

**IV. A SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA
AZ 1984. ÉVBEN
BIBLIOGRÁFIA**

**LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE
SZEGED UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES
FOR 1984
BIBLIOGRAPHY**

Összeállította:
Compiled by:

DR. ZALLÁR ANDOR

és
and

PERCZELNÉ ZALLÁR ILDIKÓ

Közreműködött
Collaborated with

**JÁNOSINÉ KUKLA KATALIN
MATIEVICS ISTVÁNNÉ
NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ**



TARTALOMJEGYZÉK

CONTENTS

Bevezető	56
Introduction	
Szakirodalmi munkásság az 1984. évben	57
List of publications for 1984	
Szerzői névmutató	269
Author index	
Intézeti mutató	303
Index of institutes	
Kód mutató	311
Code index	

BEVEZETŐ

A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak az 1984. évben közzétett munkásságát bemutató bibliográfiát MICRO-ISIS számítógépes programmal állítottuk elő.

A bibliográfiai leírások a könyvtárunkban alkalmazott szabályok szerint készültek. A szerzők nevét a magyar helyesírásnak megfelelően közöltük. A nevek mellett feltüntetett számkódok megkönnyítik a tájékozódást az intézeti hovatartozásban. A folyóiratrövidítéseket elsősorban az Index Medicus c. kiadvány szerint alkalmaztuk.

A bibliográfiában való keresést folyamatos sorszámozás és mutatók könnyítik meg. A bibliográfiai tételekben és a névmutatóban az egyetemünkhöz nem tartozó társszerzők keresztnévét csak kezdőbetűvel jelöltük.

Munkánk alapját intézeteink jelentései képezték. A kapott anyagot az eredetivel összehasonlítottuk és szükség esetén kiegészítettük. A nyomtatásban megjelent előadáskivonatok sorszámaikat csillaggal jeleztük.

INTRODUCTION

The list of publications of the staff of the Albert Szent-Györgyi Medical University for 1984 has been compiled with the computer program MICRO-ISIS.

In the entries we have used the rules applied by our Library. The names of authors are given according to the Hungarian orthography. Codes with the names help to identify authors. Abbreviations are mainly those used in Index Medicus.

The continuous numbering and indexes facilitate bibliographic searching. Forenames of co-authors not on the staff of our University are given only by initials in the entries and Author index.

The basis of our compiling work was the reports given by the institutes, and these data have been compared with the original publications. The numbers of abstracts printed are denoted by asterisk.

SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁG AZ 1984. ÉVBEN

PUBLICATIONS FOR 1984

1. **Abdel Hadi, I.⁹⁹ – Ugriné Hunyadvári Éva¹⁵**
Trópusi éghajlaton is alkalmazható kenőcsalapanyag összetételek tervezése és vizsgálata. 1. Fizikai és reológiai vizsgálatok.
Acta Pharm. Hung. 54; 109-115, 1984.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
- 2.* **Ábrahám György⁰¹ – Nagy Ferenc⁰¹ – Döbrönte Zoltán⁰¹**
Ultrahang vizsgálat értéke az epehólyagkőesség és a sárgaság differenciál-diagnosztikájában. [Kivonat]
Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
(Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 18. p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 3.* **Ábrahám György⁰¹ – Sonkodi Sándor⁰¹ – Mohácsi Gábor⁰¹**
Hypertensio befolyásolhatósága prostaglandin praecursor tartalmú diétával. [Kivonat]
A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 27. p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 4.* **Adamicza Ágnes²⁶ – Tárnoky Klára²⁶ – Nagy Ágnes²⁶ – Nagy Sándor²⁶**
The effect of morphine and morphine-pentobarbital anaesthesia on the plasma catecholamine and histamine levels in haemorrhagic shock.
[Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 213, 1984.
Kísérletes Sebészeti Intézet²⁶

5. **Agarwal, M. K.⁹⁹ – Lázár György²³**
 Biological reactions to bacterial endotoxins in the non-responder
 C3H/HeJ mouse strain.
 Microbios, 39; 193-207, 1984.
Kórélettani Intézet²³
6. **Agarwal, M. K.⁹⁹ – Lázár György²³**
 Exploitable strategies in adrenal steroid antagonism.
 Adrenal steroid antagonism. [Ed.: Agarwal, M. K.⁹⁹]
 Berlin, 1984. de Gruyter, 13 p.
Kórélettani Intézet²³
7. **Agarwal, M. K.⁹⁹ – Lázár György²³**
 Modulation of endotoxigenesis by steroids and diabetogenic agents in
 responder and refractory mice strains.
 Immunopharmacological modulation of endotoxin response.
 [Ed.: Agarwal, M. K.⁹⁹ – Yoshida, M.⁹⁹]
 Berlin, 1984. de Gruyter, 299-314. p.
Kórélettani Intézet²³
- 8.* **Almási László⁴¹**
 201 Tl-szivizomszcintigráfia félautomatikus, számítógépes értékelése
 (maximális, integrális és kézzel kijelölt kerületi szivizomprofilok).
 [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Bp., 1984. MTESZ Hny.) 102. p.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
- 9.* **Almási László⁴¹ – Csernay László⁴¹**
 201Tl szivizomszcintigráfia félautomatikus számítógépes értékelése.
 [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az
 Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Sokszt.) 3. p.
 [Megjelent angolul is.]
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
- 10.* **Altmayer P.⁹⁹ – Herczeg János³⁰ – Gyöngyösi József³⁰**
 Intrapartum CTG és a magzati szisztolés pre-ejekciós periódus (PEP)
 mérése súlyos oligohydramnion eseteiben. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 419.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

- 11.* **Altmayer P.⁹⁹ – Keserű T.⁹⁹ – Menyhárt K.⁹⁹ – Szabó S.⁹⁹ – Sztanó P.⁹⁹**
– Tekulics András³⁰
 A Sárvári fürdőös alkalmazásával szerzett tapasztalataink a krónikus
 nőgyógyászati megbetegedésekben. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 705.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
- 12.* **Altmayer P.⁹⁹ – Keserű T.⁹⁹ – Menyhárt K.⁹⁹ – Szabó S.⁹⁹ – Sztanó P.⁹⁹**
– Tekulics András³⁰
 Új gyógyforrás-termék alkalmazása a nőgyógyászatban. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 594.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
13. **Altörjay István¹³ – Füzesi Kristóf¹³ – Praefort László¹³ – Szabó Mihály¹³**
– Tornyos Szabolcs¹³
 Nyelőcsőpótlás csecsemő- és gyermekkorban.
 Gyermekgyógyászat, 35; 147-152, 1984.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
14. **Altörjay István¹³ – Füzesi Kristóf¹³ – Tornyos Szabolcs¹³**
 Csecsemőkori máj-hamartoma.
 Gyermekgyógyászat, 35; 520-522, 1984.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
15. **Altörjay István¹³ – Sas Mihály³⁰**
 A húgyszervek és a rectum (szomszédos szervek) gyakoribb
 megbetegedései.
 Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.: Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 220-230. p.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
16. **Andó I.⁹⁹ – Zákány J.⁹⁹ – Takács L.⁹⁹ – Petri Ildikó³⁸**
– Kaiser Gabriella³⁸ – Veres G.⁹⁹ – Balázs L.⁹⁹ – Nikolova, E. B.⁹⁹
– Beverley, P. C. L.⁹⁹ – Monostori E.⁹⁹
 The use of monoclonal antibodies to dissect the human haemopoietic and
 lymphoreticular system.
 Tissue culture and reticuloendothelial system. [Ed.: Röhlich P.⁹⁹
 – Bácsy E.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 241-246. p.
Egyetemi Vértranszfúziós Állomás³⁸

17. **Anjuhovszki, E. P.⁹⁹ – Végh Ágnes¹⁷ – Rosenstrauh, L. V.⁹⁹**
 – Szekeres László¹⁷
 Vlijánie etmozina i etacizina (dietilaminovogo analoga etmozina) na lokalnūj miokardialnūj krovotok i porog fibriljacii szerdca. Kardiologija, 24; 58-61, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 18.* **Antal T.⁹⁹ – Faluhelyi S.⁹⁹ – Szabó I.⁹⁹ – Janáky Tamás⁴⁵ – Tóth István⁴⁵**
 – Faredin Imre⁴⁵ – László Ferenc⁴⁵
 Study of the menstrual cycle of pigs with progesterone RIA. [Abstract] Acta Physiol. Hung. 63; 214, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 19.* **Antal Tibor³¹ – Balásperi Lajos³¹ – Institóris László³¹ – V. Tóth Mihály³¹**
 – Ottlecz Anna²³ – Telegdy Gyula²³
 Új kyotorfin és neo-kyotorfin analógok szintézise és vizsgálata. [Kivonat] Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984. (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 12.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Kórélettani Intézet²³
20. **Antoni F.⁹⁹ – Holmes, M. C.⁹⁹ – Makara G. B.⁹⁹ – Kárteszi M.⁹⁹**
 – László Ferenc⁴⁵
 Evidence that the effects of arginine-8-vasopressin (AVP) on pituitary corticotropin (ACTH) release are mediated by a novel type of receptor. Peptides, 5; 519-522, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
21. **Apró György³⁰**
 A luteális elégtelenség jelentősége a női meddőségben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 123 p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
- 22.* **Apró György³⁰ – Falkay György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 Cyproteronacetat és aethinyloestradiol tartalmú fogamzásgátló hatása a serum cortisol-, testosteron- és prolactin-szintjére. [Kivonat] A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 19. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

23. **Arino, O.⁹⁹ – Győri István⁴⁶ – Jawhari, A.⁹⁹**
Oscillation criteria in delay equations.
J. Differential Equations, 53; 115-123, 1984.
Számítástechnikai Központ⁴⁶
- 24.* **Asztalos Tibor⁴⁶ – Karsai János⁴⁶ – Molnár József²⁵**
Anti-plazmid molekulák kvantumkémiái vizsgálata. [Kivonat]
Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az
Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. JATE Soksz.) 5. p.
[Megjelent angolul is.]
Számítástechnikai Központ⁴⁶
Mikrobiológiai Intézet²⁵
- 25.* **Bakay Márta²⁵ – Berencsi Klára²⁵ – Taródi Béla²⁵ – Béládi Ilona²⁵**
Szupresszor faktor kimutatása adenovírustal oltott csirkében. [Kivonat]
Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
[Bp.] (1984. OKI Hny.) 62. p.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
- 26.* **Baláspiri Csaba³¹ – Antál Tibor³¹ – Institoris László³¹**
– **Holzinger Gábor⁰¹ – Baláspiri Lajos³¹**
A patkány gasztrin (G-17) és minigasztrin (G-14) fragmensek szintézise
(1.), biológiai és immunológiai vizsgálata. [Kivonat]
Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
(Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 145. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 27.* **Baláspiri Lajos³¹ – Krizsa Ferenc⁰² – Kalász Huba³¹ – Takács Tamás³¹**
– **Vezendi Klára⁰² – Cserhádi István⁰²**
A nyúl trombopoetikus stimuláló faktor (TSP; trombopoetin) izolálása és
jellemzése. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 71.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
- 28.* **Baláspiri Lajos³¹ – Somlai Csaba³¹ – V. Tóth Mihály³¹**
– **Lonovics János⁰¹ – Bálint Gábor⁰¹ – Kovács Kálmán³¹**
A patkány little gasztrin (G-17) és minigasztrin (G-14) teljes szintézise,
biológiai és immunológiai vizsgálatai. [Kivonat]
Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
(Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 121. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

- 29.* **Baláspiri Lajos**³¹ – **Somlai Csaba**³¹ – **V. Tóth Mihály**³¹ – **Szókán Gy.**⁹⁹
 – **Institóris László**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
 Liquid chromatography of some CNS peptides and their analogues.
 [Abstract]
 Advances in Liquid Chromatography. International Symposium. Szeged,
 1984.
 (Bp., 1984. Reanal Fvgy. Ny.) 7. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
30. **Baláspiri Lajos**³¹ – **Tóth K. Gábor**³¹ – **V. Tóth Mihály**³¹ – **Sirokmán F.**⁹⁹
 – **Kovács Kálmán**³¹ – **László Ferenc**⁴⁵
 Synthesis and biological activities of some known arginine-vasopressin
 (AVP) analogues as precursors of tritiated derivatives.
 Acta Chim. Hung. 115; 223-229, 1984.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
31. **Baláspiri Lajos**³¹ – **V. Tóth Mihály**³¹ – **Takács Tamás**³¹ – **Janáky Tamás**⁴⁵
 – **László Ferenc**⁴⁵ – **Tóth Géza**³¹ – **Sirokmán F.**⁹⁹
 Liquid chromatography, thin-layer chromatography and high-performance
 liquid chromatography of oxytocin, vasopressin, some of their specific
 analogues and fragments.
 New approaches in liquid chromatography. Symposia Biologica Hungarica,
 Vol. 24. [Ed.: Kalász H.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 217-230. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
- 32.* **Balázs Mária**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Hegedűs Béla**²³ – **Lengyel Ágnes**²³
 – **Telegdy Gyula**²³
 Effect of prenatal cholecystokinin octapeptide treatment on somatic
 development and behaviour of rats. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 216-217, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 33.* **Balázs Mária**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Hegedűs Béla**²³ – **Lengyel Ágnes**²³
 – **Telegdy Gyula**²³
 Praenatalis cholecystokinin oktapeptid szulfát észter és nem szulfatált
 cholecystokinin oktapeptid hatása az agyi monoamin tartalomra
 patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszo.) E. 19.
*Kórélettani Intézet*²³

- 34.* **Balázs Mária**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 A neurotransmitterek szerepe az ACTH idegrendszeri hatásában.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 100. p.
*Kóréletani Intézet*²³
35. **Bali Iлона**³³ – **Ádám Edit**⁴¹
 Vese- és húgyúti sérülések röntgenvizsgálata.
 Magy. Radiol. 58; 358-365, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
- 36.* **Bali Iлона**³³ – **Szontágh Eugénia**³³ – **Csajbók Ernő**²⁷
 – **Szenohradzky Pál**²⁷
 Angiographiás vizsgálatok tapasztalatai vesetranszplantált betegeken.
 [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 184.
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷
37. **Bálint Gábor**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Náfrádi József**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Gastric mucosal glutamyl transpeptidase activity in different experimental
 ulcer models of rat.
 Mol. Physiol. 5; 99-104, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 38.* **Bálint Gábor**⁰¹ – **Náfrádi József**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 A gyomornyálkahártya endogén prostacyclin szintjének változásai
 gyomorfekélyes betegeken. [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 78, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 39.* **Bálint Gábor**⁰¹ – **Náfrádi József**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Az antrum nyálkahártya fehérje, DNS és RNS tartalmának változása
 különböző kísérletes fekély modellekben és prostacyclin kezelés során.
 [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 125. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

40. **Bálint Gábor**⁰¹ – **Pap Ákos**⁰¹ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
– **Szabó Imre**²⁶
Effect of prostacyclin on the mixed function microsomal oxigenase system
in the rat liver.
Acta Med. Hung. 41; 247-252, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
41. **Bálint Gábor**⁰¹ – **Sági István**⁴³ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Effect of different prostaglandin analogues on gastric acid secretion and
mucosal blood flow in the dog: action on stimulated and resting mucosa.
Acta Med. Hung. 41; 149-155, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
- 42.* **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Cyclic GMP-alterations in different experimental gastric ulcer models.
[Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 217, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 43.* **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Endogen prostacyclin-szint változások különböző kísérletes gyomorfekély
modellekben. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 156.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
44. **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Prostacyclin and DNA-synthesis inhibitors: their interaction on
experimental gastric ulcer in the rat.
Acta Med. Hung. 41; 259-261, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
45. **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
The effect of prostacyclin on gastric mucosal protein, DNA and RNA
content, with special reference to different ulcer models.
Recent advances in gastrointestinal cytoprotection. [Ed.:Mózsik Gy.⁹⁹
– etc.⁹⁹]
Bp., 1984. Akad. K. 89-92. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
46. **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
The effect of prostacyclin on gastric mucosal protein, DNA and RNA
content, with special reference to different ulcer models.
Acta Physiol. Hung. 64; 275-278, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 47.* **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹ – **Kovács G.**⁹⁹ – **Székely I.**⁹⁹
 The effect of prostacyclin (PG-I²) on gastric (FUNDIC) mucosal intracellular second messenger system. [Abstract]
 IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
 London, 1984. Macmillan Pr. No. 36.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 48.* **Balogh Elemér**⁰² – **Borbényi Zita**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰² – **Varga Gyula**⁰²
 A ritka plazmasejt daganatokról eseteink kapcsán. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 122. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 49.* **Balogh Tibor**³⁶
 A „pszichoterápia” Ferenczi-féle elméletének néhány sajátosságáról.
 [Kivonat]
 A Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 30. Nemzeti Kongresszusa.
 Budapest, 1984. 205-206. p.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
50. **Balogh Tibor**³⁶
 A pszichikum egyensúlyának esztétikai problémáiról.
 Tájékoztató, 0; 6, 149-177, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
51. **Balogh Tibor**³⁶
 Az „egyensúly” fogalmának különböző értelmezéseiről.
 Magy. Pszichol. Szle, 41; 50-56, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
52. **Balogh Tibor**³⁶
 Gerevich József: Terápiák társadalma - társadalmak terápiája.
 [Könyvismertetés]
 Magy. Tud. 91; 174-175, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
53. **Balogh Tibor**³⁶
 Halász László: Az olvasás: nyomozás és felfedezés. [Könyvismertetés]
 Magy. Tud. 91; 732-733, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
- 54.* **Balogh Tibor**³⁶
 L'influence de la psychanalyse classique sur la psychologie et la culture hongroises des années vingt et trente. [Extrait]
 International Congress of Psychology, 33. Acapulco, 1984. 1960. p.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶

55. **Balogh Tibor**³⁶
L'influence de la psychanalyse classique sur la psychologie hongroise des années vingt et trente.
Cherion Europe 3. Annual Meeting. Roma, 1984. 1-5. p.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
56. **Balogh Tibor**³⁶
Thomas Sebeok: A művészet előzményeiről. [Könyvismertetés]
Kritika, [22]; 7, 30, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
57. **Baltás Béla**²⁷ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹
Randomized prospective trial of cimetidine in the treatment of acute upper gastrointestinal haemorrhage.
Acta Chir. Hung. 25; 147-157, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
58. **Baltás Béla**²⁷ – **Nagy András**²⁷ – **Garas Ferenc**²⁷ – **Fráter Loránd**³³
– **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Karácsonyi Sándor**²⁷
Superselectiv vagotomiával szerzett korai tapasztalataink a duodenalis ulcus kezelésében.
Orv. Hetil. 125; 2231-2236, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Radiológiai Klinika*³³
- 59.* **Baltás Béla**²⁷ – **Németh József**⁰¹ – **Remák Géza**⁰¹ – **Csanádi Jolán**²²
– **Karácsonyi Sándor**²⁷
Zollinger-Ellison syndroma műtéttel gyógyított esete. [Kivonat]
Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
(Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 190. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
60. **Baltás Béla**²⁷ – **Rablóczky György**⁴⁶ – **Lenkehegyi Ibolya**²⁷ – **Óri Zsolt**⁴⁶
Continuous monitoring of gastric movements in rats subjected to restraint.
Acta Chir. Hung. 25; 125-137, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
61. **Bánóczy J.**⁹⁹ – **Sonkodi István**¹⁰
A szájüreg prekancerózus elváltozásai és elkülönítő diagnosztikájuk.
Szájbetegségek. [Ed.: Sallay K.⁹⁹]
Bp., 1984. Medicina, 181-197. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

62. **Barabás Katalin**²⁴ – **Szabó L.**⁹⁹ – **Matkovics B.**⁹⁹ – **Berencsi György**²⁴
 Effects of paraquat on peroxide metabolism enzymes and lipid peroxidation in the rat.
 Gen. Pharmacol. 15; 133-137, 1984.
*Közegészségügyi és Járványügyi Intézet*²⁴
- 63.* **Baradnay Gyula**²⁷
 Az emlőrák sebészete. (Referátum) [Kivonat]
 Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 11. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 64.* **Baradnay Gyula**²⁷ – **Nagy Attila**²⁷ – **Zöllei István**²⁷
 Akut vastagbél műtétek és eredményeik. (A peri- és intraoperatív taktika kérdései). [Kivonat]
 A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 63. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
65. **Bárány Ferenc**³⁶.
 Beszédokumentumok. Pártértekezletek Győr-Sopron megyében 1946-1980. [Könyvismertetés]
 Műhely, 3. sz. 80-82, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
66. **Bárány Ferenc**³⁶
 Referátum „A felszabadulás utáni történelem oktatásának feladatai a pártpropagandában és az állami marxizmus-leninizmus oktatásban” című országos konferencián.
 Tájékoztató, 0; 3, 77-79, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
67. **Bárány Ferenc**³⁶
 Szeged Munkásmozgalom a felszabadulás előtt.
 Csongrád megyei Hírlap, 41; 77. sz. 4, márc. 31. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
- 68.* **Barna Istvánné**⁴⁶ – **Gyulainé Pásztor Lenke**⁴⁶ – **Maul Ibolya**⁴⁶
 – **Tordai Margit**⁴⁶
 Interaktív programcsomag adathalmaz kiértékelésre. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Sokszt.) 14. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶

69. **Bártfai György**³⁰
 Investigator error in evaluation of non-stress test.
 Recent advances in pathophysiological conditions in pregnancy.
 [Ed.: Schenker, J. G.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Amsterdam, 1984. Elsevier, 136-139. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 70.* **Bártfai György**³⁰ – **Koloszár Sándor**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Ovuláció inductio pulsatil jellegű iv. GnRH kezeléssel secunder
 amenorrhoeaban. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 4. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
71. **Bártfai György**³⁰ – **Kovács László**³⁰ – **Pál Attila**³⁰ – **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰
 – **Boda Krisztina**⁴⁶
 Hibalehetőségek a non stress teszt vizuális értékelésekor.
 Kísérl. Orvostud. 36; 118-124, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
72. **Bártfai György**³⁰ – **Molnár G. Béla**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Élettani terhességben végzett non stress tesztek tapasztalataiból.
 Magy. Nőorv. L. 47; 422-426, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
73. **Bártfai György**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Prolactin-szint alakulása a terhesség második és harmadik trimeszterében
 anyai szérumban és magzatvízben.
 Magy. Nőorv. L. 47; 128-132, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 74.* **Báthory Mária**¹⁴ – **Szendrei Kálmán**¹⁴ – **Herke Ibolya**¹⁴ – **Vadász Á.**⁹⁹
 – **Máthé I.**⁹⁹
 Methodical problems in screening and determination of ecdysteroids in
 plant material. [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp.], 1984. (Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) P. 9.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
75. **Báthory Mária**¹⁴ – **Tóth I.**⁹⁹ – **Szendrei Kálmán**¹⁴ – **Rattai M.**⁹⁹
 – **Minker Emil**³² – **Blaszó Gábor**³²
 Ekdiszteroidok kimutatása és izolálása hazai Libatopfélékből.
 Herba Hung. 23; 131-143, 1984.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²

76. **Beeler, T. J.⁹⁹ – Dux László³⁷ – Martonosi A. N.⁹⁹**
 Effect of Na₃VO₄ and membrane potential on the structure of sarcoplasmic reticulum membrane.
 J. Membr. Biol. 78; 73-79, 1984.
Biokémiai Intézet³⁷
77. **Béládi Ilona²⁵**
 Az interferonok tulajdonságai.
 Egészségü. Munka, 31; 295-299, 1984.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
78. **Béládi Ilona²⁵ – Mándi Yvette²⁵ – Bakay Márta²⁵**
 Role of interferon in the activation of NK and K cells during viral infection.
 Tissue culture and reticuloendothelial system. [Ed.:Röhlich P.⁹⁹ – Bácsy E.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 259-265. p.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
- 79.* **Béládi Ilona²⁵ – Tóth Miklós²⁵ – Endrész Valéria²⁵ – Tóth Sándor²⁵**
 Human interferons alpha and beta have more potent priming activities than interferon gamma. [Abstract]
 Antiviral Res. 1; 132, 1984.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
80. **Béládi Ilona²⁵ – Tóth Miklós²⁵ – Taródi Béla²⁵ – Pusztai Rozália²⁵ – Bakay Márta²⁵**
 Molekuláris aspektü indukcii interferona adenoviruszami.
 Vopr. Virusol. 29; 480-483, 1984.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
- 81.* **Bende János²⁷ – Letoha Gyula²⁷ – Farkas Gyula²⁷ – Karácsonyi Sándor²⁷**
 Epehólyag eltávolítás után végzett reoperatiok retrospectív vizsgálata. [Kivonat]
 A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 169. p.
Sebészeti Klinika²⁷
- 82.* **Benedek György⁰⁹ – Norita, M.⁹⁹ – Mucke, L.⁹⁹ – Albowitz, B.⁹⁹ – Creutzfeldt, O. D.⁹⁹**
 Az anterior ectosylvius visualis area élettani és anatómiai jellegzetességei [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszo.) E. 138.
Élettani Intézet⁰⁹

- 83.* **Benedek György**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Lelkes Zoltán**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹ – **Sövegjártó E.**⁹⁹
 Effects of antidepressants on the sleep-wake activity of rats. [Abstract]
 European Sleep Congress, 7th. München, 1984. 26. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
84. **Benedek György**⁰⁹ – **Szikszay Margit**⁰⁹
 Potentiation of thermoregulatory and analgesic effects of morphine by calcium antagonists.
 Pharmacol. Res. Commun. 16; 1009-1018, 1984.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 85.* **Benedek György**⁰⁹ – **Szikszay Margit**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹
 Impairment of thermoregulation in the rat after capsaicin pretreatment.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 302, 1984.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 86.* **Benkő Mária**⁴² – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Höhne, C.**⁹⁹ – **Földes József**⁴²
 Micro method for determination of the minimal inhibitory concentration of antibiotics in clinical isolates of bacteroides. [Abstract]
 Acta Microbiol. Hung. 31; 250, 1984.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 87.* **Benkő Sándor**⁰² – **Vigh L.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹
 Humán lymphocyták membrán-fluiditásának változtatása katalitikus hidrogénezéssel. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.] 133. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
88. **Berencsi György**²⁴
 A híres pesti orvosi iskola kialakulása.
 Egészségü. Munka, 31; 41-43, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
89. **Berencsi György**²⁴
 A veszettségről.
 Egészségü. Munka, 31; 237-240, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
90. **Berencsi György**²⁴
 Az ionizáló sugárzás és az ember egészsége.
 Egészségü. Munka, 31; 193-196, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴

91. **Berencsi György**²⁴
Az orvosturista gondolatai Portugáliában.
Egészségü. Munka, 31; 117-120, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
92. **Berencsi György**²⁴
Beszámoló a Magdeburgi Kórházhygiénés Szünpózionról. (1984.)
Vasutasegészségügy, 19; 158, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
93. **Berencsi György**²⁴
Beszámoló a sterilizálás, dezinficiálás és az antiszepszis 8. kongresszusáról.
(Drezda, 1984.)
Vasutasegészségügy, 19; 159, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
94. **Berencsi György**²⁴
Bevezetés a geográfiai patológiába.
Egészségü. Munka, 31; 8-10, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
95. **Berencsi György**²⁴
Kórházi laboratórium Japánban.
Labor. Diagn. 11; 170-171, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
- 96.* **Berencsi Klára**²⁵ – **Bakay Márta**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
Effects of adenovirus on the humoral immune response of mice. [Abstract]
Acta Microbiol. Hung. 31; 287, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
97. **Berényi Imre**¹¹ – **Martinovits J.**⁹⁹
Ergebnisse der Nachuntersuchung laryngektomierter Patienten.
Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, Math.-Naturwiss. R. 33; 246-249, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 98.* **Berger Zoltán**⁰¹ – **Laugier, R.**⁹⁹ – **Sarles, H.**⁹⁹
Dopamine, noradrenaline and isoproterenol stimulate amylase release
from mouse pancreas through a cholinergic mechanism. [Abstract]
Digestion, 30; 92, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
99. **Berger Zoltán**⁰¹ – **Szily J.**⁹⁹ – **Pap Ákos**⁰¹ – **Popik E.**⁹⁹ – **Szécsény A.**⁹⁹
– **Varró Vince**⁰¹
Akut pancreatitis miatt operált betegek pancreas-funkciós utánvizsgálata.
Magy. Belorv. Arch. 37; 205-212, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

100. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Ed.: Vögtle, F.: Host guest complex chemistry. Vol. 1. Topics in current chemistry, Vol. 98., Vol. 2. Topics in current chemistry, Vol. 101. (Book review)
 Acta Chim. Hung. 116; 315-316, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
101. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Hogg, D. R.: Organic compounds of Sulphur, Selenium, and Tellurium, Vol. 6. Specialist periodical reports. A review of the literature published between April 1978. and March 1980. (Book review)
 Acta Chim. Hung. 116; 320-322, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
102. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Marples, B. A.: Elementary organic stereochemistry and conformational analysis. Monographs for teachers. No.34. (Book review)
 Acta Chim. Hung. 116; 316-317, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
103. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Pattenden, G.: General and synthetic methods, Vol. 4. Specialist periodical reports. A review of the literature published during 1980. (Book review)
 Acta Chim. Hung. 116; 319-320, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
104. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Suschitzky, H., Meth-Cohn, O.: Heterocyclic chemistry. Vol. 2. Specialist periodical reports. A review of the literature abstracted between July 1979. and June 1980. (Book review)
 Acta Chim. Hung. 116; 317-318, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
105. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Szejtli J.: Cyclodextrins and their inclusion complexes. Budapest, 1982.
 Akad. K. 296 old. [Könyvismertetés]
 Acta Pharm. Hung. 54; 287, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
106. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
 Einige Umwandlungen der Lactamfunktion von stereoisomeren kondensierten 1,3-Oxazin-4-onen.
 Pharmazie, 39; 531-532, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

107. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
 Sztereoizomer kondenzáltvázas 1,3-oxazin-4-onok laktám-funkciójának néhány átalakítása.
 Magy. Kém. F. 90; 419-422, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 108.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Csirinyi György**¹⁶ – **Lázár László**¹⁶
 Synthesis of guanidine bioisosteric heterocycles as potential pharmacocons. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 62. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
109. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Kálmán A.**⁹⁹ – **Argay Gy.**⁹⁹
 – **Sohár P.**⁹⁹ – **Pelczér I.**⁹⁹
 A gyűrűzárási reakció diasztereoselektivitása és a domináns konformáció összefüggése a kondenzáltvázas 1,3-oxazinok képződésénél. Az N-outside konformáció első röntgendiffrakciós bizonyítéka.
 Magy. Kém. F. 90; 366-371, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
110. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Kálmán A.**⁹⁹ – **Argay Gy.**⁹⁹
 – **Sohár P.**⁹⁹ – **Pelczér I.**⁹⁹
 Stereochemical studies, 75. Saturated heterocycles. [Part] 62. Connection between the diastereoselectivity and the dominant conformation in the formation of condensed-skeleton 1,3-oxazines. First X-ray diffraction evidence of N-outside conformation.
 Tetrahedron, 40; 3587-3593, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 111.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Sohajda Attila**¹⁶ – **Kóbor Jenő**¹³
 – **Hajós Gy.**⁹⁹ – **Szporny L.**⁹⁹
 Synthesis of 1,3-aminoalcohols and related heterocycles with isoquinoline skeleton. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 68. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
112. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Guba Ferenc**³⁷ – **Csernay László**⁴¹ – **Simon Lajos**¹⁶
 A gyakorlatot közvetlenül szolgáló fejlesztő-kutatások.
 Felsőokt. Szle, 33; 411-419, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Biokémiai Intézet*³⁷

- 113.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Kóbor Jenő**¹³ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Lázár János**¹⁶
– **Motika Gábor**¹⁶
Synthesis of some new 1-substituted-tetrahydroisoquinoline derivatives
and related heterocycles. [Abstract]
Symposium on the Chemistry of Heterocyclic Compounds, 8th and of Nucleic
Acid Components, 6th. Prague, 1984. 99. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
114. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Kóbor Jenő**¹³ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Sohajda Attila**¹⁶
– **Kálmán A.**⁹⁹ – **Ezer E.**⁹⁹ – **Hajós Gy.**⁹⁹ – **Pálosi É.**⁹⁹ – **Dénes L.**⁹⁹
– **Szporny L.**⁹⁹
Eljárás 1-(hidroxi-metil)-1,6,7,11b-tetrahidro-2H,4H-1,3-oxazino- vagy
tiazino-[4,3-a]izokinolinszármazékok előállítására.
Magyar szabadalmi bejelentés, 1162/84. sz. 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
115. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Kóbor Jenő**¹³ – **Lázár János**¹⁶ – **Motika Gábor**¹⁶
– **Ezer E.**⁹⁹ – **Hajós Gy.**⁹⁹ – **Pálosi É.**⁹⁹ – **Dénes L.**⁹⁹ – **Szporny L.**⁹⁹
Eljárás 1-/6-(2'-szubsztituált-5',6',7',8'-tetrahidro-4'-oxo-kinazolino)/-3,4-
dihidro-6,7-diszubsztituált izokinolinszármazékok előállítására.
Magyar szabadalmi bejelentés, 1394/84. sz. 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
116. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Kóbor Jenő**¹³ – **Lázár János**¹⁶ – **Motika Gábor**¹⁶
– **Ezer E.**⁹⁹ – **Hajós Gy.**⁹⁹ – **Pálosi É.**⁹⁹ – **Dénes L.**⁹⁹ – **Szporny L.**⁹⁹
Eljárás 1-ciklohexil-3,4-dihidroizokinolinszármazékok előállítására.
Magyar szabadalmi bejelentés, 1393/84. sz. 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 117.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Lázár János**¹⁶ – **Dombi György**¹⁶ – **Rudisch Tibor**¹⁶
– **Argay Gy.**⁹⁹ – **Kálmán A.**⁹⁹
Facile aromatization in the oxygen-sulphur exchange of 5,6-trimethylene-
and 5,6-tetramethylene-5,6-dihydropyrimidin-4(3H)-onen and related
derivatives. [Abstract]
Symposium on the Chemistry of Heterocyclic Compounds, 8th and of Nucleic
Acid Components, 6th. Prague, 1984. 57. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

118. **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Lázár János**¹⁶ – **Gera L.**⁹⁹ – **Göndös Gy.**⁹⁹
– **Ecsery Z.**⁹⁹
Saturated heterocycles. 46. Synthesis of 2-substituted-5,6-pentamethylene-,
5,6-hexamethylene- and 5,6-decamethylenepyrimidin-4(3H)-ones.
Acta Chim. Hung. 115; 231-235, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 119.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Lázár János**¹⁶ – **Motika Gábor**¹⁶ – **Kóbor Jenő**¹³
– **Hajós Gy.**⁹⁹ – **Szporny L.**⁹⁹
Synthesis of pharmacologically active isoquinoline-quinazoline compounds.
[Abstract]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
[Bp., 1984. Ny.n.] 69. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 120.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Pintye János**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Mód László**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Synthesis and conformation of condensed-skeleton stereoisomeric 2-oxo-
and 2-thioxopyrimidin-4-ones and related oxazinediones. [Abstract]
Meeting on Stereochemistry, 3rd. Liblice, 1984. 31. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 121.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Pintye János**¹⁶ – **Mód László**¹⁶ – **Sohár P.**⁹⁹
Synthesis and conformational study of condensed-skeleton tetra- and
hexahydroquinazoline thione derivatives. [Abstract]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
[Bp., 1984. Ny.n.] 61. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 122.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó A. Enikő**¹⁶ – **Szűnyog József**¹⁶
– **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Sohár P.**⁹⁹
Synthesis and steric structure of 1,3-oxazines and 1,3-thiazines condensed
with norbornane skeleton. [Abstract]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
[Bp., 1984. Ny.n.] 104. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 123.* **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
– **Kálmán A.**⁹⁹
Synthesis and conformational study of condensed-skeleton 2-oxo- and 2-
thioxo-1,3-oxazines and related compounds. [Abstract]
Meeting on Stereochemistry, 3rd. Liblice, 1984. 33. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

124. **Bertényi Camillo**⁰⁵ – **Husz Sándor**⁰⁵ – **Bölcskei Lajos**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵
 A nedves nekrozisok kezelése Debrisan(R)-nal.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 60; 93-96, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 125.* **Besenczi Boglárka**²³ – **Szupera Zoltán**²³ – **Mezei Zsófia**²³ – **Ádám G.**⁹⁹
 – **Joó F.**⁹⁹ – **Gecse Árpád**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Peptidek hatása a mikroerek arachidonsav cascade-jára. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 105.
*Kórélettani Intézet*²³
126. **Besenyi Sándor**³⁶
 A felsőfokú képzés korszerűsítésének társadalmi összefüggéseiről.
 Csongrád megyei Hírlap, 41; 60. sz. 4, márc. 11. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
127. **Besenyi Sándor**³⁶
 Az értékrendek változásáról.
 Csongrád megyei Hírlap, 41; 274. sz. 2-3, nov. 22. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
128. **Besenyi Sándor**³⁶
 Kihívások - változó világban.
 Délmagyarország, 74; 17. sz. 5, jan. 21. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
129. **Besenyi Sándor**³⁶
 Változó környezet - változó értékek.
 Népszabadság, 42; 219. sz. 4, szept. 18. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
- 130.* **Beviz József**³³ – **Páldy László**³³ – **Kocsis Julianna**³³
 Képkalkáló eljárások szerepe a csecsemő- és gyermekkori retroperitonealis
 folyamatok felismerésében. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 47.
*Radiológiai Klinika*³³
- 131.* **Bibó György**²⁰ – **Motika Dezső**²⁰ – **Mayer Péter**²⁰
 Kortikális szomatoszenzoros kiváltott válasz vizsgálatok során nyert első
 tapasztalataink. [Kivonat]
 A Magyar EEG és Klinikai Neurofiziológiai Társaság 28. Vándorgyűlése.
 Pécs, 1984. 13. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

132. **Bittera István**¹³ – **Bataille, Y.**⁹⁹ – **Bousquet, J.**⁹⁹ – **Dhivert, H.**⁹⁹
– **Michel, F. B.**⁹⁹
Tests de provocation nasale réalistes.
Presse Med. 13; 2706, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 133.* **Blazsó Gábor**³² – **Minker Emil**³²
Prostaglandinok ganglionáris hatása. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 76.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
134. **Boda Domokos**¹³
A Magyar Gyermekorvosok Társasága Debreceni Kongresszusa:
tudományos és szakmai közéletünk jelentős állomása.
Gyermekgyógyászat, 35; 283-284, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
135. **Boda Domokos**¹³
Role of hyperuricaemia in critically ill patients especially newborns.
Acta Paediatr. Hung. 25; 23-32, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 136.* **Boda Domokos**¹³ – **Füzesi Kristóf**¹³
Use of commercially available peritoneal dialysis (PD) set in newborns.
Use of PD as a supportive treatment in IRDS (Poster). [Abstract]
International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3.
Budapest, 1984.
(Bp., 1984. Kossuth K. Soksz.) 83. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
137. **Boda Domokos**¹³ – **Gyurkovits Kálmán**¹³
Cefotaxim (Claforan) alkalmazása súlyos gyermekkori infekciókban.
Orv. Hetil. 125; 2431-2436, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
138. **Boda Domokos**¹³ – **Németh Ilona**¹³ – **Hencz Péter**¹³ – **Dénes Katalin**¹³
Effect of allopurinol treatment in premature infants with idiopathic
respiratory distress syndrome.
Dev. Pharmacol. Ther. 7; 357-367, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 139.* **Boda Domokos**¹³ – **Németh Ilona**¹³ – **Hencz Péter**¹³ – **Dénes Katalin**¹³
 The effect of allopurinol on the renal function of premature infants with idiopathic respiratory distress syndrome. [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Sösz.) 100. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
140. **Boda Krisztina**⁴⁶ – **Pap Ákos**⁰¹
 Diagnostics of pancreatic insufficiency using multivariate statistical and pattern recognition methods.
 Comput. Biol. Med. 14; 91-97, 1984.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
141. **Boda Márta**¹³ – **Várkonyi Ágnes**¹³
 A postenteritis szindróma.
 Orv. Hetil. 125; 3043-3046, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
142. **Boda Márta**¹³ – **Várkonyi Ágnes**¹³ – **Scheerschmidt, J.**⁹⁹
 Gyógyszerfelszívódási zavar epilepsziás betegként kezelt Gierke-kóros eset fertőzött bél szindrómája miatt.
 Gyermekgyógyászat, 35; 102-104, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 143.* **Bódi Piroska**²³ – **Dulka Tibor**²³ – **Szerényi Zsolt**²³ – **Mezei Zsófia**²³
 – **Gecse Árpád**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Lipoxigenase system in the spleen, and 15-HPETE synthesis. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 220-221, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
144. **Bódis J.**⁹⁹ – **Zámbó K.**⁹⁹ – **Nemessányi Zoltán**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Csaba I.**⁹⁹
 New radioisotope method for the investigation of uteroplacental blood flow.
 International Jahrestagung der Gesellschaft für Nuklearmedizin 22. Nürnberg, 1984.
 Stuttgart, 1984. Schattauer Verl. 275-281. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 145.* **Bodrogi Tibor**¹³ – **Túri Sándor**¹³ – **Havass Zoltán**¹³ – **Haszon Ibolya**¹³
 β 2microglobuline in serum and urine of patients with nephrotic syndrome and pyelonephritis associated with anatomical abnormalities. [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Sösz.) 20. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 146.* **Bollók Ibolya**²³ – **Vécsei László**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 A szomatostatín és szomatostatín analóg magatartási hatásainak összehasonlító vizsgálata patkányokon. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 61. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 147.* **Bollók Ibolya**²³ – **Vécsei László**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Somatostatín hatása az aktív elhárító magatartásra és a lokomotoros aktivitásra dopamin, valamint $\alpha 1$ adrenoreceptor blokkolóval előkezelt állatokban. [Kivonat]
 Kísérl. Orvostud. 36; 222, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 148.* **Bollók Ibolya**²³ – **Vécsei László**²³ – **Varga János**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 A szomatostatín valamint fragmensei /SS3-6, SS7-10/ és analógja /DES AA1,2,4,5,12,13/D-TRP8/SS /ODT8-SS/ antiamnéziás hatásának vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 155.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 149.* **Bollók Ibolya**²³ – **Vécsei László**²³ – **Varga János**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Effect of somatostatin and its fragments on turning behaviour of rats with unilateral substantia nigra lesion. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 306-307, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 150.* **Bombor, R.**⁹⁹ – **Erős István**¹⁵ – **Dittgen, M.**⁹⁹
 Viskoelastische Eigenschaften von Polyacrylatgelen. [Auszug]
 Pharmazie, 39; 649-650, 1984.
*Gyógyszertchnológiai Intézet*¹⁵
151. **Bor Pál**¹⁷ – **Vághy Pál**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 The effect of several cardioactive drugs on the oxidative phosphorylation and ion transport in isolated mitochondria of the rabbit heart.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary insufficiency. [Ed.:Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 99-104. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

152. **Borbély László¹⁰ – Kovács Ádám¹⁰**
 Pectoralis major musclocutan lebenyekkel szerzett tapasztalataink.
 A Magyar Fogorvosok Egyesületének Szájsebészeti Szekciója és a Dento-
 Maxillo-Facialis Radiológiai Szekció Közös Kongresszusa. Agárd, 1984.
 [Székesfehérvár] (1984. Fejér megyei Nyomdaip. Váll.) 6-7. p.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
- 153.* **Borbényi Zita⁰² – Varga Gyula⁰² – Krizsa Ferenc⁰² – Cserhádi István⁰²**
 Klinikai és in vitro megfigyelések myelodysplasiás betegekben. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 89. p.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
- 154.* **Borbényi Zita⁰² – Varga Gyula⁰² – Krizsa Ferenc⁰² – Cserhádi István⁰²**
 Prognosztikai tényezők myelodysplasiás betegekben. [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 170-171, 1984.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
- 155.* **Borda Loránd²³ – Kádár Tibor²³ – Penke Botond³¹ – Kovács Kálmán³¹
 – Telegdy Gyula²³**
 A centrálisan bevitt cholecystokinin oktapeptidek hatása a Haloperidollal
 kiváltott katalapsziára patkányban. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 154. p.
Kórélettani Intézet²³
Orvosi Vegytani Intézet³¹
- 156.* **Borda Loránd²³ – Kádár Tibor²³ – Penke Botond³¹ – Zarándy Márta³²
 – Telegdy Gyula²³**
 Az elektroshockkal kiváltott görcsök gátlása cholecystokininszerű
 peptidekkel egérben, intraperitoneális bevitelt követően. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 102.
Kórélettani Intézet²³
Orvosi Vegytani Intézet³¹
- 157.* **Borgulya János²⁷ – Nagy András²⁷ – Horváth Örs Péter²⁷
 – Csíkos Mihály²⁷ – Baradnay Gyula²⁷**
 Tápláltsági állapot meghatározása nyelőcső és vastagbél daganatos
 betegekben. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 158. p.
Sebészeti Klinika²⁷

- 158.* **Boros Erzsébet**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 „Szimulált ischaemia” által kiváltott transzmembrán-potenciál változások
 gátlása kamrai szívizomban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 63.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 159.* **Boros Erzsébet**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of a nutrient solution simulating the “ischaemic milieu” on the
 electrical activity of isolated rabbit heart preparations. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 307, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 160.* **Boros Erzsébet**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Sotalol- and amiodarone-induced protection against “simulated
 ischaemia” of the myocardium. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
 Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) [53.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
161. **Boros Mihály**⁵⁰
 A helyi érzéstelenítőszer, az általános anesztéziában alkalmazott szer.
 Gyógyszereink, 34; 85-86, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
162. **Boros Mihály**⁵⁰
 Kérdések és válaszok a gyógyszerallergiáról és a túlérzékenységi
 próbákról.
 Gyógyszereink, 34; 83-87, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
163. **Boros Mihály**⁵⁰
 Sürgős műtéti beavatkozást igénylő szívbetegségek anaesthesiája és
 intenzív ellátása.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
 Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) 26-28. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
164. **Boros Mihály**⁵⁰ – **Chaudhry, I. A.**⁹⁹ – **Nagashima, H.**⁹⁹ – **Duncalf, R. M.**⁹⁹
 – **Sherman, E. H.**⁹⁹ – **Foldes, F. F.**⁹⁹
 Myoneural effects of pethidine and droperidol.
 Br. J. Anaesth. 56; 195-202, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

165. **Boros Mihály**⁵⁰ – **Kertész Ágnes**⁵⁰
 Hemostatic defects in ARDS - analysis and therapeutic consequences.
 Anaesthesiol. Reanim. 9; 263-265, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
- 166.* **Boros Mihály**⁵⁰ – **Marosi György**⁴³ – **Szenohradzky János**⁵⁰
 – **Szécsi János**⁵⁰ – **Pasics Ilona**⁵⁰ – **Tutsek László**²⁶
 Clinical pharmacological studies of new muscle relaxants. [Abstract]
 Annual Meeting and Scientific Conference APECA, 31st. Mombasa, 1984.
 20. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
167. **Boros Mihály**⁵⁰ – **Marosi György**⁴³ – **Tutsek László**²⁶
 A pipecuronium bromid (Arduan, K. Gy.) farmakodinámiás vizsgálata és
 alkalmazásának néhány gyakorlati szempontja. 2. A pipecuronium
 neuromuscularis hatásai succinylcholin-blokk után diazepam alapú
 neurolept és halotán anaesthesiában.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 29-35, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 168.* **Boros Zs.**⁹⁹ – **Sohár István**³⁷ – **Guba Ferenc**³⁷
 Feszítés hatása nyúl különböző típusú vázizmainak néhány
 enzimaktivitására. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 25.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 169.* **Borthaiser Zoltán**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Psychés heroinfüggőség modellezése patkányban vénás önadagolás
 módszerével. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 86.
*Kórélettani Intézet*²³
- 170.* **Bozóky Béla**²² – **Bara Dénes**²²
 Data to the morphology of "shock-brain" in human material. [Abstract]
 Zentralbl. Allg. Pathol. 129; 167, 1984.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
171. **Bozóky Béla**²² – **Bara Dénes**²² – **Kertész Erzsébet**¹³
 Autopsy study of cerebral complications of congenital heart disease and
 cardiac surgery.
 J. Neurol. 231; 153-161, 1984.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 172.* **Bozóky Béla**²² – **Zentay Zoltán**²²
 Az adenohypophysis hegesedése Hashimoto-struma és ismeretlen eredetű nyirokcsomó granulomatosis esetében. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 44. p.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 173.* **Budai Dénes**³⁴
 Az acetilkolin és kolin gázkromatográfiás meghatározása nitrogén érzékeny detektorral. [Kivonat]
 Ifjatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. A. 9.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
174. **Budai Dénes**³⁴
 Az acetilkolin tartalom in vivo és in vitro regulációja a központi idegrendszer különböző régióiban. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 49 p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 175.* **Budai Dénes**³⁴ – **Gulya Károly**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
 Significance of precursors of acetylcholine synthesis administered in vivo.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 221, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 176.* **Budai Dénes**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
 Szisztematikusan alkalmazott kainsav hatása az acetilkolin rendszer elemeire patkánygy különböző régióiban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 124.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 177.* **Budai Dénes**³⁴ – **Ricny, J.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴
 Effects of in vivo 4-(1-naphthylvinyl)-pyridine (NVP) on the supply of choline acetyltransferase with its substrates. [Abstract]
 Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 96, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
178. **Charon, N. H.**⁹⁹ – **Pham, P.**⁹⁹ – **Penke Botond**³¹ – **Morgat, J. L.**⁹⁹
 – **Dubrasquet, M.**⁹⁹ – **Fromageot, P.**⁹⁹
 Tritium and iodine labelling of a gastrin-like hexapeptide.
 J. Label. Comp. 21; 15-36, 1984.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 179.* **Crenner, F.⁹⁹ – Felder, G.⁹⁹ – Lambert, A.⁹⁹ – Wittmann Tibor⁰¹**
 – Grenier, J. F.⁹⁹
 Complex myoélectriques intestinaux et comportement alimentaire du chien. [Abstract]
 Reprod. Nutr. Dev. 24; 58, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
180. **Csanády Miklós⁰² – Forster Tamás⁰² – Gruber Noémi⁰² – Hőgye Márta⁰²**
 – Móczó István⁰²
 A kajakozást vagy kenuzást versenyszerűleg elkezdő fiúk echokardiográfiás összehasonlítása azonos korú, nem sportoló társaikkal.
 Hung. Rev. Sports Med. 25; 197-207, 1984.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
181. **Csanády Miklós⁰² – Gruber Noémi⁰²**
 Comparative echocardiographic studies in leading canoe-kayak and handball sportsmen.
 Cor Vasa, 26; 32-37, 1984.
 [Megjelent oroszul is.]
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
182. **Csanády Miklós⁰² – Hőgye Márta⁰² – Gruber Noémi⁰² – Forster Tamás⁰²**
 Az 5. Echocardiológiai Szimpozion Rotterdamban. (1983. jún. 22-24.)
 [Beszámoló]
 Orv. Hetil. 125; 284-285, 1984.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
183. **Csanda Erzsébet³⁶**
 A szociálpolitikai gyakorlat hatása a társadalmi gazdasági egyenlőtlenségekre - különös tekintettel az egészségügyi ellátás működésére. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 103 p.
Marxizmus-Leninizmus Intézet³⁶
184. **Csáti Sándor⁰¹ – Várkonyi Tibor⁰¹ – Varró Vince⁰¹**
 Módosított eljárás a vékonybél diszaharidáz aktivitás kvantitatív mérésére.
 Orv. Hetil. 125; 653-654, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
185. **Csató Miklós⁰⁵ – Jablonski, K.⁹⁹ – Tronnier, H.⁹⁹**
 Effect of ultraviolet irradiation on granulocyte chemotaxis and nitroblue tetrazolium reduction activity in healthy individuals.
 Br. J. Dermatol. 111; 567-570, 1984.
Bőrgyógyászati Klinika⁰⁵

186. **Csató Miklós**⁰⁵ – **Kabók Zita**⁰⁵ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Increased IgG Fc and C3 rosette-forming capacity of granulocytes from patients with psoriasis.
Allergy, 39; 69-72, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 187.* **Cseh Ibolya**³² – **Gábor Miklós**³²
 Kolinészterek kapilláris rezisztenciát befolyásoló hatása. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 81.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
188. **Csejteiné Juhász Anikó**³⁶
 Nikolaj Bergejev.
 Bp., 1984. Kossuth Kiad. 140 p.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
- 189.* **Cserháti István**⁰²
 A megakaryocytopoesis és szabályozása. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 4. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
190. **Csernay László**⁴¹
 A számítástechnika szerepe az orvosi képző eljárásokban. Kalmár László-emlékelőadás.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 1-8. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
191. **Csernay László**⁴¹
 A szívizom-perfúzió vizsgálata.
Izotóptechn. 27; 188-189, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
192. **Csernay László**⁴¹
 EKG-val kapuzott nukleáris kardiológiai eljárások.
Izotóptechn. 27; 185-186, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
193. **Csernay László**⁴¹
 Számítógépek alkalmazása a nukleáris medicinában. [Akadémiai doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 42 p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

194. **Csernay László⁴¹ – Mester János⁴¹ – Pávics László⁴¹ – Rajtár Mária⁴¹ – Marosi György⁴³ – Máté E.⁹⁹**
 Anwendung der Phasenbilder zur Untersuchung von Reizleitungsstörungen.
 International Jahrestagung der Gesellschaft für Nuklearmedizin, 21. Ulm, 1984.
 Stuttgart, 1984. Schattauer Verl. 215-219. p.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
195. **Csernay László⁴¹ – Mester János⁴¹ – Vidákovich Tibor⁴¹ – Rajtár Mária⁴¹ – Pávics László⁴¹ – Szász K.⁹⁹**
 Änderung des Phasen- und des Amplitudenbildes während der Rehabilitation von Infarktpatienten.
 Radioaktive Isotope in Klinik und Forschung. 16. Bd.
 Vienna, 1984. H. Egermann Verl. 329-338. p.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
- 196.* **Csernay László⁴¹ – Rajtár Mária⁴¹ – Láng Jenő⁴¹**
 Csontvelőszcintigráfia. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 176. p.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
- 197.* **Csete Klára¹⁷ – Elek Péter¹⁷ – Szekeres László¹⁷**
 Effect of sulfipyrazone on cerebral blood flow measured under normal conditions and after occlusion of the main arteries supplying the brain in conscious dogs. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 311, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 198.* **Csete Klára¹⁷ – Kósa Ferenc²¹ – Földes Vilmos²¹**
 A 6-foszfoglukonát-dehidrogenáz (6-PGD) enzimrendszer populációgenetikai vizsgálata Szeged és környéke népességében. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 42. p.
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
199. **Csete Klára²¹ – Kósa Ferenc²¹ – Földes Vilmos²¹**
 Populationsgenetische Untersuchung des Phosphoglycolatphosphatase (PGP)-Erythrozyten-Isoenzym-systemes bei der Bevölkerung der Umgebung von Szeged.
 Kriminal. Foren. Wiss. 55-56; 70-72, 1984.
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹

200. **Csete Klára**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Metabolic effect of hypoxia on cultured rat heart cells.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary insufficiency. [Ed.:Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 105-110. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 201.* **Csete Klára**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Új módszer kidolgozása az agyi keringést javító szerek krónikus adásának vizsgálatára. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 5.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
202. **Csik Vera**²⁰ – **Vetró Ágnes**²⁰ – **Somogyi István**²⁰ – **Pálmai Pallag Lajos**²⁰
 – **Székely Judit**²⁰
 Valproát-kezeléssel szerzett tapasztalataink epilepsziás gyermekbetegeken.
 Gyermekgyógyászat, 35; 487-492, 1984.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
- 203.* **Csikos Mihály**²⁷ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Nagy Erzsébet**⁴²
 – **Fráter Loránd**³³
 Bacteriological and histological investigation of experimental mediastinitis caused by barium sulphate in dog. [Abstract]
 Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery '84. Brno, 1984.
 Brno, 1984. Miroslav Novák, 80. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Radiológiai Klinika*³³
204. **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Histochemistry of pain.
 Bull. Mem. Acad. R. Med. Belg. 139; 277-288, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
205. **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Nerve growth factor regulates central terminals of primary sensory neurons.
 Z. Mikrosk. Anat. Forsch. 98; 11-16, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

- 206.* Csillik Bertalan⁰⁴ – Knyihár-Csillik Erzsébet⁰⁴
 A primér érző neuron transzganglionáris regulációja. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soks.) E. 134.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
207. Csillik Bertalan⁰⁴ – Knyihár-Csillik Erzsébet⁰⁴ – Bezzegh Attila⁰⁴
 – Kiss J.⁹⁹ – Léránth Cs.⁹⁹ – Pór István⁰⁴ – Záborszky Zita⁰⁴
 Transganglionic degenerative atrophy of central terminals of primary
 sensory neurons after perineural application of vinblastin: decay of dorsal
 root potential and depletion of neuropeptides.
 Antidromic vasodilatation and neurogenic inflammation. [Ed.: Chahl, L. A.⁹⁹
 – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 141-154. p.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
- 208.* Csillik Bertalan⁰⁴ – Knyihár-Csillik Erzsébet⁰⁴ – Pór István⁰⁴
 – Szűcs Attila²⁰ – Léránth Cs.⁹⁹ – Schwab, M.⁹⁹ – Thoenen, H.⁹⁹
 Role of nerve growth factor (NGF) in structural and functional regulation
 of the primary nociceptive analyser. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 311-312, 1984.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika²⁰
Radiológiai Klinika³³
- 209.* Csillik Bertalan⁰⁴ – Knyihár-Csillik Erzsébet⁰⁴ – Schwab, M.⁹⁹
 – Thoenen, H.⁹⁹ – Tajti János⁰⁴ – Szűcs Attila²⁰
 Peptidergic regulation of dorsal root ganglion cells. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest,
 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 59. p.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
- 210.* Csillik Bertalan⁰⁴ – Knyihár-Csillik Erzsébet⁰⁴ – Szűcs Attila²⁰
 – Pór István⁰⁴ – Tajti János⁰⁴ – Léránth Cs.⁹⁹ – Szilárd János²⁰
 – Schwab, M.⁹⁹ – Thoenen, H.⁹⁹
 Blockade of nerve growth factor (NGF) induces transganglionic
 degenerative atrophy (TDA): neurobiology and clinical application.
 [Abstract]
 Pain, 19; 129, 1984.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika²⁰

- 211.* **Csirinyi György**¹⁶
 5,6-trimetilén-, tetrametilén-2-imino-3,1-oxazinok és tiazinok szintézise.
 [Kivonat]
 MKE Ifjú Kémikusok Köre 7. Tudományos Szimpóziuma. Szeged, 1984. 29.
 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
212. **Csörgő S.**⁹⁹ – **Felkai Béla**⁵² – **Horváth L.**⁹⁹ – **Lenkehegyi Ibolya**⁴⁶
 – **Pusztai P.**⁹⁹
 Konfidenciasávok szerkesztése cenzorált mintákból és alkalmazásuk
 operált szívbetegség túlélésfüggvényének becslésére.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az
 orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.:
 Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 243-250. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 213.* **Czeglédi F.**⁹⁹ – **Intzedy K.**⁹⁹ – **Pap T.**⁹⁹ – **Varga Gyula**⁰²
 A bőr multilobulált magvú T-sejtes nem Hodgkin malignus lymphomája
 (Pinkus tumor). [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
 Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 32-33. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 214.* **Czeglédi F.**⁹⁹ – **Intzedy K.**⁹⁹ – **Zöllei Magdolna**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰²
 Nem Hodgkin lymphomás eseteink osztályunk 7 éves beteganyagából.
 [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
 Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 33. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
215. **Daróczi I.**⁹⁹ – **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹ – **Kovács Kálmán**³¹
 – **Penke Botond**³¹ – **Szajáni B.**⁹⁹ – **Tóth Gábor**³¹ – **Varró Vince**⁰¹
 – **Zarándy Márta**³¹
 Cholecystokinin octapeptide sulphate ester and its salts.
 Magyar Szabadalom, 31090. sz. 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

216. **Daru József³⁰ – Godó György³⁰**
 A cervix-nyák szerepe a fertilitásban.
 A termékenység, családtervezés, születésszabályozás jelene és jövője.
 Tudományos kongresszus, 1982. [Ed.:Klinger A.⁹⁹]
 Bp., 1984. Statisztikai K. 55-59. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
217. **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Falkay György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 A cervix-nyák fructose szintjének mérése infertilis házasságban.
 Orv. Hetil. 125; 2789-2790, 1984.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
218. **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Falkay György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 Changes in fructose concentrations of the cervical mucus.
 Magdeburger Symposium. 2. Die kinderlose Ehe. Magdeburg, 1984. [Ed.:
 Bernoth, E.⁹⁹ – Nieder, J.⁹⁹]
 Magdeburg, 1984. Volkstimme, 172-173. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
- 219.* **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Horváth Klára³⁰**
 A cervix-nyák alkalikus phosphatase concentratiojának változása szabályos
 és anovulatiós ciklusban. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 574.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
- 220.* **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 A cervicalis score alakulása különböző ovulatio-inductiók kezelése során.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 6. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
221. **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 A cervix-nyák fructose szintjének hatása a postcoitalis tesztre.
 Orv. Hetil. 125; 2303-2305, 1984.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
222. **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 The effect of fructose concentration of cervical mucus on the postcoital
 test.
 Arch. Androl. 14; 77-79, 1984.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

- 223.* **Daru József³⁰ – Godó György³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 The investigation of the cervical factor in patients with unexplained infertility. [Abstract]
 European Sterility Congress, 7. Monte Carlo, 1984. 339. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
224. **Daru József³⁰ – Oroján Iván³⁰ – Farkas Iván³⁰**
 IUD ellenére létrejött terhességek sorsa.
 A termékenység, családtervezés, születésszabályozás jelene és jövője.
 Tudományos kongresszus, 1982. [Ed.:Klinger A.⁹⁹]
 Bp., 1984. Statisztikai K. 52-55. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
- 225.* **Deák Andrea²⁹ – Tari Emese²⁹**
 A gyermekkori kancsalság korszerű therápiájáról. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) C. 4.
Szemészeti Klinika²⁹
- 226.* **Deák Judit⁴² – Kovács J.⁹⁹ – Nagy Erzsébet⁴² – Földes József⁴²**
 Rotavírus okozta gastroenteritis járvány Hódmezővásárhelyen. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 95. p.
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
227. **Dési Illés²⁴**
 A nélkülözhetetlen méreg.
 Nők Magazinja, 843; 26-28, 1984.
Közegészségtani és Járványtani Intézet²⁴
228. **Dési Illés²⁴**
 Experimental data required in Comecon-countries for registration of pesticides.
 Registration and decision-making processes for drugs, pesticides and chemicals. [Ed.:Herbst, M.⁹⁹ – Neubert, D.⁹⁹]
 Basel, 1984. 74-88. p.
Közegészségtani és Járványtani Intézet²⁴
229. **Dési Illés²⁴**
 Orvosföldrajzi konferencia a Szovjetunióban. [Beszámoló]
 Orv. Hetil. 125; 2024, 1984.
Közegészségtani és Járványtani Intézet²⁴

230. **Dési Illés**²⁴
 WHO-konferencia a toxikológusképzés és továbbképzés előmozdítására.
 (Luxemburg, 1983.) [Beszámoló]
 Orv. Hetil. 125; 2265-2268, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
- 231.* **Dési Illés**²⁴ – **Varga L.**⁹⁹ – **Dobronyi I.**⁹⁹ – **Szklendarik Gy.**⁹⁹
 Immunotoxicological effect of some pesticides. [Abstract]
 International Seminar on the Immunological System as a Target for Toxic
 Damage. Luxemburg, 1984.
 Luxemburg, 1984. UNEP, ILO, WHO, IPCS 75.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
232. **Dézi Cs.**⁹⁹ – **Alpár L.**⁹⁹ – **Dobranovics Ilona**²⁰
 Heveny alkoholos állapotok ellátásának problémái.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
 Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) 203-207. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
233. **Dittgen, M.**⁹⁹ – **Bombor, R.**⁹⁹ – **Erős István**¹⁵ – **Korbar-Smid, J.**⁹⁹
 Untersuchung von Polyacrylat- und Polymethacrylathydrogelen. 5. Mitt.:
 Untersuchung des Spreitvermögens.
 Pharmazie, 39; 348-349, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 234.* **Dobozy Attila**⁰⁵
 A bőr T sejtes lymphomái. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 83. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 235.* **Dobozy Attila**⁰⁵
 Gyógyszerallergia. [Kivonat]
 A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság 13.
 Vándorgyűlése. Székesfehérvár, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 31. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
236. **Dobozy Attila**⁰⁵ – **Hunyadi János**⁰⁵ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵
 – **Simon Miklós**⁰⁵
 Demonstration of drug allergy by lymphocyte cultures.
 DNS-Repair és klinikai vonatkozásai. Tengelic, 1983. [Ed.: Baló-
 Banga J. M.⁹⁹]
 Bp., 1984. (GTI Hny.) 37-46. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

237. **Dobozy Attila**⁰⁵ – **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Csató Miklós**⁰⁵ – **Hunyadi János**⁰⁵
 – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵
 The effect of mouse erythrocyte rosette forming lymphocytes on
 lymphokine production in T-cell cultures.
Experientia, 40; 1403-1404, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
238. **Döbrönte Zoltán**⁰¹
 Az emberi gyomornyalvákahártya vérkeringésének vizsgálata új clearance
 eljárással. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 150 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 239.* **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Kahán Zsuzsanna**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Láng Jenő**⁴¹
 – **Varró Vince**⁰¹
 Gasztrointesztinális hormonok hatása az emberi gyomornyalvákahártya
 vérkeringésére és a savszekrécióra. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlésc]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 132. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 240.* **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Kahán Zsuzsanna**⁰¹ – **Láng Jenő**⁴¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Az emberi gyomornyalvákahártya-keringés mérésc. Klinikofarmakológiai
 vizsgálatok. [Kivonat]
Magy. Belorv. Arch. 37; 77-78, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
241. **Dóczi Tamás**²⁸ – **Ambrose, J.**⁹⁹ – **O'Laoire, S.**⁹⁹
 Significance of contrast enhancement in cranial computerized tomography
 after subarachnoid hemorrhage.
J. Neurosurg. 60; 335-342, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
242. **Dóczi Tamás**²⁸ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Joó F.**⁹⁹
 Involvement of vasopressin in brain edema formation: further evidence
 obtained from the Brattleboro diabetes insipidus rat with experimental
 subarachnoid hemorrhage.
Neurosurgery, 14; 436-441, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴

243. **Dóczi Tamás**²⁸ – **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Jóó F.**⁹⁹
 5-hydroxytryptamine injected intraventricularly fails to influence the brain water content.
 Neurosurgery, 15; 165-169, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
244. **Dóczi Tamás**²⁸ – **Tarjányi János**²⁸ – **Dobi S.**⁹⁹ – **Bai F.**⁹⁹
 Az aneurysma rupturából eredő subarachnoidalis vérzések kapcsán jelentkező görcsrohamok.
 Ideggyógy. Szle, 37; 337-343, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
245. **Dóczi Tamás**²⁸ – **Tarjányi János**²⁸ – **Huszka Endre**²⁸ – **Hortobágyi Anna**⁵⁰
 Subarachnoidalis vérzést követő hyperadiuretinismus. (Schwarz-Bartter syndrome)
 Ideggyógy. Szle, 37; 270-274, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
246. **Dombi György**¹⁶ – **Diehl, P.**⁹⁹
 The α -structures of propyne oriented in two different liquid crystals.
 Org. Magn. Reson. 22; 187-189, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
247. **Dombi György**¹⁶ – **Diehl, P.**⁹⁹ – **Lounila, J.**⁹⁹ – **Wasser, R.**⁹⁹
 Solvent dependence of the molecular structure of hydrogen cyanide determined by NMR of partially oriented molecules.
 Org. Magn. Reson. 22; 573-575, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 248.* **Domokos István**⁴⁵ – **Kocsis Julianna**³³ – **Szűcs Attila**²⁰ – **Julesz János**⁴⁵
 – **László Ferenc**⁴⁵
 Kétoldali szimmetrikus intracerebrális meszesedések (Fahr betegség) endokrin vonatkozásai. [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 31-32. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Radiológiai Klinika*³³

- 249.* **Domokos István**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Asa, S. L.**⁹⁹ – **Kovács K.**⁹⁹
 – **Horváth É.**⁹⁹ – **Bártfai György**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Humán embrió adenohipofízis elektronmikroszkópos tanulmányozása.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 131.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 250.* **Domokos István**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Kovács K.**⁹⁹ – **McComb, D. J.**⁹⁹
 – **Hudson, J.**⁹⁹
 Ösztrogén és Tamoxifen hatásának tanulmányozása ösztrogénnel indukált,
 vesekapszula alá transzplantált hipofízis adenómára. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 62. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
251. **Domonkos Jenő**²⁰ – **Heiner Lajos**²⁰ – **Vargha Miklós, ifj.**²⁰
 Differences in calcium transport mechanism of the sarcoplasmic reticulum
 of the slow-twitch and fast-twitch muscle.
 Acta Biol. Hung. 35; 19-25, 1984.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 252.* **Domonkos Jenő**²⁰ – **Heiner Lajos**²⁰ – **Vargha Miklós, ifj.**²⁰
 Role of magnesium in calcium transport of the skeletal muscle
 sarcoplasmic reticulum. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 64; 176, 1984.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 253.* **Dósa Erika**⁴² – **Herczegh Ottília**⁴² – **Deák Judit**⁴² – **Nagy Erzsébet**⁴²
 Humán mycoplasma fertőzések laboratóriumi diagnosztikájának
 lehetőségei. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. 27. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 254.* **Dósa Erika**⁴² – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Deák Judit**⁴² – **Mészáros Gyula**³⁰
 – **Pál Attila**³⁰ – **Földes József**⁴²
 Mycoplasma hominis patogén szerepének vizsgálata az urogenitalis
 szervek gyulladásaiban. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyírcgyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 45. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

255. **Drago, F.⁹⁹ – Kovács L. Gábor²³ – Continella, G.⁹⁹ – Scapagnini, U.⁹⁹**
 Effects of short-term endogenous hyperprolactinaemia on noradrenaline and dopamine transmission in the brain.
 Neuromodulation and brain function. [Ed.: Biggic, G.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Oxford, 1984. Pergamon Pr. 271-279. p.
Kórélettani Intézet²³
256. **Drago, F.⁹⁹ – Kovács L. Gábor²³ – Scapagnini, U.⁹⁹**
 Prolactin-induced behavioral effects and opioids.
 Opioid modulation of endocrine functions. [Ed.: Delitala, G.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 New York, 1984. Raven Pr. 137-145. p.
Kórélettani Intézet²³
257. **Draskóczy Miklós¹³ – Gyurkovits Kálmán¹³ – Rápó Jolán¹³**
 Kapnográfiaival kontrollált futásos légúti provokáció fokozott
 bronchusreaktivitás kimutatására 3-6 éves asztmás és nem asztmás
 gyermekeken.
 Pneumol. Hung. 37; 209-215, 1984.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
- 258.* **Dulka Tibor²³ – Gyöngyösi Marianna²³ – Bódi Piroska²³ – Mezei Zsófia²³**
 – **Gecse Árpád²³ – Telegdy Gyula²³**
 Arachidonate cascade in platelets. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 226, 1984.
Kórélettani Intézet²³
259. **Durkó Irene²⁰ – Engelhardt József²⁰ – Szilárd János²⁰ – Baraczká K.⁹⁹**
 – **Gál György³⁸**
 The effect of haemodialysis on the excretion of the mauve factor in
 schizophrenia.
 J. Orthomol. Psychiatry, 13; 222-232, 1984.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰
Egyetemi Vértranszfúziós Állomás³⁸
- 260.* **Durkó Irene²⁰ – Juhász Anna²⁰**
 Néhány neurohormon, neuropeptid, triciklikus antidepresszáns és béta-
 receptorblokkoló hatása a primer idegszövet kultúrák porfirin szintézisére.
 [Kivonat]
 A Szinapszis Biokémiája Konferencia. Mátrafüred, 1984.
 [Bp.] 1984. (MTESZ Hny.) 81. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰

261. **Durkó Irene**²⁰ – **Szilárd János**²⁰ – **Gál G.**⁹⁹ – **Szász Anna**²⁰
 – **Engelhardt József**²⁰
 The repeated hemodialysis and the excretion of mauve factor in schizophrenia.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatrie. [Ed.:Kühnc, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 368-370. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
262. **Dux E.**⁹⁹ – **Temesvári Péter**¹³ – **Joó F.**⁹⁹ – **Ádám G.**⁹⁹ – **Clementi, F.**⁹⁹
 – **Dux László**³⁷ – **Hideg J.**⁹⁹ – **Hossmann, K. A.**⁹⁹
 The blood-brain barrier in hypoxia: ultrastructural aspects and adenylate cyclase activity of brain capillaries.
 Neuroscience, 12; 951-958, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Biokémiai Intézet*³⁷
263. **Dux László**³⁷
 A szarkoplazmatikus retikulum kalciummal aktivált adenzin-trifoszfátáz enzimének vanadáttal indukált kétdimenziós kristálya. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 120 p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 264.* **Dux László**³⁷ – **Martonosi A. N.**⁹⁹
 Biochemical investigations on crystallized sarcoplasmic reticulum Ca⁺⁺ + -ATPase. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 226-227, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 265.* **Dux László**³⁷ – **Martonosi A. N.**⁹⁹
 Különböző funkcionális típusú izmok szarkoplazmatikus retikulum Ca⁺⁺ + ATPase enzimének szerkezeti vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 80.
*Biokémiai Intézet*³⁷
266. **Dux László**³⁷ – **Martonosi A. N.**⁹⁹
 Membrane crystals of Ca²⁺ + -ATPase in sarcoplasmic reticulum of fast and slow skeletal and cardiac muscles.
 Eur. J. Biochem. 141; 43-49, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷

- 267.* **Édes István**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
 Effect of prolonged alcohol administration on lipid peroxidation in the myocardium of rats. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [10.] p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 268.* **Édes István**⁰² – **Móczó István**⁰² – **Andó Ágota**³⁷ – **Takács Ödön**³⁷
 Miozin izoenzimek és az alkoholos cardiomyopáthiás patkánymodell.
 [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 210. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 269.* **Egri István**¹⁰ – **Gorzó István**¹⁰
 Aproximalisan túlérő amalgán tömések gyakorisága és hatása a fogágyra.
 [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTESZ Hny.) 159. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 270.* **Elek Péter**¹⁷ – **Csete Klára**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of different doses of papaverine, vinpocetin and CH-102 on local cerebral blood flow measured after occlusion of the main cerebral arteries in anaesthetized dogs. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 315, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
271. **Eller József**⁴⁶ – **Győri István**⁴⁶ – **Zöllei Magdolna**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰²
 A thrombocyta-képzés szabályozásának matematikai modellezése.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 84-91. p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 272.* **Eller József**⁴⁶ – **Krizsa Ferenc**⁰² – **Zöllei Magdolna**⁰² – **Győri István**⁴⁶
 Thrombocytopenesis számítógépes szimulációja matematikai modell alapján. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 37. p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

- 273.* **Endrész Valéria**²⁵ – **Tóth Miklós**²⁵ – **Tóth Sándor**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵
– **Béldi Ilona**²⁵
Priming activity of human interferon types in comparison with their other biological effects. [Abstract]
Acta Microbiol. Hung. 31; 261, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 274.* **Engelhardt József**²⁰ – **Jóó F.**⁹⁹ – **Karnushina I.**⁹⁹
Spinalis nagy idegsejtek (motoros neuronok) izolálása neuro-immunológiai célokra. [Kivonat]
A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság 13. Vándorgyűlése. Székesfehérvár, 1984.
(Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) [31.] p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
- 275.* **Engi Etelka**³² – **Diószegi M.**⁹⁹ – **Sebestyén L.**⁹⁹ – **Janáky J.**⁹⁹
– **Gábor Miklós**³²
Anti-inflammatory and prostaglandin synthetase-influencing effect of benzopyrone derivatives. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 317, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 276.* **Engi Etelka**³² – **Gábor Miklós**³²
Polidocanol által előidézett patkányláb oedema. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 83.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
277. **Erdélyi L.**⁹⁹ – **Such György**⁹⁹
Capsaicin blocks synaptically activated potassium conductance in snail neurone.
Neurosci. Lett. 45; 75-79, 1984.
*Élettani Intézet*⁹⁹
- 278.* **Erdélyi L.**⁹⁹ – **Such György**⁹⁹
Capsaicin és kinin hatása a gyors kimenő áramokra helix pomatia neuronokon. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 161.
*Élettani Intézet*⁹⁹
279. **Erdélyi L.**⁹⁹ – **Such György**⁹⁹
The effects of capsaicin on the early outward current in identified snail neurones.
Neurosci. Lett. 48; 349-353, 1984.
*Élettani Intézet*⁹⁹

- 280.* Erdélyi Tamásné³⁴ – Farkas Zoltán³⁴ – Kása Péter³⁴
Ca csatornák jelentősége a kainsav által indukált acetilkolin felszabadításában. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 125.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 281.* Erdélyi Tamásné³⁴ – Farkas Zoltán³⁴ – Kása Péter³⁴
Investigation of presynaptic effects of kainic acid in the hippocampus of rat. [Abstract]
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 95, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
282. Erős István¹⁵ – Kedvessy György¹⁵
Applied rheological research on ointment bases.
Acta Chim. Hung. 115; 363-375, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 283.* Erős István¹⁵ – Regdon Géza, ifj.¹⁵
Untersuchung der Gelbildung makromolekularer Stoffe. [Auszug]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984. 10. p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
284. Erős István¹⁵ – Ugriné Hunyadvári Éva¹⁵ – Soósné Csányi Erzsébet¹⁵
Újabb v/o típusú emulziós kenőcsalapanyagok előállítására és vizsgálata.
Acta Pharm. Hung. 54; 99-108, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 285.* Ésik Olga³³ – Pikó Béla³³ – Hajnal-Papp Rozália²²
Multiplex daganatok előfordulása emlőrákos betegek között. [Kivonat]
Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
(Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 135. p.
*Radiológiai Klinika*³³
*Kórbonctani és Kórszövetani Intézet*²²
286. Ésik Olga³³ – Pikó Béla³³ – Kadocsa Edit¹¹ – Mező Tamás³³
A glottikus és szupraglottikus gégerákok mozgómezős telekobalt sugárkezelésének értékelése, korai eredmények.
Magy. Onkol. 28; 188-195, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

287. **F. Kiss Zoltán**⁵⁰ – **Boros Mihály**⁵⁰
 A Furosemid és a Pancuroniumbromid interakciójának vizsgálata patkány nervus phrenicus-diaphragma preparátumon.
 A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa. Nyíregyháza, 1982.
 (Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 327-330. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
288. **F. Kiss Zsuzsanna**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹
 A gastrointestinalis peptidhormonok hatása a patkány vékonybélnyálkahártya glikogen tartalmára.
 MTA Pályamunka, 47 p. 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 289.* **F. Kiss Zsuzsanna**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Enzim rezisztens delta opiát agonista hatása a patkány vékonybélnyálkahártya metabolikus és szekréciós folyamataira. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 131. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 290.* **Facskó Andrea**²⁹ – **Édes István**⁰²
 A humán lencsefehérjék összetételének változása az öregkori szürkehályog progrediálása során. [Kivonat]
 A Magyar Szemorvostársaság 1984. évi Nagygyűlése. Gyöngyös.
 (Eger, 1984. Révai) 17. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
291. **Fahrenheit, F.**⁹⁹ – **Crause, P.**⁹⁹ – **V. Tóth Mihály**³¹ – **Löhr, R.**⁹⁹
 Synthesis of new reactive vasopressin analogues and application in photoaffinity labelling experiments.
 Peptides, 5; 423-426, 1984.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 292.* **Falkay György**³⁰ – **Gellén János**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Excretion of steroid glucuronides in urine during lactation. [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp.], 1984. (Kósbányai Gyógyszerárugyár Hny.) P. 29.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
293. **Falkay György**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Calcium dobesilate (Doxium) as a prostaglandin synthetase inhibitor in pregnant human myometrium in vitro.
 Experientia, 40; 190-191, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

- 294.* **Faludi Mária**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Effect of morphine tolerance/dependence and withdrawal on the homovanillic acid content in different regions of the mouse brain.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 320, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 295.* **Faludi Mária**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Oxytocin és C-terminális derivátumának hatása a dopaminerg ingerületátvitelre egér agyban in vitro és in vivo. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 122.
*Kórélettani Intézet*²³
- 296.* **Faludi-Dániel Á.**⁹⁹ – **Mustárdy L. A.**⁹⁹ – **Garab Gy. I.**⁹⁹
 – **Kiss József Géza**¹¹ – **Shubin, V. V.**⁹⁹
 Molecular organization of chlorophyll a in the light-harvesting complex of thylakoids (LHCP). [Abstract]
 Meeting of the Federation of European Biochemical Societies, 16th. Moscow, 1984.
 [H.n., 1984. Ny.n.] 54. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 297.* **Faredin Imre**⁴⁵ – **Tóth István**⁴⁵
 Hiperandrogenizmus idiopatiás hirsutizmusos nők hasbőrében. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 112. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
298. **Faredin Imre**⁴⁵ – **Tóth István**⁴⁵
 Metabolism and concentration of androgenic steroids in the abdominal skin of women with idiopathic hirsutism.
 Acta Med. Hung. 41; 19-34, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
- 299.* **Faredin Imre**⁴⁵ – **Tóth István**⁴⁵ – **Bertényi Camillo**⁰⁵ – **Husz Sándor**⁰⁵
 In vivo cyproteron acetat kezelés a [1,2-3H] 4-androszten-3,17-dion in vitro metabolizmusára androgen alopeciás nők bőrében. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 16.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

- 300.* **Faredin Imre⁴⁵ – Tóth István⁴⁵ – Domokos István⁴⁵ – Julesz János⁴⁵ – László Ferenc⁴⁵**
 Effect of cyproterone acetate treatment on the metabolism and concentration of skin androgens in the case of the joint occurrence of incomplete testicular feminization and adrenogenital syndrome. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 228, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 301.* **Faredin Imre⁴⁵ – Tóth István⁴⁵ – Varga János³¹**
 A radioimmunoassay of aldosterone in human serum without chromatography. [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp.], 1984. (Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) C. 12.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹
- 302.* **Farkas Beatrix⁰⁵ – Balogh Elemér⁰² – Kenderessy Szabó Anna⁰⁵ – Dobozy Attila⁰⁵ – Krizsa Ferenc⁰²**
 Longitudinalis immunológiai és mikológiai vizsgálatok acut myeloid leukémiában. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 35. p.
Bőrgyógyászati Klinika⁰⁵
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
303. **Farkas Beatrix⁰⁵ – Simon Miklós⁰⁵**
 Results of a comparative study with an oral and a topical antimycotic in vaginal mycoses.
 Mykosen, 27; 554-561, 1984.
Bőrgyógyászati Klinika⁰⁵
- 304.* **Farkas Elek³⁰ – Farkas Márton³⁰ – Sas Mihály³⁰**
 Az endometrium szövettani vizsgálata Anteovin kezelés alatt. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 22. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
305. **Farkas Gyula²⁷ – Joó F.⁹⁹**
 Simple and reliable conditions for routine, long-term culturing of fetal human pancreatic tissue fragments.
 Diabetes, 33; 1165-1168, 1984.
Szébszeti Klinika²⁷

- 306.* **Farkas Gyula**²⁷ – **Karácsonyi Sándor**²⁷
 Clinical transplantation of long-term cultured fetal human pancreatic islets. [Abstract]
 Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery '84., 6. Brno, 1984.
 Brno, 1984. Miroslav Novák, 6-7. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 307.* **Farkas Gyula**²⁷ – **Vattay Péter**²⁷ – **Karácsonyi Sándor**²⁷
 Obstructio icterust okozó benignus és malignus pancreas megbetegedések. [Kivonat]
 A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 179. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 308.* **Farkas Iván**³⁰ – **Godó György**³⁰
 Jellemző vérszavarok a különböző hatóanyagtartalmú kombinált orális contraceptívumok használatát követően. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 16. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 309.* **Farkas Iván**³⁰ – **Kincses László**³⁰
 Clomiphennel indukált terhesség utáni serum prolactin szint ellenőrzése.
 [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soks.) No. 218.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 310.* **Farkas Iván**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Méhen belüli fogamzásgátló eszközök viselésével kapcsolatos heveny kismencedei gyulladások. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soks.) No. 473.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
311. **Farkas Márton**³⁰
 A fiatalkorúak terhességmegszakításának és fogamzásgátlásának orvosi és társadalmi vonatkozásai. [Akadémiai doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 212 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
312. **Farkas Márton**³⁰
 Az intraamniálisan adott phenolsulfonphthalein (PSP) kiválasztási idejének megnyúlása fejlődési rendellenesség esetén.
 Magy. Nőorv. L. 47; 416-421, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

313. **Farkas Márton**³⁰ – **Farkas Iván**³⁰
Hüvelymikózis kezelése Nizoral tablettával.
Gyógyszereink, 34; 236-238, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
314. **Farkas Márton**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
Fiatalkorúak terhességmegszakítása.
Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.: Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
Bp., 1984. Medicina, 280-286. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 315.* **Farkas Zoltán**³⁴ – **Balcar, V.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴ – **Joó F.**⁹⁹ – **Wolff, J. R.**⁹⁹
Neuropharmacological evidence for the involvement of GABA receptors
in the inhibition of ACh release from the presynaptic axon terminals in the
SCG of rat. [Abstract]
Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest,
1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
Bp., 1984. Akad. K. 87. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 316.* **Farkas Zoltán**³⁴ – **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Kása Péter**³⁴ – **Erdélyi Tamásné**³⁴
AF64A által in vitro kiváltott acetilkolin felszabadulás patkány
hippocampusban. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 123.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 317.* **Farkas Zoltán**³⁴ – **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
– **Rakonczay Zoltán**³⁴ – **Pákáski Magdolna**³⁴
The effects of AF64A in the central nervous system: biochemical and
morphological investigations. [Abstract]
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 97, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
318. **Farouk, A.**⁹⁹ – **Regdon Géza**¹⁵ – **Latif, G.**⁹⁹ – **Abdel Hadi, I.**⁹⁹
Comparative study on ampicillin bioavailability from capsule and
suppositories.
Acta Pharm. Hung. 54; 193-199, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
319. **Fazekas András**¹⁰ – **Farkas Gy.**⁹⁹ – **Kocsis S. Gábor**¹⁰
Die Knochenreife von Kindern in zwei Gemeinden in Ungarn mit
unterschiedlichem Fluoridgehalt im Trinkwasser.
Anthropol. Anz. 42; 57-65, 1984.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

320. **Fazekas András¹⁰ – Tóth Károly¹⁰**
 Mortality due to malignant tumors and cardiovascular diseases in relation to fluoride concentration in drinking water.
 Acta Stomatol. Int. 5; 233-238, 1984.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
321. **Fazekas Tamás⁰¹**
 A rövidítések indoklásáról és visszásságairól. (Levél a szerkesztőhöz)
 Orv. Hetil. 125; 737, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
322. **Fazekas Tamás⁰¹**
 Zsírsvavak és lizolipidek patogenetikai szerepe a heveny szívizom infarktus korai szakában. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 127 p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 323.* **Fazekas Tamás⁰¹ – Csáti Sándor⁰¹ – Leprán István¹⁷ – Udvarv Éva¹⁷ – Szekeres László¹⁷**
 Effect of hyperlipaemic crisis on the functioning of the ischaemic dog heart. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 321, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
324. **Fazekas Tamás⁰¹ – Csáti Sándor⁰¹ – Leprán István¹⁷ – Udvarv Éva¹⁷ – Szekeres László¹⁷**
 Hyperlipaemiás krízis az ischaemiás kutyaszív működésére.
 Kísér. Orvostud. 36; 10-15, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
325. **Fazekas Tamás⁰¹ – Csáti Sándor⁰¹ – Selmeczi Andrea¹⁷ – Udvarv Éva¹⁷ – Szekeres László¹⁷**
 A foszfolipáz A2 gátló CaNa₂-EDTA hatása heveny szívizom ischaemiában.
 Cardiol. Hung. 13; 201-206, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

- 326.* **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Selmeczi Andrea**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷
– **Szekeres László**¹⁷
Effects of L-carnitine in acute myocardial ischaemia. [Abstract]
International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) [54.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 327.* **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Selmeczi Andrea**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷
– **Szekeres László**¹⁷
L-karnitin kezelés heveny szívizom ischaemiában. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 2.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
328. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
Glukokortikoid kezelés heveny szívizom ischaemiában. Állatkísérleti
vizsgálatok és irodalmi áttekintés.
Kísérl. Orvostud. 36; 425-430, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 329.* **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Karcsú Sarolta**⁴⁵ – **Pap Ákos**⁰¹
– **Tótsaki Árpád**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
Liposavban gazdag szójadiéta hatása a szívizom adrenerg érzékenységre.
[Kivonat]
A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 26-27. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
330. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Kiss Zoltán**⁰¹
A magyar orvosi szaknyelv ortográfiájáról. (Levél a szerkesztőhöz)
Orv. Hetil. 125; 2403, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
331. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Kiss Zoltán**⁰¹
Torsade de pointes ventricular tachycardia associated with lidoflazine
therapy. [Letter to the editor]
Eur. Heart. J. 5; 343, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 332.* **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Németh Miklós**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Cardiac electrophysiological effects of lysolecithin. [Abstract]
 Eur. Heart. J. 5; 251, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
333. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 A lizolipidek és zsírsavak patogenetikai szerepe heveny szívizom infarktuszban.
 Bács-Kiskun Megyei Orvosok-Gyógyszerészek Évkönyve. [Ed.:Gubacsi L.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Kecskemét, 1984. (Petőfi Ny.) 94-108. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
334. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Selmezi Andrea**¹⁷ – **Nemecz Gy.**⁹⁹ – **Végh Ágnes**¹⁷
 – **Udvary Éva**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Antilipolitikus nikotinsav kezelés heveny szívizom ischaemiában.
 Cardiol. Hung. 13; 33-41, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
335. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Selmezi Andrea**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 A catecholaminok és szabad zsírsavak szerepe a korai postocclusiós és reperfüziós aritmiák keletkezésében.
 Kísérl. Orvostud. 36; 575-582, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 336.* **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Selmezi Andrea**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Korai postocclusiós és reperfüziós arrhythmiai a catecholamin és szabad zsírsav vérszintemelkedés tükrében. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugár Hny.) 65-66. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
337. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Szekeres László**¹⁷
 Antilipolitikus kezelés heveny szívizom-isémiában.
 Az orvostudomány aktuális problémái. 48. köt. [Ed.:Káldor A.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 99-119. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 338.* **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effects of phospholipase A² inhibitors in acute myocardial ischaemia.
 [Abstract]
 IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
 London, 1984. Macmillan Pr. P. 67.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

- 339.* **Fekete J.**⁹⁹ – **Kiss I.**⁹⁹ – **Kovács Gábor**⁵² – **Szabados Sándor**⁵²
 Sebészeti kézfertőtlenítőszeres összehasonlító vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 477.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
- 340.* **Fekete Mátyás**²³ – **Balázs Mária**²³ – **Coy, D. H.**⁶⁹ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 – **Telegdy Gyula**²³
 Effect of corticotropin releasing factor on behaviour and brain monoamine
 content of rats. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 229-230, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 341.* **Fekete Mátyás**²³ – **Balázs Mária**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 Influence of intracerebroventricularly administered ovine corticotropin-
 releasing factor (CRF 1-41) on passive avoidance behaviour: lack of effect
 on monoamine contents of limbic brain areas. [Abstract]
 Neurosci. Lett. 18; S. 340, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
342. **Fekete Mátyás**²³ – **Lengyel Ágnes**²³ – **Hegedűs Béla**²³ – **Penke Botond**³¹
 – **Zarándy Márta**³¹ – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Further analysis of the effects of cholecystokinin octapeptides on
 avoidance behaviour in rats.
 Eur. J. Pharmacol. 98; 79-91, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 343.* **Fekete Mátyás**²³ – **Lengyel Ágnes**²³ – **Szender Ildikó**²³
 – **Sziegl Zsuzsanna**²³ – **Szipócs István**²³ – **Zarándy Márta**³¹
 – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 A cholecystokinin oktapeptidek és fragmentumaik magatartási hatásainak
 vizsgálata: a hatásmechanizmus további elemzése. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 22.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 344.* **Fekete Mátyás**²³ – **Lengyel Ágnes**²³ – **Szender Ildikó**²³
 – **Sziegl Zsuzsanna**²³ – **Szipócs István**²³ – **Hegedűs Béla**²³
 – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Effects of cholecystokinin octapeptides on the avoidance behaviour of rats:
 possible sites and mode of action. [Abstract]
 Neurosci. Lett. 18; S. 343, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 345.* **Fekete Mátyás**²³ – **Szender Ildikó**²³ – **Lengyel Ágnes**²³ – **Penke Botond**³¹
 – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 A cholecystokinin oktapeptidek magatartási hatásainak vizsgálata
 patkányban. 5. Neurokémiai laesiók következményei. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 152. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 346.* **Fekete Mátyás**²³ – **Szender Ildikó**²³ – **Lengyel Ágnes**²³ – **Penke Botond**³¹
 – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Effects of cholecystokinin octapeptides on the avoidance behaviour of rats
 following neurochemical brain lesions. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest,
 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 89. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 347.* **Fekete Mátyás**²³ – **Van Ree, J. M.**⁹⁹ – **Niesink, R. J. M.**⁹⁹ – **De Wied, D.**⁹⁹
 The ACTH-(4-9) analog ORG 2766 and des-glycinamide-arginine-
 vasopressin reverse the retrograde amnesia induced by disrupting
 circadian rhythms. [Abstract]
 Neurosci. Lett. 18; S. 353, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 348.* **Felkai Béla**⁵² – **Mizsei István**⁴⁶ – **Pásztor Lenke**⁴⁶
 Számítógépi program congenitális vitiumok műtéti számának
 előrejelzésére. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 133. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 349.* **Ferber Ferenc**¹⁰ – **Szentpétery András**¹⁰
 Rágófelszín amalgámtömések kialakításának modern szemlélete. [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTESZ Hny.) 159. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

350. **Flautner L.**[∞] – **Papp J.**[∞] – **Tihanyi T.**[∞] – **Pap Ákos**⁰¹ – **Joós Á.**[∞]
– **Tulassay Zs.**[∞] – **Kollin É.**[∞] – **Szécsény A.**[∞]
Krónikus pankreatitises betegek endoszkópos okklúziós kezelésének tapasztalatai.
Orv. Hetil. 125; 877-881, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 351.* **Flautner L.**[∞] – **Tihanyi T.**[∞] – **Pap Ákos**⁰¹ – **Szécsény A.**[∞]
A modification of pancreatoduodenectomy: preservation of the pylorus
and a pancreatico-gastric anastomosis. [Abstract]
Digestion, 30; 118, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 352.* **Flautner L.**[∞] – **Tihanyi T.**[∞] – **Pap Ákos**⁰¹ – **Szécsény A.**[∞]
Results of 101 pancreatoduodenectomies in the treatment of chronic
pancreatitis. [Abstract]
Digestion, 30; 125, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
353. **Fodor Lajos**¹⁶ – **El-Gharib, M. S.**¹⁶ – **Szabó János**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**[∞]
Cycloaddition reactions of 1,3-benzothiazines. 4. Intermolecular 1,3-
dipolar cycloaddition of 2H-1,3-benzothiazines with nitrilimines.
Heterocycles, 22; 537-540, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
354. **Fodor Lajos**¹⁶ – **Szabó János**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sohár P.**[∞]
Cycloaddition reactions of 1,3-benzothiazines. [Part] 5. Synthesis of new
tetracyclic ring systems.
Tetrahedron Lett. 25; 2013-2016, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 355.* **Fodor Lajos**¹⁶ – **Szabó János**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sohár P.**[∞]
Reactions of 1,3-benzothiazines with substituted acetyl chlorides.
[Abstract]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
[Bp., 1984. Ny.n.] 67. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
356. **Fodor Lajos**¹⁶ – **Szabó János**¹⁶ – **Szűcs Erzsébet**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**[∞] – **Tamás J.**[∞]
Ring transformations of 1,3-benzothiazine derivatives, 2. Conversion of
6 α -aryl-7 α -chloro-2,3(2',3'-dialkoxybenzo)-1-thiaoctems into 2-
carbomethoxy-3-aryl-7,8-dialkoxy-4,5-dihydro-1,4-benzothiazepines.
Tetrahedron, 40; 4089-4095, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

357. **Földes Vilmos**²¹
 Igazságügyi orvosi kérdések.
 Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.: Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 302-312. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
358. * **Földes Vilmos**²¹
 Über das Ärztliche Risiko. [Auszug]
 Medical-Juridical Conference with International Principation, 6th. Olomouc,
 1984. 69. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
359. **Földes Vilmos**²¹ – **Kupecz Ilona**²¹ – **Mojzes László**²¹ – **Kósa Ferenc**²¹
 – **Boda Krisztina**⁴⁶
 Rasterelektronenmikroskopische Untersuchung menschlicher Haare unter
 besonderer Berücksichtigung ihrer Cuticuladarstellung.
 Kriminal. Foren. Wiss. 55-56; 75-78, 1984.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
360. * **Forster Tamás**⁰² – **Hőgye Márta**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
 Jobb kamrai thrombus kimutatása kétdimenziós echocardiographiával
 szívműtött betegeknél. [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
 Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 22. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
361. * **Forster Tamás**⁰² – **Hőgye Márta**⁰² – **Marosi György**⁴³ – **Csanády Miklós**⁰²
 A bal kamra funkció vizsgálata echocardiographiával súlyos szerves
 foszforsav-észter mérgezettenagy dózisú atropin kezelése előtt és után.
 [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 224-225. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
362. **Forster Tamás**⁰² – **Imre Gabriella**⁰² – **Marosi György**⁴³ – **Hőgye Márta**⁰²
 – **Morvay Márta**⁰⁵ – **Husz Sándor**⁰⁵ – **Csanády Miklós**⁰²
 Krónikus urticaria kezelése kapcsán kialakult, sikeresen megszüntetett
 „torsades de pointes” tachycardia.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 60; 273-277, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³

363. * **Fráter Loránd**³³ – **Hoffmann Ildikó**³³ – **Ormándi Katalin**³³
– **Milassin Péter**³³
A sürgősségi hasvizsgálat problémái. [Kivonat]
Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 153.
*Radiológiai Klinika*³³
364. **Fráter Loránd**³³ – **Huszka Endre**²⁸
Sérülésből származó nasalis liquor-csorgás röntgendiagnosztikája.
Magy. Radiol. 58; 323-329, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
365. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Argay Gy.**⁹⁹ – **Kálmán A.**⁹⁹
– **Sohár P.**⁹⁹
A cisz- és transz-N-metil- és N-benzil-4,5- és 5,6-tetrametilén-tetrahydro-
1,3-oxazinok szintézise.
Magy. Kém. F. 90; 510-514, 1984.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
366. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Argay Gy.**⁹⁹ – **Kálmán A.**⁹⁹
– **Sohár P.**⁹⁹
Stereochemical studies. 76. Saturated heterocycles. [Part] 63. Synthesis of
cis- and trans-N-methyl- and N-benzyl-4,5- and 5,6-
tetramethylenetetrahydro-1,3-oxazines; an X-ray study of N-benzyl-cis-4,5-
tetramethylenetetrahydro-1,3-oxazinium-picrate.
Tetrahedron, 40; 2053-2060, 1984.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
367. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sohár P.**⁹⁹ – **Pelczér I.**⁹⁹
Stereochemical studies. Part 78. Saturated heterocycles. Part 65. Synthesis
and spectroscopic studies of cis-5,6-trimethylene-, and cis- and trans-5,6-
tetra- and pentamethylene-1,3-oxazinan-4-ones.
J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1; 2043-2048, 1984.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
368. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **El-Gharib, M. S.**⁹⁹ – **Sohajda Attila**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Kóbor Jenő**¹³ – **Dombi György**¹⁶
Tetrahydroizokinolinnal kondenzált 1,3-heterociklusok szintézise.
Magy. Kém. F. 90; 93-95, 1984.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
369. **Füzesi Kristóf**¹³ – **Várkonyi Ágnes**¹³ – **Altörjay István**¹³
A gyermekkori colitis ulcerosa sebészi kezelésével szerzett eddigi
tapasztalataink.
Gyermekgyógyászat, 35; 64-67, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 370.* **Gaál Tibor**⁵² – **Rudas László**⁵² – **Forster Tamás**⁰² – **Édes István**⁰²
 – **Hőgye Márta**⁰² – **Csanády Miklós**⁰² – **Tószegi Anna**²² – **Kovács Gábor**⁵²
 Pitvari thrombushoz társuló szerzett coronária arteriovenosus (A-V)
 fistula. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 170. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
371. **Gábor Miklós**³²
 Flavonoide, Troxerutin.
 Phlebol. Proktol. 3; 175-178, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 372.* **Gábor Miklós**³² – **Bálint Gábor**⁰¹
 On interaction of cimetidine and 3-0-methyl-(+)-catechine. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 326-327, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
373. **Gábor Miklós**³² – **Engi Etelka**³²
 Néhány természetes eredetű flavonoid hatása a carrageeninnel kiváltott
 patkányláb-ödémára.
 Kísérll. Orvostud. 36; 170-173, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
374. **Gál György**²⁷
 Hemodialízis, hemofiltráció, hemoperfúzió.
 Egészségü. Munka, 31; 129-136, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 375.* **Galamboş G.**⁹⁹ – **Szűcs Attila**²⁰ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴
 – **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Krónikus fájdalomszindrómákban szenvedő betegek klinikai adatainak
 tárolása személyi számítógépen. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az
 Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 47. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

376. **Gamse, R.⁹⁹ – Jancsó Gábor⁰⁹ – Király Erzsébet⁰⁴**
 Intracisternal capsaicin: a novel approach for studying nociceptive sensory neurons.
 Antidromic vasodilatation and neurogenic inflammation. [Ed.: Chahl, L. A.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 93-106. p.
Élettani Intézet⁰⁹
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet⁰⁴
377. **Garai I.⁹⁹ – Letoha V.⁹⁹ – Tóth S.⁹⁹ – Julesz János⁴⁵ – László Ferenc⁴⁵**
 Szomatostatin terápia hatása akut pankreatitiszben.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) 300-304. p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
378. **Gáspár László⁴⁵ – Chan, J. S. D.⁹⁹ – Seidah, N. G.⁹⁹ – Chrétien, M.⁹⁹**
 Urinary molecular forms of human N-terminal of pro-opiomelanocortin: possible deglycosylation and degradation by the kidney.
 J. Clin. Endocrinol. Metab. 59; 614-621, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
379. **Gáspár László⁴⁵ – Janáky Tamás⁴⁵ – Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ – László Ferenc⁴⁵**
 The effects of oral clonidine on the growth hormone level in acromegalic patients.
 J. Endocrinol. Invest. 7; 327-329, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 380.* **Gáti T.⁹⁹ – Bálint Gábor⁰¹ – Szombath D.⁹⁹ – Fehér E.⁹⁹ – Székely G.⁹⁹**
 Diszteniával kiváltott gastroduodenális fekély patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 164.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 381.* **Gecse Árpád²³ – Mezei Zsófia²³ – Ádám G.⁹⁹ – Joó F.⁹⁹ – Telegdy Gyula²³**
 The effect of peptides on brain microvessel arachidonate cascade.
 [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 106. p.
Kórélettani Intézet²³

- 382.* **Gecse Árpád**²³ – **Mezei Zsófia**²³ – **Kovács G.**⁹⁹ – **Hermez I.**⁹⁹
 – **Stadler I.**⁹⁹ – **Telegdy Gyula**²³
 Effect of pyrimido-pyrimidine derivatives on arachidonate cascade.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 230-231, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 383.* **Gecse Árpád**²³ – **Mezei Zsófia**²³ – **Pál Attila**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 – **Telegdy Gyula**²³
 Arachidonsav cascade a medroxiprogesztéron kezelt nők thrombocitáiban.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 10.
*Kórélettani Intézet*²³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 384.* **Gellén János**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 A vérplasma hormonális szintjei a normális menstruációs ciklusban.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 12. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
385. **Gellén János**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Szoptatás és fogamzásgátlás. Kis dózisu orális fogamzásgátlók hatása a csecsemő növekedésére a szoptatás alatt.
 Orv. Hetil. 125; 193-196, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
386. **Gellén János**³⁰ – **Szabó János**³⁰ – **Thurzó László**³⁰
 A magzat fejlődési rendellenességeinek praenatalis ultrahang diagnosztikája.
 Magy. Nőorv. L. 47; 401-407, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 387.* **Geréb Ágnes**³⁰ – **Gellén János**³⁰
 A szoptatási magatartás hátterének vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 496.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
388. **Germánné Vastag Györgyi**³⁶
 Ifjúság és demokrácia az egyetemen. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 158 p.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶

- 389.* **Gerő László**³² – **Minker Emil**³² – **Blazsó Gábor**³²
Beta receptor blokkolók motoros véglemez hatása patkányban. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 77.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
390. **Gesztesi T.**⁹⁹ – **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Kemény Éva**²² – **Magyar Z.**⁹⁹
A Bartter syndromáról esetismertetés kapcsán.
Magy. Belorv. Arch. 37; 97-102, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
391. **Godó György**³⁰
Hyperprolactinaemia and female infertility.
Acta Med. Hung. 41; 185-193, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 392.* **Godó György**³⁰ – **Daru József**³⁰ – **Kolozsár Sándor**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
Anovulatory syndromes following the use of oral contraceptives. [Abstract]
European Sterility Congress, 7. Monte Carlo, 1984. 361. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
393. **Godó György**³⁰ – **Daru József**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
Ablactálás bromocryptinnel.
Magy. Nőorv. L. 47; 260-267, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 394.* **Godó György**³⁰ – **Gellén János**³⁰ – **Ökrös József**³³ – **Sas Mihály**³⁰
A kürtmeddőség kapcsán végzett diagnosztikai és műtéti beavatkozásaink.
[Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 356.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Radiológiai Klinika*³³
- 395.* **Godó György**³⁰ – **Kolozsár Sándor**³⁰ – **Morvay József**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
A prolactin szerepe a lactatio megindulásában és fennmaradásában.
[Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 211.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
396. **Godó György**³⁰ – **Kolozsár Sándor**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
A fogamzásgátló tabletták szedését követő fertilitási zavarok.
Orv. Hetil. 125; 313-316, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

- 397.* **Godó György**³⁰ – **Koloszár Sándor**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
Hyperprolactinaemiás betegek állapotának 5 éves nyomonkövetése.
[Kivonat]
A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 135. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
398. **Godó György**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
Hyperprolactinaemiás anovulatio állapotok kezelése bromocriptinnel.
Prolactin dependens állapotok gyógyszeres és idegsebészeti kezelése. A
SOTE 2. sz. Belklinikájának tudományos ülése. 1984. [Ed.: Gláz E.⁹⁹]
Bp., 1984. SOTE Hny. 115-119. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
399. **Gray, R. H.**⁹⁹ – **Beral, V.**⁹⁹ – **Busca, B.**⁹⁹ – **Annus János**³⁰
PID associated with fertility regulating agents.
Contraception, 30; 1-21, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
400. **Gruber Noémi**⁰² – **Mester János**⁴¹ – **Pávics László**⁴¹ – **Édes István**⁰²
– **Gaál Tibor**⁵² – **Csanády Miklós**⁰²
20l Tl-mal végzett terheléses vizsgálatok iszkémiás szívbetegségben.
Cardiol. Hung. 13; 281-284, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
401. **Gulya Károly**³⁴ – **Budai Dénes**³⁴ – **Kása Péter**³⁴ – **Rakonczay Zoltán**³⁴
In vivo effects of β -bungarotoxin on the acetylcholine system in different
brain areas of the rat.
J. Neurochem. 43; 112-119, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 402.* **Gulya Károly**³⁴ – **Budai Dénes**³⁴ – **Kása Péter**³⁴ – **Rakonczay Zoltán**³⁴
Steady-state acetylcholine level in the rat CNS after in vivo administration
of beta-bungarotoxin. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 232, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
403. **Gulya Károly**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
Transport of muscarinic cholinergic receptors in the sciatic nerve of rat.
Neurochem. Int. 6; 123-126, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴

- 404.* **Gulya Károly**³⁴ – **Pelton, J. T.**⁹⁹ – **Hruby, V. J.**⁹⁹ – **Duckles, S. P.**⁹⁹
– **Yamamura, H. I.**⁹⁹
Somatostatin analogs with δ - and μ -opiate receptor activity. [Abstract]
Society for Neuroscience. 14th Annual Meeting. Anaheim, 1984. 10. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 405.* **Gulya Károly**³⁴ – **Pelton, J. T.**⁹⁹ – **Hruby, V. J.**⁹⁹ – **Wamsley, J.**⁹⁹
– **Duckles, S. P.**⁹⁹ – **Yamamura, H. I.**⁹⁹
Light microscopic autoradiographic localization of somatostatin receptors
in the rat brain. [Abstract]
Pharmacologist, 26; 39, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
406. **Guth J.**⁹⁹ – **Idei M.**⁹⁹ – **Janáky Tamás**⁴⁵ – **Menyhárt J.**⁹⁹
Terhes sertések petefészkeiből izolálható, a terhes méh alaptónusát és
összehúzódsáinak amplitúdóját növelő hatású anyagok vizsgálata.
Kísérl. Orvostud. 36; 113-117, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
- 407.* **Gurzó Mihály**⁰² – **Bérczi Mihály**³¹ – **Krizsa Ferenc**⁰²
ITP-s betegek adatainak mikroszámítógépes feldolgozása. [Kivonat]
A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
[Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.] 38. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 408.* **Gyöngyösi Marianna**²³ – **Mezei Zsófia**²³ – **Gecse Árpád**²³
– **Telegdy Gyula**²³
The effect of peptides on the arachidonate cascade. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 233, 1984.
*Kóréletani Intézet*²³
409. **Gyöngyné Vágó Magdolna**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵
Spironolakton-polietilén-glikol beágyazatok előállítása és vizsgálata.
Gyógyszerészet, 28; 210-214, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
410. **Gyöngyné Vágó Magdolna**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Kedvessy György**¹⁵
Spironolakton oldékonyságának növelése szilárd oldatok készítésével. 2.
Porlasztásos beágyazással készült termékek vizsgálata.
Acta Pharm. Hung. 54; 256-261, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

411. **Győri István**⁴⁶
 On the oscillatory behaviour of solutions of certain nonlinear and linear delay differential equations.
 Nonlinear Analysis, Theory, Methods, Applications, 8; 429-439, 1984.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
412. **Győri István**⁴⁶ – **Eller József**⁴⁶
 A kompartment-analízis egy új megközelítési módjáról: csöves rekeszmodellek.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹] [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 76-83. p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
413. **Győri István**⁴⁶ [ed.] – **Eller József**⁴⁶ [ed.] – **Csirik J.**⁹⁹ [ed.] – **Madarász I.**⁹⁹ [ed.]
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 522 p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
414. **Győri István**⁴⁶ – **Felkai Béla**⁴⁶ – **Lenkehegyi Ibolya**⁴⁶ – **Boda Krisztina**⁴⁶
 Objectives of discrete data processing at the Medical University of Szeged and program systems developed for their solution.
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. 1984/35 (R 88) 156-162, 1984.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 415.* **Gyurkovits Kálmán**¹³ – **Hantos Z.**⁹⁹ – **Daróczy B.**⁹⁹
 4-16 éves gyermekek teljes légzőrendszerei impedanciájának normálértékei. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984. (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 57.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
416. **Gyurkovits Kálmán**¹³ – **Szabó Ágnes**¹³
 Mucoviscidosisos betegek májszövődményei.
 Orv. Hetil. 125; 437-441, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 417.* **Hajdú Julianna**¹³ – **Pál Attila**³⁰ – **Katona Márta**¹³ – **Kovács László**³⁰
Az anyai gyógyszeres kezelés hatása a nagyon alacsony súlyú újszülöttek túlélésére. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 086.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 418.* **Hajdú Julianna**¹³ – **Pál Attila**³⁰ – **Katona Márta**¹³ – **Kovács László**³⁰
Koraszülöttek mortalitását és túlélését befolyásoló tényezők vizsgálata, elsősorban a nagyon alacsony súlyú újszülötteken. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 090.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 419.* **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Az emberi duodenum nyálkahártya cholecystokinin tartalmának meghatározása párhuzamosan végzett biológiai és radioimmun módszerrel. [Kivonat]
Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
(Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 135. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 420.* **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Remák Géza**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
– **Varró Vince**⁰¹
Az emberi duodenum-nyálkahártya és plazma kolecisztokinin tartalmának meghatározása párhuzamosan végzett biológiai és radioimmun módszerrel. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 157.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
421. **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Varró A.**⁹⁹ – **Lonovics János**⁰¹
Biológiaiilag aktív cholecystokinin oktapeptid a patkány vékonybélben.
Kísérl. Orvostud. 36; 331-335, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
422. **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Varró A.**⁹⁹ – **Lonovics János**⁰¹ – **Dockray, G. J.**⁹⁹
Immunreaktív cholecystokinin és gastrin szintek változása az egyedfejlődés során patkány tápcsatornában.
Kísérl. Orvostud. 36; 463-466, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 423.* **Hajnal-Papp Rozália**²² – **Szilágyi Imre**³⁰
 Az uterus malignus Müller-cső tumorai. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 553.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 424.* **Hajós Mihály**⁰⁹ – **Kapás Levente**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹
 Monoamines and capsaicin. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 337, 1984.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 425.* **Hajós Mihály**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹
 A preoptikus arcába adott szerotonin hatása a hőszabályozásra capsaicin-
 deszenzibilált patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 115.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 426.* **Hála Ottó**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 A gyors Na⁺ -áram gátlásának kinetikai analízise fázis-sík módszerrel
 szívizomban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 62.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 427.* **Hála Ottó**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Experimental program for the study of activation and inactivation of the
 fast Na⁺ channel under non-voltage-clamp conditions. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 332, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 428.* **Hála Ottó**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Kinetic analysis of the effect of CH-101, an isoquinoline derivative with
 preferential supraventricular antiarrhythmic properties, on the fast sodium
 channel in atrial myocardium. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
 Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [55.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
429. **Halberg, F.**⁰⁹ – **Halberg, E.**⁰⁹ – **Kováts Tibor**²⁶
 A biológiai ritmusok jelentősége a klinikai gyakorlatban.
 Orvosképzés, 59; 149-164, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

- 430.* **Hammer Helga**²⁹ – **Dobozy Attila**⁰⁵
Phakomatosisos eseteink. [Kivonat]
A Magyar Szemorvostársaság 1984. évi Nagygyűlése. Gyöngyös.
(Eger, 1984. Révai) 10. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
431. **Haragh László**¹⁵
A tablettázott hatóanyagok felszabadulásának növelése béta-ciklodextrin alkalmazásával. [Egyetemi doktori értekezés]
Szeged, 1984. 98 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
432. **Hargittai P.**⁹⁹ – **Ágoston Dénes**⁰⁴ – **Nagy Á.**⁹⁹
Morphological comparison of synaptosome preparations.
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 273-275, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
433. **Havass Zoltán**¹³
Tiroxinmérésen alapuló, hipotireózis-szűrővizsgálati módszer.
Izotóptechn. 27; 75-80, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
434. **Háznagy András**¹⁴
Előadózás. Csongrád megye. [Ismertetés]
Gyógyszerészet, 28; 103-104, 1984.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
- 435.* **Hegedűs Ágnes**³² – **Blaszó Gábor**³² – **Minker Emil**³²
2-dezoxi-D-glukóz és CN- hatása izolált béka és patkány ganglionon.
[Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 80.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 436.* **Hegedűs Béla**²³ – **Balázs Mária**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Lengyel Ágnes**²³
– **Telegdy Gyula**²³
A prae- illetve postnatalis cholecystokinin oktapeptid kezelés hatása
patkányok szomatikus fejlődésére és magatartására. [Kivonat]
A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 156. p.
*Kórélettani Intézet*²³

- 437.* **Hegedűs Béla**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Influence of cholecystokinin octapeptides on active avoidance behaviour of rats. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 236, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
438. **Heiner Lajos**²⁰ – **Domonkos Jenő**²⁰ – **Motika Dezső**²⁰
 – **Vargha Miklós, ifj.**²⁰
 Role of the nervous system in regulation of the sarcoplasmic membrane function in different muscle fibres.
 Acta Physiol. Hung. 64; 129-133, 1984.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
439. **Heiner Lajos**²⁰ – **Domonkos Jenő**²⁰ – **Vargha Miklós, ifj.**²⁰
 Ca²⁺ uptake of sarcoplasmic reticulum in experimental glucocorticosteroid myopathy.
 Acta Physiol. Hung. 64; 139-142, 1984.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
440. **Hencz Péter**¹³ – **Baltás Béla**²⁷ – **Tekulics Péter**¹³
 Gyermekkori heveny életveszélyállapotokat kísérő stressz ulcus kezelése cimetidinnel.
 Orv. Hetil. 125; 2005-2007, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 441.* **Herczeg János**³⁰
 Anaerob szindróma a szülészet-nőgyógyászatban. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 532.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 442.* **Herczegh Otília**⁴² – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Földes József**⁴²
 Közvetlen vizsgálati anyag kvantitatív gázkromatográfias analízise anaerob fertőzések gyanúja esetén. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 52. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 443.* **Herczegh Otília**⁴² – **Szénási Zsuzsanna**⁴² – **Deák Judit**⁴²
 Az enzimmel jelzett ellenanyag vizsgálatok (ELISA) alkalmazása a mikrobiológiai gyakorlatban. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. 25. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

- 444.* **Herczegh Ottília**⁴² – **Szöllősy Ervin**⁴²
 Characterization of Escherichia coli strains on the basis of their adsorption on Al(OH)₃ gel and haemagglutination. [Abstract]
 Acta Microbiol. Hung. 31; 241, 1984.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 445.* **Herke Paula**⁰¹ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Regényi Jakab**⁰¹ – **Pap Ákos**⁰¹
 – **Berger Zoltán**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Effect of long term soy flour diet on the gut epithelium of the rat.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 334, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 446.* **Hidvégi Erzsébet**⁰⁹ – **Szikszay Margit**⁰⁹ – **Benedek György**⁰⁹
 – **Obál Ferenc**⁰⁹
 A morfin fájdalomcsillapító és testhőmérsékletre gyakorolt hatásának változása ismételt stressz-expozíciók után. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 116.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 447.* **Hoffmann Ildikó**³³ – **Csajbók Ernő**²⁷ – **Szenohradzsky Pál**²⁷
 – **Kocsis Julianna**³³
 Ultrahang vizsgálat szerepe vese-transzplantatio után fellépő urológiai szövődmények kórismézésében. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 195.
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 448.* **Holzinger Gábor**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 A hipotalamusz savszekréciót fokozó hatásának vizsgálata patkányban.
 [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlésc]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 133. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 449.* **Horváth Katalin**²² – **Sávay László**¹¹ – **Ésik Olga**³³
 Electron microscopical study of a jugulotympanic paraganglioma.
 [Abstract]
 Electron Microscopy 1984. Vol. 3. Life Sciences 2. Proceedings of the Eighth European Congress on Electron Microscopy. [Ed.:Csanády A.[∞] – etc.[∞]]
 Bp., 1984. EUREM Programme Committee, 2321-2322. p.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Radiológiai Klinika*³³

- 450.* **Horváth Klára**³⁰ – **Apró György**³⁰ – **Farkas Elek**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 A human endometrium vitro prolaktin szintézise funkcionális infertilitás esetén. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 134. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 451.* **Horváth Klára**³⁰ – **Pál Attila**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Egészséges, érett újszülöttek artériás és vénás köldökzsínór vérének biokémiai mutatói. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 415.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 452.* **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Oláh Tibor**²⁷ – **Fráter Loránd**³³ – **Csikos Mihály**²⁷
 Telescop phenomen Nissen-funduplicatio után. [Kivonat]
 A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 94. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
- 453.* **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Petri András**²⁷ – **Csikos Mihály**²⁷
 Környezeti tényezők szerepe a nyelőcsőrák kialakulásában. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 66. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
454. **Huber Imre**¹⁶
 Újtípusú nitrogénhidfős vegyületek szintézise. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 80 p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
455. **Huhn Edit**⁴⁶
 ARMA folyamatok egzakt sűrűségfüggvénye.
 Alk. Mat. Lapok, 10; 297-304, 1984.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
456. **Hunyadi János**⁰⁵ – **Dobozs Attila**⁰⁵ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵
 – **Simon Miklós**⁰⁵
 Untersuchungen von Lymphozyten-Subpopulationen bei Psoriasis vulgaris.
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. 1984/19 (R 85) 77-79,
 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

457. **Husz Sándor**⁰⁵ – **Hunyadi János**⁰⁵ – **Kohán József**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵
 Über die PUVA-Behandlung des generalisierten Granuloma anulare.
 Aktual. Dermatol. 10; 31-33, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
458. **Husz Sándor**⁰⁵ – **Tóth Kása Izabella**⁰⁵ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹
 – **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Farkas Beatrix**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵
 Klinische und immunologische Befunde zur Ätiopathogenese der
 chronischen Urtikaria.
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. 1984/19 (R 85) 99-103,
 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 459.* **Huszka Endre**²⁸ – **Szerdahelyi Péter**³⁴
 The significance of trace elements in the development of disc disease.
 [Abstract]
 Conference of the Hungarian Neurosurgical Society. Balatonszemes, 1984. P.
 16.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
460. **Huszka Endre**²⁸ – **Tarjányi János**²⁸ – **Fráter Loránd**³³
 Zárt koponya-agysérültek sürgősségi röntgenvizsgálata.
 Magy. Radiol. 58; 330-341, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³
- 461.* **Husztik Erzsébet**⁰³ – **Lázár György**²³ – **Ribárszki Zsuzsanna**²³
 Effect of Yoshida sarcoma on the Sanarelli-Schwartzman reaction induced
 by Liquoid. [Abstract]
 J. Reticuloendothel. Soc. 36; 231, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
462. **Husztik Erzsébet**⁰³ – **Lázár György**²³ – **Somfay A.**⁹⁹ – **Szabó Éva**⁰⁵
 Intravascular coagulation and reticuloendothelial function.
 Tissue culture and reticuloendothelial system. [Ed.:Röhlich P.⁹⁹
 – Bácsy E.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 193-197. p.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
*Kórélettani Intézet*²³
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

463. **Husztik Erzsébet**⁰³ – **Lázár György**²³ – **Szabó Éva**⁰⁵
 Immunologically induced peliosis hepatis in rats.
 Br. J. Exp. Pathol. 65; 313-318, 1984.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
*Kórélettani Intézet*²³
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 464.* **Illés Margit**³⁸ – **Kaiser Gabriella**³⁸
 Ritka izoimmunizációs esetek Rh-antitestekkel. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.] 161. p.
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
- 465.* **Imre Gabriella**⁵² – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Szász K.**⁹⁹
 Negyven évnél fiatalabb ischaemiás szívbetegek HLA vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kóbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 181. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
- 466.* **Institóris László**³¹ – **Baláspiri Lajos**³¹ – **Szabó Gyula**²³
 – **Kovács L. Gábor**²³ – **Császár J.**⁹⁹ – **Telegdy Gyula**²³
 – **Kovács Kálmán**³¹
 A morfin tolerancia-dependencia inhibitor peptid (MTDIP) analógok és a
 komplexképző sajátságokkal rendelkező dipeptidok szintézise és vizsgálata.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 13.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Kórélettani Intézet*²³
- 467.* **Iván János**³² – **Minker Emil**³² – **Kiss Ildikó**³² – **Ágoston Edith**³²
 Studies concerning the bioavailability of chloroquine in rabbits. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 83. p.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 468.* **Iván János**³² – **Vass Klára**³²
 Non-specific cholinesterase synthesis in the rat. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 338, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²

- 469.* **Iván János**³² – **Vass Klára**³² – **Minker Emil**³²
 A spironolakton vér-vese megoszlásának farmakokinetikai elemzése.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 78.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
470. **Iványi Béla**²² – **Farkas Zoltán**³⁴ – **Bohus Klára**²² – **Lantos J.**⁹⁹
 – **Ormos Jenő**²²
 Kísérletes pyelonephritis pástázó elektronmikroszkópos vizsgálata.
 Morph. Igazságü. Orv. Szle, 24; 81-87, 1984.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 471.* **Iványi Béla**²² – **Farkas Zoltán**³⁴ – **Bohus Klára**²² – **Ormos Jenő**²²
 Ultrastructural observations on tubulointerstitial inflammatory changes in
 rat kidney cortex. [Abstract]
 Zentralbl. Allg. Pathol. 129; 173, 1984.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 472.* **Iványi Béla**²² – **Krenács Tibor**²² – **Petri Sándor**²²
 Vesetubulosok baktériumfagocitózisa kísérletes pyelonephritisben.
 [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. B. 6.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 473.* **Iványi Béla**²² – **Krenács Tibor**²² – **Petri Sándor**²² – **Farkas Zoltán**³⁴
 – **Ormos Jenő**²²
 Phagocytosis of bacteria by tubular cells in experimental pyelonephritis.
 [Abstract]
 Electron Microscopy 1984. Vol. 3. Life Sciences 2. Proceedings of the Eighth
 European Congress on Electron Microscopy. [Ed.: Csanády Á.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. EUREM Programme Committee, 2331-2332. p.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 474.* **Izbéki Ferenc**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Az agyi dopaminerg rendszer és neuropeptidek kölcsönhatása a
 morfinfüggőségben: 2. A mesolimbikus dopaminerg pálya szerepe.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 85.
*Kórélettani Intézet*²³

475. **Jakab Györgyi**³⁷
 Különböző mértékben atrofizált izmokból izolált szarkoplazmatikus retikulum membrán rendszer funkcióját befolyásoló fehérje-lipid kölcsönhatások. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 105 p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
476. **Jakab Györgyi**³⁷
 The properties of sarcoplasmic reticulum of rabbit m. soleus in different physiological conditions.
 J. Muscle Res. Cell Motil. 5; 217, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
477. **Jakab Györgyi**³⁷ – **Guba Ferenc**³⁷
 The effect of phospholipids on the Ca²⁺ dependent ATPase activity of sarcoplasmic reticulum.
 European Conference on Muscle and Motility, 13th. Gwatt, 1984. 23-28. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
478. **Janáky Márta**²⁹
 Látókérgi kiváltott válaszok a látórendszert károsító betegségekben.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. [3], 110, [26] p. 10 t.
*Szemészeti Klinika*²⁹
- 479.* **Janáky Márta**²⁹ – **Benedek György**⁰⁹
 Visual evoked potentials in optic neuropathies: a follow-up study.
 [Abstract]
 Annual Joint Meeting of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 7th. Prague, 1984. 112. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Élettani Intézet*⁰⁹
480. **Janáky Márta**²⁹ – **Benedek György**⁰⁹ – **Tichy Béla**²⁷
 Visual evoked potential in patients with uremic diseases.
 Documenta ophthalmologica proceedings series. Vol. 40.
 [Ed.:Heckenlively, J. R.⁰⁹ – etc.⁰⁹]
 Boston, 1984. Junk Publ. 209-213. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Sebészeti Klinika*²⁷
481. **Janáky Márta**²⁹ – **Tari Emese**²⁹
 Látókérgi kiváltott válaszok alkalmazása a szemészeti diagnosztikában.
 Szemészet, 121; 224-230, 1984.
*Szemészeti Klinika*²⁹

482. **Janáky Tamás**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Morgat, J. L.**⁹⁹
 Tritiation of vasopressin analogues and their metabolic fate after intravenous injection in the rat.
 Acta Med. Hung. 41; 43-54, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
- 483.* **Janáky Tamás**⁴⁵ – **Morgat, J. L.**⁹⁹ – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Zsigó József**³¹ – **László Ferenc**⁴⁵
 HPLC purification of tritiated peptide hormones. [Abstract]
 Advances in Liquid Chromatography. International Symposium. Szeged, 1984.
 (Bp., 1984. Reanal Fvgy. Ny.) 43. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 484.* **Janáky Tamás**⁴⁵ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Hackler L.**⁹⁹
 HPLC purification of steroid derivatives for preparation of antigens. [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp.], 1984. (Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) P. 12.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
485. **Jancsó Gábor**⁰⁹
 Sensory nerves as modulators of inflammatory reactions.
 Antidromic vasodilatation and neurogenic inflammation. [Ed.:Chahl, L. A.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 207-222. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
486. **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Karcú Sarolta**⁴⁵ – **Király Erzsébet**⁰⁴ – **Szebeni A.**⁰⁹ – **Tóth Lajos**⁰⁴ – **Bácsy E.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Párducz Á.**⁹⁹
 Neurotoxin induced nerve cell degeneration: possible involvement of calcium.
 Brain Res. 295; 211-216, 1984.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
- 487.* **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Király Erzsébet**⁰⁴
 Regeneration of peptidergic sensory nerves in the rat skin. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 239-240, 1984.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

- 488.* **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Tóth Kása Izabella**⁰⁵
 – **Katona Márta**¹³ – **Husz Sándor**⁰⁵
 The modulation of cutaneous inflammatory reactions by peptide-containing sensory nerves. [Abstract]
 World Conference on Inflammation. Antirheumatics, Analgesics, Immunomodulators, 1st. Venice, 1984.
 (Geneva, 1984. Bioscience Ediprint-Inc.) 473. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
489. **Janka Zoltán**²⁰
 A lithium membrántranszportja és kvantitativ alaktani hatása idegsejt tenyészetekben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 127 p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
490. **Janka Zoltán**²⁰ – **Jones, D. G.**⁹⁹
 Quantitative ultrastructural approacher to the analysis of synapses in culture.
 Current topics in research on synapses. Vol. 2.
 New York, 1984. Alan R. Liss Inc. 1-58. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
- 491.* **Janka Zoltán**²⁰ – **Szentistványi István**²⁰ – **Gareth, D. J.**⁹⁹
 Cerebrális idegsejtek Na⁺ csatorna-függő Li⁺ felvételének morfometriai elemzése szövettenyészetben. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 42.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
492. **Jánossy Tamás**²⁶ – **Erdős Éva**⁴² – **Végh Pál**²⁶
 Induction of neonatal transplantation tolerance in mice: the role of H-2 complex and cell dose.
 Ann. Immunol. Hung. 24; 255-266, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 493.* **Járdánházy Tamás**²⁰ – **Wieneke, G. H.**⁹⁹
 Tapasztalataink pathológiás EEG képek TSS-nek discriminantia analysisével. [Kivonat]
 A Magyar EEG és Klinikai Neurofiziológiai Társaság 28. Vándorgyűlése. Pécs, 1984. 21. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰

- 494.* **Jármay Katalin**⁰¹ – **Kemény Éva**²² – **Korom Irma**⁰⁵ – **Mohácsi Gábor**⁰¹
 – **Iván László**¹¹ – **Sonkodi Sándor**⁰¹
 Die Ultrastruktur der angiolymphoiden Hyperplasie mit Eosinophilie
 (Morbus Kimura). [Auszug]
 Zentralbl. Allg. Pathol. 129; 172, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 495.* **Jójárt Gy.**⁹⁹ – **Sonkodi Sándor**⁰¹
 Does captopril induce glycosuria? [Abstract]
 Br. Med. J. [Clin. RES] 288; 368, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
496. **Jójárt István**⁴⁵ – **Joó F.**⁹⁹ – **Siklós L.**⁹⁹ – **László Ferenc**⁴⁵
 Immunoelectronhistochemical evidence for innervation of brain
 microvessels by vasopressin-immunoreactive neurons in the rat.
 Neurosci. Lett. 51; 259-264, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
- 497.* **Jójárt István**⁴⁵ – **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Csáti Sándor**⁰¹
 Vincristin hatása a szérum nátrium és vazopresszin szintjére patkányban.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 25. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
- 498.* **Jójárt István**⁴⁵ – **Siklós L.**⁹⁹ – **Zákány J.**⁹⁹ – **Andó I.**⁹⁹
 – **Temesvári Péter**¹³ – **László Ferenc**⁴⁵
 Light and electronmicroscopic immunocytochemical localization of
 vasopressin in the rat brain. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 241, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 499.* **Joó F.**⁹⁹ – **Kuhnt, U.**⁹⁹ – **Mihály András**⁰⁴
 Long-term potentiation (LTP): electronhistochemical localization of free
 and bound Ca in the hippocampal slice. [Abstract]
 Neurosci. Lett. 18; S. 79, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

500. **Joó F.⁹⁹ – Mihály András⁰⁴ – Párducz Á.⁹⁹**
 Visualization of the activated synapses with calcium inclusion technique.
 Current topics in research on synapses. Vol. 1. [Ed.: Jones, D. G.⁹⁹]
 New York, 1984. Alan Liss, Inc. 119-163. p.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
501. **Joó F.⁹⁹ – Mihály András⁰⁴ – Temesvári Péter¹³ – Dux E.⁹⁹**
 Basic molecular events underlying transendothelial transport in brain capillaries.
 Recent progress in the study and therapy of brain edema. [Ed.: Go, K. G.⁹⁹ – Baethmann, A.⁹⁹]
 New York, 1984. Plenum Pr. 107-116. p.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁰⁴
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
- 502.* **Joó Imre²⁹ – Durkó Irene²⁰ – Juhász Anna²⁰**
 Effects of melatonin and light adaptation on porphyrin synthesis of bovine retinal subcellular fractions. [Abstract]
 EPSG Newsletter, 34, 1984.
Szemészeti Klinika²⁹
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰
- 503.* **Joó Imre²⁹ – Farkas T.⁹⁹**
 Correlation between ESR spectra and lipid composition in bovine retinal subcellular membranes. [Abstract]
 Meeting of the Federation of European Biochemical Societies, 16th.
 Moscow, 1984. 364. p.
Szemészeti Klinika²⁹
- 504.* **Joó Imre²⁹ – Farkas T.⁹⁹**
 The effect of light and pigment epithelium and choroid on bovine retinal subcellular membrane phospholipids. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 64; 178-179, 1984.
Szemészeti Klinika²⁹
- 505.* **Joó Imre²⁹ – Farkas T.⁹⁹**
 The separation of different types of bovine retinal mitochondria and their membrane fluidity. [Abstract]
 Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 148, 1984.
Szemészeti Klinika²⁹
- 506.* **Joó Imre²⁹ – Farkas T.⁹⁹ – Nemezc Gy.⁹⁹**
 The change of electron spin resonance spectra of bovine retinal subcellular fractions on the effect of light-adaptation. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 64; 179, 1984.
Szemészeti Klinika²⁹

- 507.* **Joó Imre**²⁹ – **Fekete Mátyás**²³
 Patkány retina és tobozmirigy monoamin transzmitter tartalmának fény-,
 ill. gonád-függése. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 120.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Kórélettani Intézet*²³
- 508.* **Joó Imre**²⁹ – **Feuer L.**⁹⁹ – **Farkas T.**⁹⁹
 Effect of glutaurine on the electron spin resonance spectroscopy (ESR) of
 the subcellular membranes of the bovine retina. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 241-242, 1984.
*Szemészeti Klinika*²⁹
509. **Jóri József**¹¹ – **Kiss József Géza**¹¹ – **Ribári Ottó**¹¹
 A neuromyographia a Bell-paresis diagnosztikájában.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 30; 31-37, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
510. **Jóri József**¹¹ – **Kiss József Géza**¹¹ – **Ribári Ottó**¹¹
 Neuromyography in the diagnostics of Bell's palsy.
 Acta Chir. Hung. 25; 159-167, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 511.* **Juhász Anna**²⁰ – **Rimanóczy Ágnes**²⁰
 A glia szerepe a központi idegrendszer taurin transzportjának
 szabályozásában. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 158.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
512. **Juhász Anna**²⁰ – **Rimanóczy Ágnes**²⁰ – **Latzkovits László**²⁶
 – **Szilárd János**²⁰
 Effect of ethanol and acetaldehyde on cation transport in various types of
 cultured cells.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatric. [Ed.: Kühne, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 365-367. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
513. **Julesz János**⁴⁵
 Zastosowanie izotopów w diagnostyce andrologicznej.
 Andrologia. [Ed.: Molnár J.⁹⁹ – Szarvas F.⁹⁹]
 Warsaw, 1984. Panstwowy Zaklad Wydawnictw Lekarskich, 49-51. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵

514. **Julesz János**⁴⁵ – **Gáspár László**⁴⁵ – **Janáky Tamás**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵
 Bromergokriptin kezelés hatása az adenohipofízis túlműködésével járó
 endokrin kórképekben.
 Prolactin dependens állapotok gyógyszeres és idegszabályozási kezelése.
 [Ed.: Gláz E.⁹⁹]
 Bp., 1984. SOTE II. Belklinika, 84-91. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
- 515.* **Julesz János**⁴⁵ – **Janáky Tamás**⁴⁵ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Mizsei István**⁴⁶
 – **László Ferenc**⁴⁵
 A fokozott és a csökkent kortikotropin elválasztással járó centrális Cushing
 kór elkülönítése. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 108. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
516. **Julesz János**⁴⁵ – **Lis, M.**⁹⁹ – **Gutkowska, J.**⁹⁹ – **Mizsei István**⁴⁶
 – **Genest, J.**⁹⁹
 Effect of steroids on ACTH release from cultured pituitary cells of the rat.
 Acta Med. Hung. 41; 35-41, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 517.* **Julesz János**⁴⁵ – **Mizsei István**⁴⁶ – **Lis, M.**⁹⁹ – **Gutkowska, J.**⁹⁹
 – **Genest, J.**⁹⁹
 In vitro ACTH and corticosterone release from homozygous and
 heterozygous obese (OB) mouse cells. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 243, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 518.* **Kádár Tibor**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 A cholecystokinin oktapeptidok katalapsziás hatásának elemzése egérben.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 153. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 519.* **Kádár Tibor**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 A cholecystokinin oktapeptid C-terminális tetrapeptid fragmentumának hatása a táplálkozási magatartásra patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 23.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
520. **Kádár Tibor**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 The effects of sulfated and nonsulfated cholecystokinin octapeptides on electroconvulsive shock-induced retrograde amnesia after intracerebroventricular administration in rats.
 Neuropeptides, 4; 127-135, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 521.* **Kádár Tibor**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Role of central cholecystokinin in the regulation of food intake. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 243-244, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
522. **Kádár Tibor**²³ – **Pesti Anna**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Inhibition of seizures induced by picrotoxin and electroshock by cholecystokinin octapeptides and their fragments in rats after intracerebroventricular administration.
 Neuropharmacology, 23; 955-961, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
523. **Kádár Tibor**²³ – **Várszegi Mária**²³ – **Sudakov, S. K.**⁹⁹ – **Penke Botond**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 Changes in brain monoamine levels of rats during cholecystokinin octapeptide-induced suppression of feeding.
 Pharmacol. Biochem. Behav. 21; 339-344, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 524.* **Kádár Tibor**²³ – **Várszegi Mária**²³ – **Sudakov, S. K.**⁹⁹ – **Penke Botond**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 Monoamine levels of brain structures during food intake-suppression by CCK-8. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 147. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

525. **Kadocsa Edit**¹¹
 A dinatrium-cromoglycat alkalmazása rhinitis allergica kezelésében.
 Orv. Hetil. 125; 2999-3001, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 526.* **Kaiser Gabriella**³⁸
 A fehérvérsejt és trombocita kompatibilitás kérdései. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 9. p.
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
- 527.* **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Illés Margit**³⁸ – **Tápai Katalin**³⁸ – **Krizsa Ferenc**⁰²
 Fehérvérsejt- és trombocita ellenanyagok hematológiai betegek
 vérsavójában. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 159. p.
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 528.* **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Petri Ildikó**³⁸ – **Szabó János**³⁰ – **Illei Gy.**⁰⁹
 – **Kovács László**³⁰
 HLA types and maternal immune reactivity in women with habitual
 abortion. [Abstract]
 International Histocompatibility Workshop and Conference, 9th. München,
 1984. 83. p.
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 529.* **Kanyó Mária**³⁵ – **Pető Éva**³⁵ – **Kovács Katalin**³⁵ – **Zalányi Sámuel**³⁵
 Az egészségi állapotot befolyásoló demográfiai, szociológiai tényezők
 vizsgálata LOG-lineáris modell segítségével az 1978/79-es balassagyarmati
 komplex morbiditási vizsgálat adatai alapján. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az
 Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 69. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Egészségügyi Szervezéstan Intézet*³⁵
- 530.* **Kapás Levente**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Szikszay Margit**⁰⁹
 – **Penke Botond**³¹
 Cholecystokinin hatása a testhőmérsékletre. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 118.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

531. **Kapocsi Erzsébet**³⁶
 „Mert a múlt képe pótolhatatlan...” Ancsel Éva: Polémia a történelemmel.
 Esszé Walter Benjaminről. [Könyvismertetés]
 Világosság, 25; 5, 325-326, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
532. **Kapocsi Erzsébet**³⁶
 Walter Benjamin történetfilozófiája.
 Tájékoztató, 0; 5, 92-108, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
- 533.* **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Regényi Jakab**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Effect of long-term prostacyclin (PGI²) treatment on gastric mucosa of
 rat. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 244, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
534. **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Effect of long-term prostacyclin treatment on the gastric mucosa of rat.
 Recent advances in gastrointestinal cytoprotection. [Ed.: Mózsik Gy.⁹⁹
 – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 55-60. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
535. **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Effect of long-term prostacyclin treatment on the gastric mucosa of rat.
 Acta Physiol. Hung. 64; 241-246, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 536.* **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Náfrádi József**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 A duodenum mukóza proulcerozus változásai cysteamin fekélymodellen
 patkányban. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 127. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
537. **Karácsonyi Mária**²² – **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Iványi Tibor**⁴⁵
 A pajzsmirigy aspirációs citológiai vizsgálata során szerzett tapasztalataink.
 Morph. Igazságü. Orv. Szle, 24; 294-299, 1984.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵

538. **Karácsonyi Sándor**²⁷
 A nyelőcső gépi átmetszése, „transectiója”, a sürgős nyelőcső varix vérzés sebészi kezelésére.
 Magy. Seb. 37; 273-279, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
539. **Karácsonyi Sándor**²⁷
 Petri Gábor 70 éves.
 Orv. Hetil. 125; 311-312, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
540. **Karácsonyi Sándor**²⁷ – **Baradnay Gyula**²⁷ – **Bajnai Gy.**⁹⁹ – **Kapros K.**⁹⁹
 – **Petri I.**⁹⁹ – **Nagy Attila**²⁷
 Chirurgie der Colon-Divertikulose.
 Chirurgisches Charité Symposium, 5. Berlin, 1983.
 Berlin, 1984. 96-114. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 541.* **Karácsonyi Sándor**²⁷ – **Farkas Gyula**²⁷ – **Mándi Yvette**²⁵
 The role of NK and K cell activity in the diagnosis of liver and pancreas cancer. [Abstract]
 Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery '84., 6. Brno, 1984. 79-80.
 p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 542.* **Kárai L.**⁹⁹ – **Rózsa J.**⁹⁹ – **Viski S.**⁹⁹ – **Zsibrita Ágnes**⁴²
 Toxoplasmosis fertőzöttség vizsgálata gravidákon. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 703.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
543. **Karcsú Sarolta**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Tóth Lajos**⁰⁴ – **Jancsó Gábor**⁰⁹
 – **Bácsy E.**⁹⁹
 Mitokondriális Ca²⁺ +-akkumuláció, mint a neuronális hyperaktivitás morfológiai jele Brattleboro patkány neurohypophysisében.
 Kísér. Orvostud. 36; 174-178, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Élettani Intézet*⁰⁹

- 544.* **Karcsú Sarolta**⁴⁵ – **Tóth Lajos**⁰⁴ – **László Ferenc**⁴⁵
 Structural changes in the hypothalamo-neurohypophysal system following
 lesion of the stalk. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 343, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
545. **Karcsú Sarolta**⁴⁵ – **Tóth Lajos**⁰⁴ – **Mészáros Tibor**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵
 Ultrastrukturális változások patkány supraoptico-neurohypophysális
 rendszerében a hypophysis-nyél roncsolása után.
 Morph. Igazságü. Orv. Szle, 24; 161-169, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
- 546.* **Kása Péter**³⁴ – **Dames, W.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Rakoncay Zoltán**³⁴
 – **Gulya Károly**³⁴ – **Wolff, J. R.**⁹⁹
 Effects of long-lasting GABA microinfusion and hypoglossal nerve
 implantation on the ACH-system in the superior cervical ganglion of adult
 rat. [Abstract]
 Neurosci. Lett. 18; S. 88, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 547.* **Kása Péter**³⁴ – **Molnár G. K.**⁹⁹ – **Rakoncay Zoltán**³⁴
 Histochemical staining of acetylcholinesterase in peripheral nerves of
 rabbits with experimental allergic neuritis. [Abstract]
 International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 7th. Helsinki,
 1984. 188. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 548.* **Kása Péter**³⁴ – **Pákáski Magdolna**³⁴
 Glial cells as choline reservoirs. [Abstract]
 Functions of Neuroglia. Tbiliszi, 1984. 53. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 549.* **Kása Péter**³⁴ – **Pákáski Magdolna**³⁴ – **Farkas Zoltán**³⁴
 Choline mobilization from glial cells by stimulation of their muscarinic
 receptors. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest,
 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 156. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴

- 550.* **Kása Péter**³⁴ – **Ványai Éva**³⁴ – **Szepesy Gábor**³⁴
 The role of glial-neuronal interaction in acetylcholine synthesis. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 244-245, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
551. **Kata Mihály**¹⁵ – **Antal Ágnes**¹⁵
 Enhancement of solubility of furosemide with β -cyclodextrin.
 Pharmazie, 39; 856-857, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
552. **Kata Mihály**¹⁵ – **Antal Ágnes**¹⁵
 Metronidazol és β -ciklodextrin tartalmú termékek előállítása és vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 54; 116-122, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
553. **Kata Mihály**¹⁵ – **Györgyné Vágó Magdolna**¹⁵ – **Kedvessy György**¹⁵
 Spironolakton oldékonyságának növelése szilárd oldatok készítésével. 1.
 Oldószeres eljárással készített termékek vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 54; 210-215, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
554. **Kata Mihály**¹⁵ – **Lukács Mária**¹⁵
 Preparation and investigation of hydrochlorothiazide products containing
 β -cyclodextrin.
 Pharmazie, 39; 857-858, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
555. **Kata Mihály**¹⁵ – **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Wayer Mária**¹⁵
 Gyógyszertermékek szemcseanalitikai vizsgálata képanalizátorral.
 Acta Pharm. Hung. 54; 123-126, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
556. **Kata Mihály**¹⁵ – **Wayer Mária**¹⁵
 Ciklodextrinek alkalmazása gyógyszerkészítményekben.
 Gyógyszerészet, 28; 407-411, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
557. **Katona Márta**¹³ – **Hencz Péter**¹³ – **Kertész Erzsébet**¹³ – **Tekulics Péter**¹³
 – **Beviz József**³³
 Persistáló foetalis keringés diagnosztikája és kezelése.
 Orv. Hetil. 125; 1753-1758, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Radiológiai Klinika*³³

- 558.* **Katona Márta**¹³ – **Kertész Erzsébet**¹³ – **Tekulics Péter**¹³ – **Gaál Tibor**⁵²
 Pulmonalis atresia ép kamrai sövényvel. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 214. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
559. **Kedvessy György**¹⁵
 Die Arzneiwirkung beeinflussende Faktoren der Salbengele.
 Pharmazie, 39; 632-634, 1984.
*Gyógyszertchnológiai Intézet*¹⁵
- 560.* **Kelemen János**³³
 A hagyományos radiológiai vizsgálatok, ultrasonographia és angiographia
 értéke vesedaganatok kórisméjében. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 136.
*Radiológiai Klinika*³³
561. **Kelemen János**³³ – **Ribári Ottó**¹¹
 Multidiszciplináris együttműködés a fül-orr-gégészeti daganatok
 kezelésében.
 Magy. Radiol. 58; 199-203, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
562. **Kemény Éva**²²
 Immunoperoxidase technique in kidney biopsies.
 Acta Histochem. 30; 227-230, 1984.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 563.* **Keresztes Cs.**⁹⁹ – **Fekete Mátyás**²³ – **Bódis L.**⁹⁹ – **Telegdy Gyula**²³
 Az anyai plazma szerotonin szint alakulása kóros terhességben. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 94. p.
*Kóréletani Intézet*²³
- 564.* **Keresztes Cs.**⁹⁹ – **Fekete Mátyás**²³ – **Bódis L.**⁹⁹ – **Telegdy Gyula**²³
 Az anyai szabad szerotonin szint alakulása normális terhességben.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 9.
*Kóréletani Intézet*²³

- 565.* **Keresztes Cs.⁹⁹ – Fekete Mátyás²³ – Deák Gy.⁹⁹ – Bódis L.⁹⁹**
– Telegdy Gyula²³
 Az anyai plazma szabad szerotonin szint alakulása korai gyermekágyban.
 [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 570.
Kórleltani Intézet²³
- 566.* **Keresztes Cs.⁹⁹ – Fekete Mátyás²³ – Szabó J.⁹⁹ – Bódis L.⁹⁹**
– Telegdy Gyula²³
 Az anyai plazma szabad szerotonin szint alakulása fenyegető vetelés
 kapcsán. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 407.
Kórleltani Intézet²³
- 567.* **Keresztes Cs.⁹⁹ – Kiss József Géza¹¹ – Szüts Péter¹³ – Bódis L.⁹⁹**
– Ribári Ottó¹¹
 Akusztikusan kiváltott válaszok vizsgálata érett és dysmaturus újszülöttek,
 illetve koraszülöttek esetében. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 071.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
568. **Kertész Ágnes⁵⁰ – Dömötör Ilona⁵⁰ – Faragó Mária⁵⁰ – Boros Mihály⁵⁰**
 Benzodiazepin-narcoticus analgeticum-thiobarbiturát hatásainak
 monitorizálása nyitott szívűműtétek anaesthesiája során.
 A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa.
 Nyíregyháza, 1982.
 (Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 534-538. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
- 569.* **Kertész Ágnes⁵⁰ – Tekulics András⁵⁰ – Falkay György³⁰**
 A plazma cortisol szintjének változása ataranalgesiában végzett
 hysterectomiák során. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 435.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

570. **Kertész Ágnes**⁵⁰ – **Tekulics András**⁵⁰ – **Falkay György**³⁰
 Serum-cortisol szint változások nőgyógyászati műtétre kerülő betegek anaesthesiája során.
 A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa. Nyíregyháza, 1982.
 (Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 335-338. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 571.* **Kertész Erzsébet**¹³ – **Tekulics Péter**¹³ – **Katona Márta**¹³
 A vashiányos anaemia és kezelése Fallo-tetralógiában. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése. Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 244. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
572. **Kincses László**³⁰ – **Daru József**³⁰ – **Apró György**³⁰
 Clomiphennel kezelt oligomenorrhoeás lányok későbbi fertilitási viszonyai.
 Magy. Nőorv. L. 47; 148-154, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
573. **Kincses László**³⁰ – **Farkas Iván**³⁰ – **Apró György**³⁰.
 Fertilitási viszonyok alakulása Clomiphennel indukált terhesség után.
 Magy. Nőorv. L. 47; 529-532, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
574. **Kincses László**³⁰ – **Farkas Iván**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Fertilitási viszonyok indukált terhesség után.
 A termékenység, családtervezés, születésszabályozás jelene és jövője. Tudományos kongresszus, 1982. [Ed.:Klinger A. 99]
 Bp., 1984. Statisztikai K. 58-62. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 575.* **Kincses László**³⁰ – **Kolozsár Sándor**³⁰
 Gonadotropin-szekrécio gátlás Danazollal. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 20. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 576.* **Kincses László**³⁰ – **Kolozsár Sándor**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Fertilitas alakulása Stein-Leventhal syndroma miatt végzett ovarium-ékresectio után. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 575.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

- 577.* **Király Csaba**²³ – **Vécsei László**²³ – **Nagy András**²³ – **Bollók Ibolya**²³
– **Telegdy Gyula**²³
A szomatostatin és ciszteamin magatartási hatásainak vizsgálata
patkányokban. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 154.
*Kórélettani Intézet*²³
578. **Kiss Árpádné**⁵⁰
A Nitralgin gyermekanaesthesiológiai alkalmazásáról.
A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa.
Nyíregyháza, 1982.
(Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 673-677. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
- 579.* **Kiss Éva**²⁷ – **Gál György**²⁷ – **Gróf J.**⁹⁹
A plazma peptid-frakcióinak változása különböző stabilizátorral levett
konzervált vérben. [Kivonat]
A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
[Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 154. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 580.* **Kiss Éva**²⁷ – **Gál György**²⁷ – **Szenohradzky Pál**²⁷ – **Tichy Béla**²⁷
Arterio-venosus, ún. Cimino-fistulák készítésének tapasztalatai.
(Osztályunk 12 éves anyagának feldolgozása.) [Kivonat]
A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 237. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 581.* **Kiss Ildikó**³³ – **Pokorny Lajos**³³ – **Drozdovszkij, B. J.**⁹⁹ – **Kelemen János**³³
Rendellenes angiogramok vesében kontrasztanyag befecskendezés
következtében. [Kivonat]
Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 183.
*Radiológiai Klinika*³³
- 582.* **Kiss József Géza**¹¹ – **Bódis L.**⁹⁹ – **Keresztes Cs.**⁹⁹ – **Ribári Ottó**¹¹
Akusztikusan kiváltott válaszok vizsgálata a terhesség harmadik
harmadában. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 070.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

- 583.* **Kiss József Géza**¹¹ – **Keresztes Cs.**⁹⁹ – **Bódis L.**⁹⁹ – **Ribári Ottó**¹¹
 Az akusztikusan kiváltott válaszok vizsgálatának jelentősége és lehetősége a szülészetben illetve perinatológiában. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 566.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 584.* **Kiss József Géza**¹¹ – **Sziklai István**¹¹
 Elektronmikroszkópos és röntgen mikroszondás vizsgálatok egészséges és otosclerosisos hallócsontokon. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. 7. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
585. **Kiss József Géza**¹¹ – **Sziklai István**¹¹ – **Ribári Ottó**¹¹
 Inorganic and organic alterations in the stapes during otosclerosis.
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. 1984/32 (R 87) 122-124, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 586.* **Kiss József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 The effect of "Enzaprost-F"(R) (PGF₂alpha) and Prostacyclin (PGI¹) on intramural blood flow distribution in the small intestine of the rat.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 348, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
587. **Kiss Mária**⁰⁵
 Glükóz-6-foszfát dehidrogenáz, glutation reduktáz, valamint teljes vér glutation és szérum cink vizsgálatok porphyria cutanea tardában.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 60; 199-202, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 588.* **Kiss Mária**⁰⁵ – **Kószó Ferenc**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵
 Study of factors playing a role in the possible cellular redoxpotential alteration in patients with porphyria cutanea tarda. [Abstract]
 Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 111, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
589. **Kiss Zoltán**⁰¹
 Toxikus ST-szakasz alternans.
 Cardiol. Hung. 13; 61-64, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 590.* **Kiss Zoltán**⁰¹ – **Fazekas Tamás**⁰¹
 Arrhythmias in experimental organophosphate pesticide poisoning.
 [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
 Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [60.] p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
591. **Kiss Zoltán**⁰¹ – **Fazekas Tamás**⁰¹
 EKG eltérések hyperosmoláris diabeteses kómában.
 Orv. Hetil. 125; 2257-2259, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
592. **Kiss Zoltán**⁰¹ – **Hudák János**⁰¹ – **Pokorny Gyula**⁰¹
 Posztexcitációs szindróma esete.
 Magy. Belorv. Arch. 37; 113-116, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
593. **Kiss Zoltán**⁰¹ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴ – **Szűcs Attila**²⁰
 – **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Tűrhetetlen végtagfájdalommal járó diabeteses neuropathia iontoforctikus
 neurotubulus-gátló kezelése.
 Magy. Belorv. Arch. 37; 87-89, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Radiológiai Klinika*³³
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
594. **Kóbor Jenő**¹³ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **El-Gharib, M. S.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 4-Substituíált-9,10-dialkoxi-1,6,7,11b-tetrahydro-2H-pirimido[6,1-a]
 izokinolin-2-onok szintézise.
 Magy. Kém. F. 90; 224-228, 1984.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
595. **Kóbor Jenő**¹³ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **El-Gharib, M. S.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 Saturated heterocycles. 57[1,2]. Synthesis of 4-substituted-9,10-dialkoxy-
 1,6,7,11b-tetrahydro-2H-pyrimido[6,1-a] isoquinolin-2-ones.
 J. Heterocyclic Chem. 21; 149-153, 1984.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
- 596.* **Kocsis Julianna**³³ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹
 UH és ERCP vizsgálatok együttes alkalmazásának jelentősége pancreas
 elváltozások kórismézésében. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 45.
*Radiológiai Klinika*³³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

597. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
 Dens evaginatus. Irodalmi összefoglalás és esetismertetés.
 Fogorv. Szle, 77; 142-146, 1984.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
598. **Kocsis S. Gábor**¹⁰ – **Marcsik A.**⁹⁹
 Appearance and incidence of coronary dens invaginatus on the basis of
 studies on recent and paleoanthropological samples.
 Acta Biol. Szeged, 29; 189-197, 1984.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
599. **Kocsis S. Gábor**¹⁰ – **Pónyi Sándor**¹⁰ – **Budai M.**⁹⁹
 Az egyenes-íves fogsabályozó technika.
 Fogorv. Szle, 77; 225-228, 1984.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 600.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Almási László**⁴¹ – **Kovács László**³⁰
 Az izotop placenta perfuzio kiegészítése külső tokometriával. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 430.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 601.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Gellén János**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 A vizelet hormonális szintjei a normális menstruációs ciklusban. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 11. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 602.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Godó György**³⁰
 Iatrogen női meddőség. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 577.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 603.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Godó György**³⁰ – **Kincses László**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Anovulatiós kórképek a 16-20 éves korban alkalmazott orális contraceptívot
 követően. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 18. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

604. **Koloszár Sándor**³⁰ – **Godó György**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Körpergewicht und Sterilität bei Frauen.
 Magdeburger Symposium. 2. Die kinderlose Ehe. Magdeburg, 1984. [Ed.:
 Bernoth, E.⁹⁹ – Nieder, J.⁹⁹]
 Magdeburg, 1984. Volkstimme, 213-215. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 605.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Kincses László**³⁰ – **Morvay József**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Az ovulatio-inductio hatása a plasma LH-szintjére Stein-Leventhal
 syndromában. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 8. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
606. **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Tósaki Árpád**¹⁷ – **Ádám G.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Nemecz Gy.**⁹⁹
 – **Szekeres László**¹⁷
 Prevention by macrocortin of global cerebral ischemia in Sprague-Dawley
 rats.
 Eur. J. Pharmacol. 105; 347-350, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 607.* **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Tósaki Árpád**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Takáts István**¹⁷
 – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of actinomycin D and cycloheximide on ouabaine-induced
 arrhythmias in the guinea pig. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
 Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) [62.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
608. **Korom Irma**⁰⁵ – **Földes Márta**⁰⁵ – **Tóth Kása Izabella**⁰⁵
 Transitorikus acantholytikus dermatosis (Grover).
 Orv. Hetil. 125; 529-531, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
609. **Korom Irma**⁰⁵ – **Földes Márta**⁰⁵ – **Tóth Kása Izabella**⁰⁵
 Transitorische akantolytische Dermatoze (Grover).
 Z. Hautkr. 59; 750-758, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
610. **Korom Irma**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵
 Epithelveränderungen beim Dermatofibrom.
 Z. Hautkr. 59; 969-974, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

611. **Korom Irma**⁰⁵ – **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Jármay Katalin**⁰¹
 Angiolymphoid hyperplasia eosinophiliával és membranosus nephropathiával.
 Magyar Dermatológiai Társaság Tudományos Ülése. Szeged, 1984. 1-3. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 612.* **Korom Irma**⁰⁵ – **Szekeres Lenke**⁰⁵ – **Varga Gyula**⁰²
 Mérsékelt malignitású nem-Hodgkin lymphoma és melanoma malignum együttes előfordulása. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 120. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
613. **Kósa Ferenc**²¹
 Izoelektromos fókuszálás jelentősége és alkalmazása a kriminalisztikai gyakorlatban.
 Országos Igazságügyi Szakértői Értekezlet Kriminalisztikai Szekció Rezüméi.
 Budapest, 1984.
 IM Soksz. 47-49. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
614. **Kósa Ferenc**²¹
 Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an menschlichen Zähnen zur Altersbestimmung.
 Kriminal. Foren. Wiss. 55-56; 97-102, 1984.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
615. **Kósa Ferenc**²¹ – **Kelemen János**³³
 Sikeres személyazonosítás töredékes koponya vizsgálatával.
 Morph. Igazságü. Orv. Szle, 24; 228-232, 1984.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
*Radiológiai Klinika*³³
- 616.* **Kósa Ferenc**²¹ – **Kurucz Éva**²¹
 Anwendung monoklonaler Antikörper zur Feststellung der vital entstandenen Verletzungen. [Auszug]
 Medical-Juridical Conference with International Principation, 6th. Olomouc, 1984. 127. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹

- 617.* **Kószó Ferenc**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵ – **Kiss Mária**⁰⁵ – **Morvay Márta**⁰⁵
– **Szerdahelyi Péter**³⁴
Metal (Fe, Zn, Cu) concentrations in the hair of patients with porphyria cutanea tarda. [Abstract]
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 112, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 618.* **Kószó Ferenc**⁰⁵ – **Simon Miklós**⁰⁵ – **Kiss Mária**⁰⁵ – **Morvay Márta**⁰⁵
– **Szerdahelyi Péter**³⁴
Metal (Fe, Zn, Cu) concentrations in the hair of patients with porphyria cutanea tarda. [Abstract]
Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 112, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 619.* **Kovács Annamária**⁰⁴ – **Ferencsik Mária**⁰⁴
A perifériás innervatio gerincvelői reprezentációjának feltérképezése a transganglionáris degeneratív atrophia alapján. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soks.) E. 137.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
- 620.* **Kovács Aranka**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
Bakteriális endocarditises eseteink elemzése. [Kivonat]
Magy. Belorv. Arch. 37; 132, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 621.* **Kovács G.**⁹⁹ – **Székely I.**⁹⁹ – **Szóke-Stadler Á.**⁹⁹ – **Bálint Gábor**⁰¹
– **Varró Vince**⁰¹
Prostacyclin methyl ester- β -cyclodextrin complex /PCCD/ a new cytoprotective agent. [Abstract]
IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
London, 1984. Macmillan Pr. P. 691.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
622. **Kovács Gábor**⁵²
Sürgős műtéti beavatkozást igénylő szívbetegségek.
Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soks.) 323-330. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²

- 623.* **Kovács Gábor**⁵² – **Fazakas Sándor**⁵² – **Gaál Tibor**⁵² – **Rudas László**⁵²
 – **Szabados Sándor**⁵² – **Csanády Miklós**⁰² – **Kertész Erzsébet**¹³
 Közös kamra sebészi kezelése atrio-pulmonalis anastomosissal. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 131-132. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
624. **Kovács J.**⁹⁹ – **Deák Judit**⁴² – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Földes József**⁴²
 Rotavírus okozta gastroenteritis járvány Hódmezővásárhelyen 1983
 tavaszán.
 Gyermekgyógyászat, 35; 301-306, 1984.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
625. **Kovács Kálmán**³¹
 Some recent developments in peptide syntheses.
 Biomedical significance of peptide research. [Ed.:László Ferenc]⁴⁵
 – **Antoni F.**⁹⁹
 Bp., 1984. Akad. K. 29-40. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 626.* **Kovács Katalin**³⁵ – **Zalányi Sámuel**³⁵
 A vér és a vérképzőszervek betegségeinek epidemiológiája a
 balassagyarmati morbiditási vizsgálatok adatai alapján. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 72. p.
*Egészségügyi Szervezési Intézet*³⁵
- 627.* **Kovács L. Gábor**²³
 Role of oxytocin in memory and amnesia. [Abstract]
 J. Steroid. B. 20; 1509, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 628.* **Kovács L. Gábor**²³ – **Horváth Zsuzsanna**²³ – **Falkay György**³⁰
 Az agyi dopaminerg rendszer és neuropeptidek kölcsönhatása a
 morfinfüggőségben: 1. Pre- és poszt-szinaptikus idegelemek szerepe.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 55.
*Kórélettani Intézet*²³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

629. **Kovács L. Gábor**²³ – **Izbéki Ferenc**²³ – **Horváth Zsuzsanna**²³
– **Telegdy Gyula**²³
Effects of oxytocin and a derivative (Z-prolyl-D-Leucine) on morphine tolerance/withdrawal are mediated by the limbic system.
Behav. Brain Res. 14; 1-8, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 630.* **Kovács L. Gábor**²³ – **Sarnyai Zoltán**²³ – **Falkay György**³⁰ – **Szabó Gyula**²³
– **Faludi Mária**²³ – **Telegdy Gyula**²³
Oxytocin hatása a morfin toleranciára és az agyi H-spiroperidol kötésre egérben. [Kivonat]
A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 103. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 631.* **Kovács L. Gábor**²³ – **Schwarzberg, H.**⁹⁹ – **Veldhuis, D. H.**⁹⁹
– **Telegdy Gyula**²³
Influence of oxytocin on behavioural processes: the role of monoaminergic neurotransmission. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 249, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
632. **Kovács L. Gábor**²³ – **Szontágh Lucia**³⁸ – **Baláspiri Lajos**³¹
– **Telegdy Gyula**²³
Dipeptides delay the onset of morphine withdrawal in the mouse.
Acta Physiol. Hung. 63; 83-84, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 633.* **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
Oxytocin diminishes narcotic addiction: effects on morphine tolerance/withdrawal and on heroin self-administration. [Abstract]
Neurosci. Lett. 18; S. 354, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
634. **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
Drugs affecting brain dopamine interfere with the effect of Z-prolyl-D-leucine on morphine withdrawal.
Pharmacol. Biochem. Behav. 21; 345-348, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

635. **Kovács L.⁹⁹ – Sas Mihály³⁰**
 A csecsemő- és a gyermekkor nőgyógyászati problémái.
 Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.:Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 17-25. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
636. **Kovács László³⁰ – Falkay György³⁰**
 A humán méhizom prosztaglandin szintetáz aktivitásának változása
 adrenerg serkentés hatására terhességben és terhességén kívül. (In vitro
 vizsgálatok).
 Kísérl. Orvostud. 36; 598-606, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
637. **Kovács László³⁰ – Herczeg János³⁰**
 Akutan fellépő életveszélyes helyzetek a szüléset-nőgyógyászatban.
 Alapszintű sürgősségi betegellátás. [Ed.:Morva L.⁹⁹]
 Bp., 1984. MAOTE, 185-213. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
638. **Kovács László³⁰ – Horváth Klára³⁰ – Pál Attila³⁰ – Zalányi Sámuel, ifj.³⁰**
 Partusisten, Bricanyl és Isoptin összehasonlító vizsgálata a fenyegető
 koraszülés tokolitikus kezelésében.
 Magy. Nőorv. L. 47; 389-394, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
639. **Kovács László³⁰ – Sas Mihály³⁰ – Resch Béla³⁰ – Ugocsai Gyula³⁰**
 – Swahn, M. L.⁹⁹ – Bygdeman, M.⁹⁹ – Rowe, P. J.⁹⁹
 Termination of very early pregnancy by RU 486 - an antiprogestational
 compound.
 Contraception, 29; 399-410, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 640.* **Kovalzon, V. M.⁹⁹ – Kalikhevich, V. N.⁹⁹ – Obál Ferenc, ifj.⁹⁹**
 – Kleinlogel, H.⁹⁹
 Hypnogenic effect of a peptide, (D-TRP1)-DSIP in rabbits and rats:
 preliminary data. [Abstract]
 European Sleep Congress, 7th. München, 1984. 176. p.
*Élettani Intézet*⁹⁹
641. **Kovalzon, V. M.⁹⁹ – Kalikhevich, V. N.⁹⁹ – Obál Ferenc, ifj.⁹⁹**
 O gipnogenom gyejsztvii delta-szon-inducirvsevo peptida i evo analogov.
 Szisztema mozgovüh i vnyemozgovüh peptidov.
 Leningrad, 1984. Akad. Nauk, 53-54. p.
*Élettani Intézet*⁹⁹

642. **Krassói Irén**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Szekeres László**¹⁷
 A Ca + + -antagonista diltiazem vizsgálata angina pectoris modellen.
 Kísérl. Orvostud. 36; 568-574, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 643.* **Krassói Irén**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Szekeres László**¹⁷
 Antianginal effect of diltiazem in a model of angina pectoris. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 350, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
644. **Kreutzberg, G. W.**⁹⁹ – **Tetzlaff, W.**⁹⁹ – **Tóth Lajos**⁰⁴
 Cytochemical changes of cholinesterases in motor neurons during
 regeneration.
 Cholinesterases: Fundamental and applied aspects. [Ed.:Brzin, M.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Berlin, 1984. de Gruyter, 273-288. p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
645. **Krizsa Ferenc**⁰²
 Differentiation and proliferation of megakaryocytes.
 Tissue culture and reticuloendothelial system. [Ed.:Röhlich P.⁹⁹
 – Bácsy E.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 215-222. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 646.* **Krizsa Ferenc**⁰²
 Újabb elképzelések a krónikus myeloproliferatív kórképekről. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 170. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 647.* **Krizsa Judit**⁰⁵ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ – **Hunyadi János**⁰⁵
 – **Monostori É.**⁹⁹ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 A humán lymphocyták egérvörösvértest kötő receptorának vizsgálata
 monoclonális ellenanyagokkal. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 138. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
648. **Kuba A.**⁹⁹ – **Csernay László**⁴¹ – **Vidákovich Tibor**⁴¹
 Kísérleti gammakamerás emissziós számítógépes tomográfiai /ECT/
 software rendszer.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az
 orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.:
 Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 19-23. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

- 649.* **Kulka F.**⁹⁹ – **Troján Imre**²⁷
Tracheal sleeve pneumonectomy for bronchogenic carcinoma. [Abstract]
European Congress on Diseases of the Chest, 5th. Lisbon, 1984. No. VIII/6.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 650.* **Kupecz Ilona**²¹ – **Kósa Ferenc**²¹ – **Csete Klára**²¹ – **Földes Vilmos**²¹
Verwendung des Complement-C3-Systems in der
Vaterschaftsbegutachtung. [Auszug]
Medical-Juridical Conference with International Principation, 6th. Olomouc,
1984. 128. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
651. **Kupecz Ilona**²¹ – **Kósa Ferenc**²¹ – **Földes Vilmos**²¹
Keresztezett immundiffúziós elektroforézis alkalmazása a kriminalisztikai
vérfolt-diagnosztikában.
Országos Igazságügyi Szakértői Értekezlet Kriminalisztikai Szekció Rezüméi.
Budapest, 1984.
IM Soksz. 53-55. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
652. **Kurucz Éva**²¹ – **Kósa Ferenc**²¹ – **Monostori É.**⁹⁹ – **Andó I.**⁹⁹
A new method in criminology: use of ELISA to detect AFP on different
materials with monoclonal anti-A-fetoprotein.
Z. Rechtsmed. 93; 117-121, 1984.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
653. **Kuzovkina, I. N.**⁹⁹ – **Kislow, L. D.**⁹⁹ – **Zsivopiscseva, M. N.**⁹⁹
– **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Szendrei Kálmán**¹⁴
Akridonovüje alkaloidü kallusznüh tkanej Ruta graveolens.
Khim. Prir. Soedin. 758-, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
654. **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Gaffori, O.**⁹⁹ – **Fekete Mátyás**²³ – **de Kloet, E. R.**⁹⁹
– **de Wied, D.**⁹⁹
Levels of arginine-vasopressin in cerebrospinal fluid during passive
avoidance behavior in rats.
Life Sci. 34; 2385-2391, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³

- 655.* **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Iványi Tibor**⁴⁵ – **Janáky Tamás**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵
 Vazopresszin rezerv vizsgálata endokrin betegségeken. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 24. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
656. **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **László Ferenc**⁴⁵ – **Szilárd János**²⁰ – **de Wied, D.**⁹⁹
 Vasopressin and memory in man.
 Clin. Neuropharmacol. 7; 738-739, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 657.* **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Sykes, J. E. C.**⁹⁹ – **Wiegant, V. M.**⁹⁹ – **de Wied, D.**⁹⁹
 Effect of β -endorphin₂₋₉ on arginine-vasopressin release in rats.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 251, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
658. **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Sykes, J. E. C.**⁹⁹ – **Wiegant, V. M.**⁹⁹ – **de Wied, D.**⁹⁹
 The stimulatory effect of a non-opiate beta-endorphin fragment on
 arginine-vasopressin release in rats.
 Acta Med. Hung. 41; 55-63, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
659. **Láng Jenő**⁴¹
⁹⁹m-Tc-vel jelezhető in vivo diagnosztikus készletek fejlesztése és
 előállítás. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 136 p.
*Központi Izotópdgnosztikai Laboratórium*⁴¹
- 660.* **László Aranka**¹³ – **Havass Zoltán**¹³ – **Jóó Imre**²⁹ – **Bodrogi Tibor**¹³
 – **Túri Sándor**¹³
 Lipid- und lipoproteinuntersuchungen bei Nephrose-Syndrom-Fällen im
 Kindesalter. [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3.
 Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Soks.) 50. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szemészeti Klinika*²⁹

661. **László Aranka**¹³ – **Ilyés Mária**¹³ – **Klujber L.**⁹⁹
 Leukocyte beta-glucosidase in a child with Gaucher's disease and his kinship.
 Acta Paediatr. Hung. 25; 237-240, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
662. **László Aranka**¹³ – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Túri Sándor**¹³ – **Bodrogi Tibor**¹³
 Typing of HLA antigens in a child population with nephrosis syndrome.
 Acta Paediatr. Hung. 25; 241-245, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Egyetemi Vértanszfúziós Állomás*³⁸
- 663.* **László Aranka**¹³ – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Túri Sándor**¹³ – **Bodrogi Tibor**¹³
 Typing of HLA antigens in a child population with nephrotic syndrome.
 [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3.
 Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Soks.) 46. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Egyetemi Vértanszfúziós Állomás*³⁸
664. **László Aranka**¹³ – **Klujber L.**⁹⁹
 Urinary 3-methylhistidine and urinary 3-methylhistidine/creatinine ratio in Duchenne-muscular dystrophy in hemizygotés and in gene-carriers.
 Acta Paediatr. Hung. 25; 339-341, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
665. **László Ferenc**⁴⁵
 Clinical significance of synthetic vasopressin analogues.
 Biomedical significance of peptide research. [Ed.:László Ferenc⁴⁵
 – Antoni F.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 85-101. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
666. **László Ferenc**⁴⁵
 Commemoration of the tenth anniversary of the death of Professor Miklós Julesz.
 Acta Med. Hung. 41; 3-6, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

- 667.* **László Ferenc, ifj.**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Zarándy Márta**³¹
 – **Kovács Kálmán**³¹ – **László Ferenc**⁴⁵
 Peptidhormonok β -ciklodextrin komplexeinek biológiai vizsgálata.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 66.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
668. **László Ferenc**⁴⁵ [ed.] – **Antoni F.**⁹⁹ [ed.]
 Biomedical significance of peptide research.
 Bp., 1984. Akad. K. 279 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
669. **László Ferenc**⁴⁵ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Baláspiri Lajos**³¹
 Effect of the vasopressin antagonist d(CH₂)₅ Tyr(Et)VAVP on the
 antidiuretic action of exogenous and endogenous vasopressin.
 Acta Endocrinol. 106; 52-55, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
670. **László Ferenc**⁴⁵ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Baláspiri Lajos**³¹
 Prevention of hyponatraemia and cerebral oedema by the vasopressin
 antagonist d(CH₂)₅ Tyr(Et)VAVP in rats treated with pitressin tannate.
 Acta Endocrinol. 106; 56-60, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
671. **László Ferenc**⁴⁵ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Baláspiri Lajos**³¹ – **Manning, M.**⁹⁹
 Effect of the vasopressin antagonist d(CH₂)₅ Tyr(Et)VAVP on diuresis in
 rat.
 Acta Med. Hung. 41; 65-73, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 672.* **László Ferenc**⁴⁵ – **Karcsú Sarolta**⁴⁵ – **Karácsony Gizella**⁰¹
 – **Kocsis Julianna**³³
 Hormonális vesekéreg-necrosis kivédése vasopressin antagonistával
 (d/CH2/5Tyr/Me/AVP). [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 23. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 673.* **László Kókai Erzsébet**¹⁰ – **Kocsis S. Gábor**¹⁰ – **Kruchio László**¹⁰
 Endodontiai és orthodontiai eljárás fracturált metszőfogak megtartására.
 [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTESZ Hny.) 146. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 674.* **Latzkovits László**²⁶ – **Mizsei István**⁴⁶ – **Torday Csilla**²⁶
 Primér idegsejt tenyészetek kálium felvételének kompartment analízise.
 [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az
 Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 84. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
675. **Latzkovits László**²⁶ – **Neidle, A.**⁹⁹ – **Lajtha A.**⁹⁹
 Changes in medium radioactivity and composition accompany high-affinity
 uptake of glutamate and aspartate by mouse brain slices.
 Neurochem. Res. 9; 11-19, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 676.* **Latzkovits László**²⁶ – **Torday Csilla**²⁶
 Glia-limfocita kölcsönhatások sejtenyészetekben. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 127.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 677.* **Latzkovits László**²⁶ – **Torday Csilla**²⁶ – **Szabó G., ifj.**⁹⁹
 Flow cytometric analysis of the maturation of cultured glial cells.
 [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest,
 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984, Akad. K. 186. p.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

- 678.* Lázár György, ifj.²³
 Kísérletes heveny peritonitis befolyásolása a RES funkció módosításával.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 144.
*Kórélettani Intézet*²³
679. Lázár György²³ - Agarwal, M. K.⁹⁹
 Steroid hormone agonist and antagonist action in relation to receptor
 conformation.
 Adrenal steroid antagonism. [Ed.: Agarwal, M. K.⁹⁹]
 New York, 1984. de Gruyter, 227-251. p.
*Kórélettani Intézet*²³
- 680.* Lázár György²³ - Husztlík Erzsébet⁰³ - Lázár György, ifj.²³
 The effect of endotoxin and gadolinium chloride on the acute, septic
 peritonitis in rats. [Abstract]
 J. Reticuloendothel. Soc. 36; 197-198, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
681. Lázár György²³ - Husztlík Erzsébet⁰³ - Ribárszki Zsuzsanna²³
 Investigation of the reticuloendothelial organ fractions in normal and
 endotoxin-tolerant mice.
 Tissue culture and reticuloendothelial system. [Ed.: Röhlich P.⁹⁹
 - Bácsy E.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 161-166. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
- 682.* Lázár György²³ - Husztlík Erzsébet⁰³ - Ribárszki Zsuzsanna²³
 Reticuloendothelialis szervfrakciók vizsgálata és azok funkcionális
 jelentősége. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 73.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
683. Lázár György²³ - Husztlík Erzsébet⁰³ - Ribárszki Zsuzsanna²³
 - Pintér Sándor²³
 Dissociation of tissue localization of endotoxin from endotoxin lethality.
 Immunopharmacology of endotoxycosis. [Ed.: Agarwal, M. K.⁹⁹
 - Yoshida, M.⁹⁹]
 Berlin, 1984. de Gruyter, 1-19. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³

- 684.* **Lázár János**¹⁶ – **Rudisch Tibor**¹⁶ – **Dombi György**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 Aromatization during O-S exchange of 5,6-tri- and tetramethylene-5,6-dihydropyrimidin-4(3H)-ones. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 63. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
685. **Lefer, A. M.**⁹⁹ – **Leprán István**¹⁷ – **Roth, D. M.**⁹⁹ – **Smith, J. B.**⁹⁹
 Specificity of anti-leukotriene actions of nicardipine.
 Pharmacol. Res. Commun. 16; 1141-1150, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 686.* **Lehoczky András**⁴⁶ – **Csernayné Somogyi Katalin**⁴⁶ – **Vincze Józsefné**³⁸
 Véraló nyilvántartó rendszer MOD-81 mikroszámítógépre. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 85. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
- 687.* **Lelkes Zoltán**⁰⁹ – **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Benedek György**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹
 Effect of morphine on sleep-wake activity of rats pretreated with capsaicin.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 252, 1984.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 688.* **Lelkes Zoltán**⁰⁹ – **Hajós Mihály**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Benedek György**⁰⁹
 – **Obál Ferenc**⁰⁹
 Antidepresszívumok hatása patkányok alvására. [Kivonat]
 A Magyar EEG és Klinikai Neurofiziológiai Társaság 28. Vándorgyűlése.
 Pécs, 1984. 39. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 689.* **Lelkes Zoltán**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Benedek György**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹
 – **Mányai S.**⁹⁹
 Akut és krónikus amitriptylin-kezelés hatása az alvás-ébredléti aktivitásra patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 104.
*Élettani Intézet*⁰⁹

- 690.* **Lengyel Ágnes**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Hegedűs Béla**²³ – **Penke Botond**³¹
 – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Intracerebralisan adott cholecystokinin oktapeptidek hatása az elhárító magatartásra patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 121.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 691.* **Lengyel Ágnes**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Zarándy Márta**³¹
 – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 A cholecystokinin oktapeptidek magatartási hatásainak vizsgálata patkányban. 2. A szerkezet-hatás összefüggés elemzése. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 149. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 692.* **Lengyel Ágnes**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Role of fear-motivation in the behavioural effects of cholecystokinin octapeptides. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 354, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
693. **Lenkehegyi Ibolya**⁴⁶ – **Felkai Béla**⁵² – **Tordai Margit**⁴⁶
 – **S. Nagy Erzsébet**²⁷
 Szerzett vitiumos betegek Csongrád megyei regisztere. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 472-477. p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
- 694.* **Leprán István**¹⁷ – **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Nemecz Gy.**⁹⁹ – **Szekeres László**¹⁷
 Mechanism of the protective effect of dexamethasone in acute myocardial infarction. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 355-356, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

695. **Leprán István**¹⁷ – **Nemecz Gy.**⁹⁹ – **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of linoleic acid rich diet on the occurrence of arrhythmias and death in the acute phase of experimental myocardial infarction in conscious rats. Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary insufficiency. [Ed.:Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷] Bp., 1984. Akad. K. 85-88. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
696. **Léránth Cs.**⁹⁹ – **Csillik Bertalan**⁰⁴ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴
 Depletion of substance P and somatostatin in the upper dorsal horn after blockade of axoplasmic transport. Histochemistry, 81; 391-400, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet*⁰⁴
- 697.* **Letoha Gyula**²⁷ – **Bende János**²⁷ – **Karácsonyi Sándor**²⁷
 Icterust okozó epehólyag- és epeútrákok esetében alkalmazott műtéti megoldások. [Kivonat]
 A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 173. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 698.* **Leuchtner, J.**⁹⁹ – **Menzel, D.**⁹⁹ – **Takáts István**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Siess, M.**⁹⁹
 Positive ino- and chronotropic effects of prostanoids on isolated atria of guinea pigs. [Abstract]
 IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984. London, 1984. Macmillan Pr. P. 37.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 699.* **Leuchtner, J.**⁹⁹ – **Menzel, D.**⁹⁹ – **Takáts István**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Siess, M.**⁹⁹
 The role of prostanoids as unspecific modulators of the performance of cardiac muscle. [Abstract]
 Naunyn Schmiedebergs Arch. Pharmacol. 325; No. 134, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 700.* **Lewis, J. R.**⁹⁹ – **Rózsa Zsuzsanna**¹⁴ – **Szendrei Kálmán**¹⁴
 Biomimetic synthesis of acridone alkaloids. [Abstract]
 Federation of European Chemical Societies Third FEChem Conference on Heterocycles in Bio-organic Chemistry. Balatonfüred, 1984. (Bp., 1984. Magy. Kém. Egy.) B. 41.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
701. **Lipcey A.**⁹⁹ – **Szentistványi István**²⁰ – **Janka Zoltán**²⁰
 Biológiai pszichiátria. [Kézirat]
 [Ed.: <Lipcey A.> 99]
 Kapolcs, 1984. Pannon Ny. 342 p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰

- 702.* Lózsza Albert²⁴
 Cholinesterase isoenzymes exposed to various inhibitors on the same polyacrylamide gel slab. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 253, 1984.
*Közegészségügyi és Járványtani Intézet*²⁴
- 703.* Mádi Szabó L.⁹⁹ - Konyár É.⁹⁹ - Remák Géza⁰¹ - Döbrönte Zoltán⁰¹
 - Németh I.⁹⁹ - Flautner L.⁹⁹ - Görög D.⁹⁹
 Gasztrintermelő pankreasztumor műtét előtt biopsziával és hisztokémiai vizsgálattal igazolt esete. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 191. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
704. Magee, D. F.⁹⁹ - Naruse, S.⁹⁹ - Pap Ákos⁰¹
 Vagal control of gall-bladder contraction.
 J. Physiol. (Lond.) 355; 65-70, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
705. Mágori Amikó²²
 A basalis membránok morfológiája belgyógyászati vesebetegségeknél.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. [3], 122, 17 p. 45 t.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
706. Mágori Amikó²² - Iványi Béla²² - Kemény Éva²² - Németh Annamária²²
 - Sonkodi Sándor⁰¹ - Ormos Jenő²²
 Immunohistochemistry of vessels in renal biopsies.
 Acta Histochem. [Suppl.] (Jena) 30; 221-225, 1984.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
707. Mágori Amikó²² - Ormos Jenő²² - Sonkodi Sándor⁰¹ - Túri Sándor¹³
 - Zombori János²² - Iványi Béla²² - Kemény Éva²²
 Arteriolar lesions in human renal biopsy material with special regard to the ultrastructural changes in the basal lamina network of the vascular wall.
 Ultrastruct. Pathol. 6; 185-198, 1984.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
708. Magyar Márta²⁹
 Kvantitatív szérumszint és könny-immunglobulin meghatározások uveitises és Sjögren-szindrómás betegekben.
 Szemészet, 121; 188-192, 1984.
*Szemészeti Klinika*²⁹

709. **Mándi Yvette**²⁵ – **Bakay Márta**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Effect of interferon on antibody-dependent cellular cytotoxicity (ADCC) in chickens.
 Acta Microbiol. Hung. 31; 127-133, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 710.* **Mándi Yvette**²⁵ – **Bakay Márta**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Effect of interferon on antibody-dependent cellular cytotoxicity (ADCC) in chickens. [Abstract]
 Acta Microbiol. Hung. 31; 263, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
711. **Mándi Yvette**²⁵ – **Farkas Gyula**²⁷ – **Karácsonyi Sándor**²⁷ – **Tóth Miklós**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Az NK reakció szerepe a máj és hasnyálmirigy daganatok diagnosztikájában.
 Orv. Hetil. 125; 1061-1064, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Sebészeti Klinika*²⁷
712. **Mándi Yvette**²⁵ – **Tóth Sándor**²⁵ – **Endrész Valéria**²⁵ – **Tóth Miklós**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 A humán leukocytá és immun-interferon sejtosztódást gátló és immunmoduláns hatása.
 Kísér. Orvostud. 36; 326-330, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
713. **Marcsik A.**⁹⁹ – **Kocsis S. Gábor**¹⁰
 Kettős gyökerű alsó caninus gyakoriságáról és filogenetikai előzményeiről.
 Anthropol. Közl. 28; 97-106, 1984.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 714.* **Marczinovits Ilona**⁰³ – **Molnár János**⁰³ – **Duda E.**⁹⁹ – **Horváth Péter**⁰³
 HnRNP particles from tetrahymena cells. [Abstract]
 FEBS Meeting, 16th. Moscow, 1984. 414. p.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
715. **Marosi György**⁴³ – **Boros Mihály**⁵⁰
 Calypsol és Ketanest összehasonlító vizsgálata. 1. rész. Keringési hatások, általános megfigyelések, mellékhatások.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 163-169, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

- 716.* **Marosi György**⁴³ – **Forster Tamás**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
 Echokardiográfiás monitorozással igazolt progresszív bal kamrai
 funkciózavar letális organofoszfát (dimethoat) mérgezésben. [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 133, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
717. **Marosi György**⁴³ – **Hógye Márta**⁰² – **Simon Zsuzsanna**⁴³ – **Pap Ilona**⁴³
 – **Forster Tamás**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
 A bal kamra funkció echokardiográfiás vizsgálata súlyos szerves
 foszforsavészter mérgezésben nagy dózisú atropin kezelés előtt és után.
 Orv. Hetil. 125; 3225-3230, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 718.* **Marosi György**⁴³ – **Iván János**³² – **Nagymajtényi László**²⁴
 Cardiodepression in organophosphate poisonings. [Abstract]
 Congress of the European Society of Toxicology, 25th. Budapest, 1984. No.
 58.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*Közegészségügyi és Járványtani Intézet*²⁴
719. **Marosi György**⁴³ – **Járdánházy Tamás**²⁰ – **Őri Zsolt**⁴⁶ – **Boros Mihály**⁵⁰
 Calypsol és Ketanest összehasonlító vizsgálata. 2. rész. EEG változások.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 171-177, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
- 720.* **Marosi György**⁴³ – **Pokorny Lajos**³³
 A tüdő röntgenelváltozásai paraquat mérgezésben.
 Magy. Radiol. 58; 342-347, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Radiológiai Klinika*³³
721. **Marosi György**⁴³ – **Sági István**⁴³ – **Szenohradzky Pál**²⁷
 – **Simon Zsuzsanna**⁴³ – **Nagymajtényi László**²⁴ – **Pap Ilona**⁴³
 – **Kertész István**⁴³
 A paraquat mérgezés klinikuma, terápiája és a terápia korlátai.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
 Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) 34-39. p.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Közegészségügyi és Járványtani Intézet*²⁴

722. **Marosi György**⁴³ – **Simon Zsuzsanna**⁴³ – **Pokorny Lajos**³³ – **Gaál Tibor**⁵²
 Tartós perikardiális drenázs subclavia (Viggo) katéterrel.
 Cardiol. Hung. 13; 127-131, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Radiológiai Klinika*³³
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
723. **Marosi György**⁴³ – **Tutsek László**²⁶ – **Boros Mihály**⁵⁰
 A pipecuronium bromid (Arduan, K. Gy.) farmakodinámiás vizsgálata és alkalmazásának néhány gyakorlati szempontja. 1. A pipecuronium dózis-hatás összefüggéseinek vizsgálata diazepam alapú neurolept és halotán anaesthesiában.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 19-27, 1984.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
724. **Martinovits J.**⁹⁹ – **Berényi Imre**¹¹ – **Hartai T.**⁹⁹ – **Ribári Ottó**¹¹
 Laringektómizált betegek utóvizsgálata.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 30; 162-169, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
725. **Martonosi A. N.**⁹⁹ – **Dux László**³⁷ – **Peracchia, C.**⁹⁹ – **Taylor, K. A.**⁹⁹
 The crystallization of Ca²⁺ transport ATPase in sarcoplasmic reticulum.
 Symp. Biol. Hung. 26; 133-151, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
726. **Máté E.**⁹⁹ – **Csernay László**⁴¹
 A SUPER-SEGAMS vezérlése FORTRAN programból.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 9-13. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
727. **Matkovic B.**⁹⁹ – **Szabó L.**⁹⁹ – **Sz. Varga I.**⁹⁹ – **Barabás Katalin**²⁴
 – **Berencsi György**²⁴ – **Nemcsók J.**⁹⁹
 Effects of a herbicide on the peroxide metabolism enzymes and lipid peroxidation in carp fish (*Hypophthalmichthys molitrix*).
 Acta Biol. Hung. 35; 91-96, 1984.
*Közegészségügyi és Járványtani Intézet*²⁴

- 728.* **Mattinen, J.**⁹⁹ – **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
 On the conformations of N-substituted 2-N-methylimino-cis- and trans-5,6-tetramethylenetetrahydro-1,3-thiazines. A 400 MHz ¹H NMR study. [Abstract]
 First Nordic Symposium on NMR Spectroscopy. Turku, 1984.
 Turku, 1984. Univ. Turku, 37-38. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 729.* **Matyi Anna**⁴² – **Rózsa József**⁴² – **Földes József**⁴²
 Patogén és apatogén amoebák filogenetikai vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyiregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 34. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
730. **Matzkóné Hollenbach Katharina**¹⁸ – **Tráser Ferencné**¹⁸ – **Mezey Géza**¹⁸
 Allopurinol-Zubereitung zur intravenösen Injektion.
 Acta Pharm. Hung. 54; 187-192, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
- 731.* **McComb, D. J.**⁹⁹ – **Hudson, J.**⁹⁹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Domokos István**⁴⁵
 – **László Ferenc**⁴⁵
 Effects of tamoxifen and estrone on estrone-induced transplanted rat pituitary adenomas. [Abstract]
 Fed. Proc. 43; 912, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
732. **Mécs Imre**²⁵ – **Chin, D.**⁹⁹ – **Fox, F. E.**⁹⁹ – **Krim, M.**⁹⁹
 Purification of human leukocyte interferon alpha by carboxymethyl controlled pore glass bead chromatography.
 Arch. Virol. 81; 303-311, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 733.* **Mécs Imre**²⁵ – **Merrifield, E. L.**⁹⁹ – **Fox, F. E.**⁹⁹ – **Sarin, V.**⁹⁹
 – **Merrifield, R. B.**⁹⁹ – **Krim, M.**⁹⁹
 Synthetic human leukocyte interferons: some biological and physico-chemical characteristics. [Abstract]
 International Congress of Virology, 6th. Sendai, 1984. 150. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
734. **Mednyánszky Ágnes**¹⁵
 O/V típusú kenőcsgélek szerkezetképzésének, szerkezetének és stabilitásának vizsgálata. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 92 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

- 735.* **Megyeri Pál**¹³ – **Ésik Olga**³³ – **Pikó Béla**³³
 Wilms-tumoros gyermekek országos protokoll szerinti kezelése. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 91.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Radiológiai Klinika*³³
736. **Megyeri Pál**¹³ – **Hencz Péter**¹³
 Alacsony születési súlyú, intenzív kezelésre szoruló újszülöttek naso-
 duodenalis táplálása.
 Orv. Hetil. 125; 2499-2501, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
737. **Megyeri Pál**¹³ – **Túri Sándor**¹³ – **Endreffy Emőke**¹³
 Gyermekek fagocitáló fehérvérsejtjeinek O2 fogyasztása, kemotaxisa
 nephrosis szindrómában és krónikus pyelonephritisben.
 Orv. Hetil. 125; 1187-1189, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 738.* **Megyeri Pál**¹³ – **Túri Sándor**¹³ – **Endreffy Emőke**¹³
 O2 consumption of phagocytizing white blood cells and chemotaxis of
 neutrophils in childhood nephrotic syndrome and chronic pyelonephritis.
 [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3.
 Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Soks.) 49. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
739. **Méray Judit**¹⁰
 Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapfogalmai. [Egyetemi
 jegyzet]
 Szeged, 1984. SZOTE, 48 p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
740. **Méray Judit**¹⁰ – **Tenk Éva**¹⁰
 Intubációs nehézségek. Irodalmi áttekintés - saját tapasztalataink.
 A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa.
 Nyíregyháza, 1982.
 (Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 255-262. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 741.* **Mester János**⁴¹ – **Almási László**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Nemessányi Zoltán**⁴¹
 – **Rajtár Mária**⁴¹
 Automatische Auswertung von Nierenfunktionsuntersuchungen.
 Acta Med. Austriaca, 11; 29-30, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

- 742.* **Mester János**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹ – **Marosi György**⁴³ – **Regős L.**⁹⁹
– **Máté E.**⁹⁹ – **Préda I.**⁹⁹ – **Kozmann Gy.**⁹⁹ – **Antalóczy Z.**⁹⁹
Value of the phase display method for detection of ventricular
preexcitation in patients with WPW syndrome. [Abstract]
Eur. J. Nucl. Med. 9; A. 89, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 743.* **Mester János**⁴¹ – **Édes István**⁰² – **Gruber Noémi**⁰² – **Pávics László**⁴¹
– **Láng Jenő**⁴¹
A balkamrafunkció ergometriás terhelésre adott válaszáának mérése
nukleárcardiológiai módszerrel. [Kivonat]
Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
Balatonfüred, 1984.
(Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 33. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
744. **Mester János**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Pávics László**⁴¹ – **Horváth Emese**¹³
– **Csernay László**⁴¹
A szív periodikus mozgásának fázis- és amplitúdó analízise.
Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az
orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.:
Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
[Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 14-18. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 745.* **Mester János**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Pávics László**⁴¹ – **Marosi György**⁴³
– **Csernay László**⁴¹
Nachweis von akzessorischen Leitungsbahnen mittels
Phasendisplayverfahren bei WPW-Partienten. [Auszug]
Acta Med. Austriaca, 11; 178, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
- 746.* **Mészáros Gyula**³⁰ – **Pál Attila**³⁰ – **Kovács László**³⁰
Tocolysis Partusisten-Perlongettával. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 457.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 747.* **Mészáros Gyula**³⁰ – **Szöllősi János**³⁰ – **Dósa Erika**⁴²
Abortus imminens miatt kezelt betegek mycoplasma hominis fertőzése.
[Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 529.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

- 748.* **Mezei Zsófia**²³ – **Dulka Tibor**²³ – **Joó F.**⁹⁹ – **Gecse Árpád**²³
– **Telegdy Gyula**²³
Lipoxygenase enzymes in blood vessels. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 257, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 749.* **Mezei Zsófia**²³ – **Gecse Árpád**²³ – **Joó F.**⁹⁹ – **Dux E.**⁹⁹ – **Telegdy Gyula**²³
Arachidonate cascade in brain microvessels. [Abstract]
Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest,
1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
Bp., 1984. Akad. K. 225. p.
*Kórélettani Intézet*²³
- 750.* **Mezei Zsófia**²³ – **Kósa István**²³ – **Gecse Árpád**²³ – **Telegdy Gyula**²³
Proteázok és peptidok hatása a thrombociták arachidonsav cascade-jára.
[Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 106.
*Kórélettani Intézet*²³
751. **Mezey Géza**¹⁸
Időszerű gyógyszerészeti kérdés: a klinikai gyógyszerészet. 6. rész:
Gyógyszerbiztonság a klinikai gyakorlatban, a gyógyszerelosztási
rendszerek jelentősége a gyógyszerbiztonságban.
Gyógyszerészet, 28; 161-165, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
752. **Mezey Géza**¹⁸
Időszerű gyógyszerészeti kérdés: a klinikai gyógyszerészet. 5. rész: A
gyógyszertechnológia és a biofarmácia, mint a klinikai gyógyszerészet
része.
Gyógyszerészet, 28; 81-84, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
753. **Mezey Géza**¹⁸
Időszerű gyógyszerészeti kérdés: a klinikai gyógyszerészet. 7. rész: A
gyógyszerinformáció, az információt adó gyógyszerész feladatai, a
tudományos színvonalú együttműködés intézetekben.
Gyógyszerészet, 28; 403-405, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸

754. **Mezey Géza**¹⁸
 Időszerű gyógyszerészeti kérdés: a klinikai gyógyszerészet. 8. rész: A klinikai gyógyszerész lehetőségei és feladatai a gyógyszeres terápia segítésében. Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások, laboratóriumi vizsgálatokat befolyásoló gyógyszerek figyelése.
 Gyógyszerészet, 28; 441-445, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
755. **Mezey Géza**¹⁸ [ed.] – **Matzkóné Hollenbach Katharina**¹⁸ [ed.]
 Kórházi gyógyszerészeti manuális.
 Bp., 1984. OTKI Soksz. 276 p.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
756. **Mihály András**⁰⁴ – **Ágoston Dénes**⁰⁴
 4-aminopyridin hatása synaptosomák ultrastrukturájára.
 Kísér. Orvostud. 36; 79-86, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
757. **Mihály András**⁰⁴ – **Ágoston Dénes**⁰⁴
 4-aminopyridine-induced ultrastructural alterations of pinched-off nerve terminals from rat cerebral cortex.
 Exp. Brain Res. 54; 385-389, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
758. **Mihály András**⁰⁴ – **Bozóky Béla**²²
 Gliosis and serum albumin extravasation in human epileptic brains.
 Act. Nerv. Super. (Praha) 26; 222-223, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Kóronctani és Kórszövet-tani Intézet*²²
759. **Mihály András**⁰⁴ – **Bozóky Béla**²²
 Immunohistochemical localisation of extravasated serum albumin in the hippocampus of human subjects with partial and generalized epilepsies and epileptiform convulsions.
 Acta Neuropathol. (Berl.) 65; 25-34, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Kóronctani és Kórszövet-tani Intézet*²²
760. **Minker Emil**³²
 A kronofarmakológiáról.
 Egészségü. Munka, 31; 321-325, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²

- 761.* **Minker Emil**³²
 The effect of drugs on motor end-plate in term of their modulative interactions. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 103. p.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 762.* **Minker Emil**³² – **Blaszó Gábor**³²
 cAMP-cGMP antagonizmus izolált béka ganglionon. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 75.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
763. **Minker Emil**³² – **Blaszó Gábor**³² – **Gerő László**³²
 Alpha-bungarotoxin selectively inhibits stimulus-bound repetition in isolated frog sympathetic ganglion.
 Acta Physiol. Hung. 64; 81-89, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
764. **Minker Emil**³² – **Kac, Phan**³² – **Blaszó Gábor**³² – **Koltai Mátyás**¹⁷
 A study of the origin of altered pharmacological reactivity of synaptic structures caused by diabetes and pretreatment with contransular agents.
 Acta Physiol. Hung. 63; 175-183, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
765. **Minker Emil**³² – **Müller Anna**³² – **Reisch, J.**⁹⁹
 Über die laxierende Wirkung einiger einfacher Anthrachinone mit photodynamischen Eigenschaften.
 Sci. Pharm. 52; 91-96, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
766. **Miseta Mária**¹⁵
 A segédanyagok és a technológia befolyása nehezen préselhető farmakon tablettázására. SZAB pályamunka.
 Szeged, 1984. 49 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 767.* **Mizsei István**⁴⁶ – **Boda Krisztina**⁴⁶ – **Eller József**⁴⁶ – **Forczek Erzsébet**⁴⁶
 – **Győri István**⁴⁶ – **Szerényi László**⁴⁶
 „Star” interaktív matematikai-statisztikai programrendszer mikroszámítógépre. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 96. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶

- 768.* **Mohácsi Gábor**⁰¹ – **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Mágori Anikó**²² – **Ormos Jenő**²²
 Immunszuppresszív kezelés hatása idiopátiás membranózus nefropátiában.
 [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
 Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 36-37. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 769.* **Moholi K.**⁹⁹ – **Salgó László**¹³ – **Bódis L.**⁹⁹
 Gamma-glutamil transzferáz aktivitások jelentősége a szülészeti és
 nőgyógyászati gyakorlatban. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 571.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 770.* **Mojzes László**²¹ – **Földes Vilmos**²¹
 La mort subite brusque causée par une infection grippale. [Extrait]
 Mediterranean Conference of Legal Medicine, 6th. Halkidiki, 1984. 22. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
771. **Mojzes László**²¹ – **Földes Vilmos**²¹ – **Antal Albert**²¹ – **Polecák Mária**²¹
 Boncolás kiegészítő új laboratóriumi vizsgálatok kriminalisztikai
 jelentősége.
 Országos Igazságügyi Szakértői Értekezlet Kriminalisztikai Szekció Rezüméi.
 Budapest, 1984.
 IM Sokszt. 50-52. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
- 772.* **Mojzes László**²¹ – **Gádzser Mária**²¹ – **Földes Vilmos**²¹ – **Bozóky Béla**²²
 The medicolegal evidence of unexpected death cases caused by influenza
 infekcion. [Abstract]
 Electron Microscopy 1984. Vol. 3. Life Sciences 2. Proceedings of the Eighth
 European Congress on Electron Microscopy. [Ed.: Csanády Á.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. EUREM Programme Committee, 2339-2340. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 773.* **Mojzes László**²¹ – **Rosztóczy István**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵ – **Földes Vilmos**²¹
 Légzőszervi elváltozások influenza vírussal fertőzött egerekben. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 64. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

- 774.* **Molnár G. Béla**³⁰ – **Pál Attila**³⁰ – **Kalmár Ferenc**³⁸ – **Kovács László**³⁰
Rh izoimmunizált terhesek kezelése plasmapheresissel. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 458.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
- 775.* **Molnár G. Béla**³⁰ – **Zábrák József**³⁰ – **Kovács László**³⁰
A szülésvezetés módjának - hüvelyi út vagy császármetszés - összefüggése
a koraszülöttek morbiditásával és mortalitásával. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 096.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
776. **Molnár József**²⁵
Fenotiazinok és hasonló szerkezetű vegyületek antibakteriális, valamint
plazmid replikációt gátló hatásai. [Akadémiai doktori értekezés]
Szeged, 1984. 184 p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
777. **Molnár József**²⁵ – **Gálfi Márta**²⁵ – **Lózsza Albert**²⁴ – **Nakamura, M. J.**⁹⁹
Inhibition of bacterial plasmid replication by stereoselective binding by
tricyclic psychopharmacoins.
Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol. 43; 235-249, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 778.* **Molnár József**²⁵ – **Nakamura, J.**⁹⁹ – **Nakamura, M. J.**⁹⁹
Cannabis származékok hatása a plazmid replikációra Escherichia coliban.
[Kivonat]
Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
[Bp.] (1984. OKI Hny.) 26. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
779. **Monostori É.**⁹⁹ – **Szűts Péter**¹³ – **Veres G.**⁹⁹ – **Andó I.**⁹⁹
Anyai szérum alfa-fetoprotein mérése monoklonális ellenanyagok
segítségével ELISA módszerrel.
Orv. Hetil. 125; 3251-3253, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
780. **Morva L.**⁹⁹ – **Pető Zoltán**²⁰
A körzeti orvos és intézmények kapcsolatának jelentősége pszichés betegek
gyors ellátásában.
Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) 191-193. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

781. **Morvay József**³⁰
 Gyógyszeranalízis a humán reprodukcióval összefüggő biológiai mátrixokban. [Akadémiai doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 189 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 782.* **Morvay József**³⁰ – **Apró György**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Sexual steroid determinations in human cervical mucus. [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp., 1984. (Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) P. 28.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
783. **Morvay József**³⁰ – **Gyöngyösi József**³⁰ – **Szöllősi János**³⁰
 – **Traub Alfréd, ifj.**³⁰
 A humán ejakulátum szexuál hormont kötő globulin (SHBG) értékei és egyéb jellemzőinek összefüggése.
 Magy. Nőorv. L. 47; 395-399, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 784.* **Morvay József**³⁰ – **Ringelhann B.**⁹⁹
 Education of Hungarian pharmacists for clinical chemistry. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 218. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
785. **Morvay József**³⁰ – **Török Judit**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Az etinilösztradiol hatása a lipid peroxidációra a korai human placentában.
 Acta Pharm. Hung. 54; 26-29, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
786. **Morvay József**³⁰ – **Traub Alfréd, ifj.**³⁰
 Determination of sex hormone-binding globulin in human semen by selective ammonium sulphate precipitation.
 Andrologia, 16; 299-302, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
787. **Morvay Márta**⁰⁵ – **Korom Irma**⁰⁵ – **Szekeres Lenke**⁰⁵
 Fokale epitheliale Hyperplasie (Morbus Heck).
 Aktual. Dermatol. 10; 4-5, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 788.* **Motika Gábor**¹⁶
 Izokinolin-kinazolin vázat tartalmazó potenciális farmakonok szintézise.
 [Kivonat]
 MKE Ifjú Kémikusok Köre 7. Tudományos Szimpóziuma. Szeged, 1984. 40.
 p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶

789. **Mucsi Ilona**²⁵
 Combined antiviral effects of flavonoids and 5-ethyl-2'-deoxyuridine on the multiplication of herpesviruses.
 Acta Virol. (Praha) 28; 395-400, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 790.* **Mucsi Ilona**²⁵
 Qercetin és interferon kombinált hatása az 1. típusú Herpes simplex vírus szaporodására sejtkultúrákban. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 61. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 791.* **Mucsi Ilona**²⁵ – **Prágai Béla**²⁵
 Effects of flavonoids on virus multiplication and on intracellular cAMP level. [Abstract]
 Acta Microbiol. Hung. 31; 264, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
792. **Náfrádi József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Gastrointestinal mucosal Γ -glutamyl transpeptidase activity changes in different ulcer models of rat.
 Agents Actions, 15; 549-550, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 793.* **Náfrádi József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Csáti Sándor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Mucosal Γ -glutamyl transpeptidase (GGT) activity in different gastroduodenal ulcer models. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 261-262, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 794.* **Náfrádi József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 A duodenum nyálkahártya protein RNS és DNS tartalmának változása cysteamin fekély modellen. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 126. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 795.* **Náfrádi József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Az endogen szerotonin szerepe különböző kísérletes gastroduodenalis fekély modellekben. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 158.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

796. **Náfrádi József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 The effect of different prostaglandins on cysteamine-induced duodenal ulcer in the rat.
 Recent advances in gastrointestinal cytoprotection. [Ed.: Mózsik Gy.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 153-155. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
797. **Náfrádi József**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 The effect of different prostaglandins on cysteamine-induced duodenal ulcer in the rat.
 Acta Physiol. Hung. 64; 339-341, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
798. **Náfrádi József**⁰¹ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹
 Acut gasztrointesztinális vérzések diagnosztikája és terápiája.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) 381-407. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 799.* **Náfrádi József**⁰¹ – **Mohácsi Gábor**⁰¹ – **Szarvas F.**⁹⁹ – **Varró Vince**⁰¹
 A Whipple-kór diagnózisa és terápiája. [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 84, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
800. **Nagy Ágnes**²⁶
 A hisztamin radioenzimatikus meghatározását befolyásoló tényezők vizsgálata.
 Kísérl. Orvostud. 36; 583-592, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 801.* **Nagy Ágnes**²⁶ – **Nagy Sándor**²⁶ – **Adamicza Ágnes**²⁶ – **Tárnoky Klára**²⁶ – **Szabó Imre**²⁶
 Plasma and tissue histamine levels in haemorrhagic shock. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 262, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 802.* **Nagy Ágnes**²⁶ – **Nagy Sándor**²⁶ – **Szabó Imre**²⁶ – **Tárnoky Klára**²⁶ – **Adamicza Ágnes**²⁶
 Érfal hisztamin-, noradrenalin- és prostaglandinszint változások haemorrhagiás shockban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 107.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

- 803.* **Nagy András**²⁷ – **Baltás Béla**²⁷ – **Garas Ferenc**²⁷ – **Bajusz Huba**²⁷
– **Karácsonyi Sándor**²⁷
Krónikus duodenalis ulcus miatt végzett műtéteink elemzése a mortalitás és a postoperatív szövődmények szempontjából. [Kivonat]
A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 89. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 804.* **Nagy András**²⁷ – **Vécsei László**²³ – **Király Csaba**²³ – **Bollók Ibolya**²³
– **Telegdy Gyula**²³
The role of exogenous and endogenous somatostatin in the organization of behaviour in the rat. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 360, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 805.* **Nagy András**²⁷ – **Zakó Éva**⁵⁰ – **Resch Béla**³⁰
Kismedencei eredetű sepsisek interdisciplinális ellátása. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 595.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 806.* **Nagy Attila**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Borgulya János**²⁷
– **Baradnay Gyula**²⁷ – **Karácsonyi Sándor**²⁷
Preoperative nutritional status and septic complications in the colorectal surgery. [Abstract]
World Congress of the Collegium Internationale Chirurgiae Digestivae, 8th.
Amsterdam, 1984. PO. 068.
*Sebészeti Klinika*²⁷
807. **Nagy Erzsébet**⁴² – **Benkő Mária**⁴² – **Höhne, C.**⁴⁹
Klinikai anyagból származó bacteroides törzsek biokémiai azonosítása gyors mikro módszerrel (MIDI).
Egészségtudomány, 28; 249-253, 1984.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 808.* **Nagy Erzsébet**⁴² – **Benkő Mária**⁴² – **Pollák Richárd**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹
– **Földes József**⁴²
Investigation of the intestinal fluid of patients with contaminated small bowel syndrome. [Abstract]
Acta Microbiol. Hung. 31; 248, 1984.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 809.* **Nagy Erzsébet**⁴² – **Földes József**⁴²
 Antibiotikum érzékenység meghatározási módszerek összehasonlító vizsgálata humán pathogen anaerob baktériumok esetében. [Kivonat] Kemoterápiai Konferencia. Hajdúszoboszló, 1984. [Debrecen], (1984. DOTE Hny.) 3. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 810.* **Nagy Erzsébet**⁴² – **Gacs M.**⁹⁹ – **Deák Judit**⁴² – **Földes József**⁴²
 Klinikai anyagból izolált clostridium difficile törzsek toxintermelésének vizsgálata. [Kivonat] Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984. [Bp.] (1984. OKI Hny.) 53. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
811. **Nagy Erzsébet**⁴² – **Höhne, C.**⁹⁹
 Über den Einsatz der MIDI-Technik zur Differenzierung von Bacteroidaceae. Nahrung, 28; 741-746, 1984.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 812.* **Nagy János**³¹ – **Tóth K. Gábor**³¹
 A low cost computing integrator system for HPLC. [Abstract] Advances in Liquid Chromatography. International Symposium. Szeged, 1984. (Bp., 1984. Reanal Fvgy. Ny.) 60. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 813.* **Nagy Sándor**²⁶ – **Tárnoky Klára**²⁶ – **Nagy Ágnes**²⁶ – **Adamicza Ágnes**²⁶
 Ratios of circulating vasoactive agents in the major phases of haemorrhagic shock. [Abstract] Acta Physiol. Hung. 63; 263-264, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
814. **Nagykálnai E.**⁹⁹ – **Jávor A.**⁹⁹ – **Győri István**⁴⁶
 A decentralizált számítástechnikai bázisra alapozott ágazati információrendszer modellje az egészségügyben. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹] [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 350-354. p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 815.* **Nagymajtényi Emőke**¹¹ – **Szabados Éva**¹¹ – **Ribári Ottó**¹¹
 Vestibular function of deaf children. [Abstract] Congress of Otolaryngologicus. Brno, 1984. 11. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

816. **Nagymajtényi László**²⁴ – **Selypes András**²⁴ – **Berencsi György**²⁴
Az aerogen ólomexpozióció mutagen és főtotoxikus hatásának vizsgálata egéren.
Egészségtudomány, 28; 53-56, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
817. **Nagymajtényi László**²⁴ – **Selypes András**²⁴ – **Berencsi György**²⁴
Study of the mutagenic and teratogenic effect of aerogenic lead exposition in the mouse.
Actes du 10. Congrès du MEDICHEM. Paris, 1982.
Paris, 1984. MASSON Coll. No. 125. 51-55. p.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
- 818.* **Nárai Gy.**⁹⁹ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Kelemen János**³³ – **Szabó Erzsébet**³³
Hypertoniás Oddi sphincter dyskinesis képi megjelenítése percutan transhepaticus cholangiographia (PTC) segítségével. [Kivonat]
Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 78.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Radiológiai Klinika*³³
- 819.* **Nehéz Mária**²⁴ – **Király I.**⁹⁹ – **Szentesi J.**⁹⁹ – **Maurer J.**⁹⁹
– **Berencsi György**²⁴
Examination of occupational hazard in a population exposed to the possible harmful effects of pesticides. [Abstract]
Congress of the Hungarian Biological Society, 16th. Veszprém, 1984. 63. p.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
- 820.* **Nehéz Mária**²⁴ – **Mazzag Éva**²⁴ – **Huszta Etelka**²⁴ – **Berencsi György**²⁴
Mutagenic and embryotoxic effects of 3-methyl-4-nitro-phenol on the mouse. [Abstract]
Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, 14.
Moscow, 1984. 344. p.
[Megjelent oroszul is.]
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
821. **Nehéz Mária**²⁴ – **Selypes András**²⁴ – **Mazzag Éva**²⁴ – **Berencsi György**²⁴
Additional data on the mutagenic effect of dinitro-o-cresol-containing herbicides.
Ecotoxicol. Environ. Safety, 8; 75-79, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴

- 822.* **Nemecz Gy.⁹⁹ – Leprán István¹⁷ – Vághy Pál¹⁷ – Koltai Mátyás¹⁷**
 – Szekeres László¹⁷
 Phospholipid and fatty acid composition of mitochondria and microsomal fraction in the heart of arthritic rats. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 362-363, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 823.* **Németh János²⁹ – Deák Judit⁴² – Pokorny Gyula⁰¹**
 A lizozim lizis teszt értéke Sjögren szindrómában. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) C. 2.
Szemészeti Klinika²⁹
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 824.* **Németh János²⁹ – Pokorny Gyula⁰¹ – Sziklai Pál²⁹**
 Delagil kezeléssel szerzett tapasztalatok autoimmun kórképekben.
 [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 19. p.
Szemészeti Klinika²⁹
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 825.* **Németh János²⁹ – Végh Mihály²⁹ – Deák Judit⁴²**
 Szemészeti diagnosztikus tesztek Sjögren-szindrómában. [Kivonat]
 Fiatal Oktatók 8. Tudományos Fóruma. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. SOTE Soksz.) 87. p.
Szemészeti Klinika²⁹
Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium⁴²
- 826.* **Németh József⁰¹ – Remák Géza⁰¹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Lonovics János⁰¹**
 – Varró Vince⁰¹
 Plasma és szöveti kolecisztochin szint mérése RIA-val. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 134. p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 827.* **Németh Miklós¹⁷ – Papp Gyula¹⁷**
 Effect of cholinergic stimulants on the developing rabbit heart. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 363-364, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷

828. **Németh Miklós¹⁷ – Papp Gyula¹⁷**
 Tolerance of the rabbit myocardium to acute hypoxia as a function of age.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary
 insufficiency. [Ed.: Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 143-149. p.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 829.* **Németh-Csóka M.⁹⁹ – Győri István⁴⁶ – Kovácsay I-né⁹⁹ – Szekeres G.⁹⁹**
 – Told Gy.⁹⁹
 Laboratóriumi leletek klinikai valószínűségének gépi kontrollja bivariáns
 hányados technikával. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az
 Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 104-105. p.
 [Megjelent angolul is.]
Számítástechnikai Központ⁴⁶
830. **Obál Ferenc, ifj.⁰⁹**
 Thermoregulation and sleep.
 Sleep mechanisms. [Ed.: Borbély A.⁹⁹ – Valatx, J.⁹⁹]
 Berlin, 1984. Springer, 157-172. p.
Élettani Intézet⁰⁹
- 831.* **Obál Ferenc, ifj.⁰⁹ – Hajós Mihály⁰⁹ – Alföldi Péter⁰⁹ – Török Angéla³¹**
 – Penke Botond³¹ – Kovács Kálmán³¹ – Kovalzon, V. M.⁹⁹
 Effects of DSIP and its analogues on the 24-h sleep-wake activity in rats.
 [Abstract]
 European Sleep Congress, 7th. München, 1984. 240. p.
Élettani Intézet⁰⁹
Orvosi Vegytani Intézet³¹
- 832.* **Obál Ferenc, ifj.⁰⁹ – Rubicsek György⁰⁹ – Alföldi Péter⁰⁹ – Sárosi Gyula⁰⁹**
 – Obál Ferenc⁰⁹
 Sleep and body temperature. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 264, 1984.
Élettani Intézet⁰⁹
- 833.* **Obál Ferenc⁰⁹ – Benedek György⁰⁹ – Obál Ferenc, ifj.⁰⁹ – Sövegjártó E.⁹⁹**
 The effect of antidepressants on the sleep-wake activity of rats. [Abstract]
 Annual Joint Meeting of Electroencephalography and Clinical
 Neurophysiology, 7th. Prague, 1984. 113. p.
Élettani Intézet⁰⁹

- 834.* **Obál Ferenc**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Rubicsek György**⁰⁹ – **Alföldi Péter**⁰⁹
 Sleep-evoked changes in the body and brain temperatures of rats.
 [Abstract]
 European Sleep Congress, 7th. München, 1984. 239. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 835.* **Ocsovszki Imre**³⁷ – **Török Attila**³⁷ – **Zombori G.**⁹⁹ – **Takács Ödön**³⁷
 – **Guba Ferenc**³⁷
 Bioenergetikai vizsgálatok ciklikus sportmozgások mechanikai és légzési paramétereire alapján. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 83.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 836.* **Odaira, C.**⁹⁹ – **Iovanna, J. L.**⁹⁹ – **Berger Zoltán**⁰¹ – **Sarles, H.**⁹⁹
 Localized necrotic-haemorrhagic pancreatitis in rats after trypsin injection in pancreatic interstitium. [Abstract]
 Digestion, 30; 97, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
837. **Oláh Tibor**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Fráter Loránd**³³ – **Csikós Mihály**²⁷
 Nissen-féle funduplicatiót követő ritka csuszamlásos szövődmények.
 Magy. Seb. 37; 370-374, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
- 838.* **Oláh Tibor**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Karácsonyi Mária**²² – **Petri I.**⁹⁹
 Malignus mesenchymalis gyomordaganatok sebészi kezelésének eredményei. [Kivonat]
 Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 45. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 839.* **Olasz Tibor**¹⁰ – **Gorzó István**¹⁰
 A szájtus lepedékeltávolító hatásának összehasonlító vizsgálata. [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTE SZ Hny.) 140. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
840. **Ormos Jenő**²²
 Endes Pongrác: Pathológia. (4. kiad. Medicina, Budapest, 1983.)
 [Könyvismertetés]
 Orv. Hetil. 125; 1046-1047, 1984.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²

841. **Ormos Jenő²² – Horváth Katalin²² – Kelemen E.⁹⁹**
 Eritropoetin-termelő veserák elektronmikroszkópos vizsgálata.
 Magy. Onkol. 28; 52-58, 1984.
Kórbonctani és Kórszövettani Intézet²²
- 842.* **Ottlecz Anna²³ – Kádár Tibor²³ – Telegdy Gyula²³**
 A pankreasz polipeptid hatása a hipofízis elülső lebeny hormonok felszabadulására patkányokban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 25.
Kóréletani Intézet²³
- 843.* **Ottlecz Anna²² – McCann, S. M.⁹⁹**
 Prosztaciklin hatása a luteinizáló hormon (LH) felszabadulására ovariectomizált nőtény patkányokban. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 60. p.
Kórbonctani és Kórszövettani Intézet²²
844. **Ottlecz Anna²³ – Samson, W. K.⁹⁹ – McCann, S. M.⁹⁹**
 A possible role of prostacyclin to stimulate prolactin and growth hormone release by hypothalamic and pituitary actions, respectively.
 Endocrinology, 114; 359-363, 1984.
Kóréletani Intézet²³
- 845.* **Ottlecz Anna²³ – Samson, W. K.⁹⁹ – McCann, S. M.⁹⁹**
 Effect of gastric inhibitory polypeptide on the release of anterior pituitary hormones. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 364-365, 1984.
Kóréletani Intézet²³
- 846.* **Pákáski Magdolna³⁴ – Kása Péter³⁴ – Gulya Károly³⁴**
 mAChR-ok jelentősége a gliális kolin felszabadításában. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 126.
Központi Kutató Laboratórium³⁴
- 847.* **Pál Attila³⁰ – Bártfai György³⁰ – Kovács László³⁰**
 A magzati légzőmozgások és a non-stress-test eredményének összehasonlítása az újszülött állapotával. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlésc. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 431.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

- 848.* **Pál Attila**³⁰ – **Hajdú Julianna**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 A köldök arteria vér pH-ja, mint az újszülött állapotának kifejezője.
 [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 416.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
849. **Pál Attila**³⁰ – **Resch Béla**³⁰ – **Gyöngyösi József**³⁰
 A fejtégű és medencevégű fekvés arányának alakulása és kapcsolata a magzatmozgás szám változásával a terhesség második felében.
 Magy. Nőorv. L. 47; 133-137, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 850.* **Pál Attila**³⁰ – **Salgó László**¹³ – **Hajdú Julianna**³⁰ – **Hencz Péter**¹³
 – **Kovács László**³⁰
 Creatinin- kináze MB vizsgálata a köldök vérben betamimetikus tocolysis után. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 414.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
851. **Pályi I.**⁹⁹ – **Mécs Imre**²⁵ – **Fleischmann T.**⁹⁹
 Interferon sensitivity of and production by human lymphoid and leukemic cell lines.
 Tissue culture and reticuloendothelial system. [Ed.:Röhlich P.⁹⁹
 – Bácsy E.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 287-291. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 852.* **Pap Ákos**⁰¹
 A pancreas acinus-sejtek receptorai és azok klinikai jelentősége. [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 149, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
853. **Pap Ákos**⁰¹
 Az akut és krónikus pankreatitisz laboratóriumi vizsgálata. Laboratory methods for diagnosis of acute and chronic pancreatitis.
 Labor. Diagn. 11; 118-121, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 854.* **Pap Ákos**⁰¹ – **Berger Zoltán**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Az alkoholfogyasztás szerepe a krónikus pankreatitisz kiváltásában és progressiójában. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 85. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

855. **Pap Ákos**⁰¹ – **Berger Zoltán**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Complementary effect of cholecystokinin-octapeptide and soy flour treatment in chronic pancreatitis.
 Mt. Sinai J. Med. (NY) 51; 254-257, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 856.* **Pap Ákos**⁰¹ – **Flautner L.**⁹⁹ – **Karácsonyi Sándor**²⁷ – **Szécsény A.**⁹⁹
 – **Varró Vince**⁰¹
 Recovery of pancreatic function after distal resection in chronic pancreatitis. [Abstract]
 Digestion, 30; 101, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 857.* **Pap Ákos**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Effect of Ceruletide treatment on exocrine pancreatic function in chronic pancreatitis. [Abstract]
 Digestion, 30; 118, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
858. **Pap Ákos**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Proteolytic inactivation of lipase as a possible cause of the uneven results obtained with enzyme substitution in pancreatic insufficiency.
 Hepatogastroenterology, 31; 47-50, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 859.* **Papp Gyula**¹⁷
 Age-related changes in cardiac responsiveness to positive inotropic agents. [Abstract]
 IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
 London, 1984. Macmillan Pr. S.10-8.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
860. **Papp Gyula**¹⁷
 Immaturity of atrio-ventricular refractoriness and possibility of ventricular fibrillation in the developing prae-natal human heart.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary insufficiency. [Ed.: Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 151-155. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

- 861.* **Papp Gyula**¹⁷ – **Németh Miklós**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of prolonged pretreatment with β -adrenoceptor blockers on the responsiveness of cardiac preparations to verapamil. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [66.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 862.* **Papp Gyula**¹⁷ – **Resch Béla**³⁰
 Comparison of the responsiveness to Clenbuterol /CL/ and Fenoterol /FE/ in the human fetal heart. [Abstract]
 IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
 London, 1984. Macmillan Pr. P. 1794.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 863.* **Pasek Béla**⁴⁶ – **Mihály János**⁴⁶ – **Karsai János**⁴⁶
 LOLA mikroszámítógépes kórházi laboratóriumi rendszer. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Soksz.) 110. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
- 864.* **Pataricza János**¹⁷ – **Bor Pál**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Az antianginás foszfodiészteráz gátló CH-102 és prostacyclin interakciója ADP-vel indukált in vitro trombocita aggregációra kutyán. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 96.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 865.* **Pataricza János**¹⁷ – **Bor Pál**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of an antianginal isoquinoline derivative: CH-102 on in vitro and ex vivo aggregation of dog platelets. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [27.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
866. **Pataricza János**¹⁷ – **Bor Pál**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Synergistic actions of prostacyclin and an isoquinoline derivative (CH-102) on ADP-induced aggregation of dog platelets in vitro.
 Biomed. Biochim. Acta, 43; 1365-1369, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

- 867.* Pávics László⁴¹ – Csernay László⁴¹ – Mester János⁴¹ – Fráter Loránd³³
 – Csanády Miklós⁰² – Gaál Tibor⁵² – Szász K.⁹⁹ – Rajtár Mária⁴¹
 – Ádám Edit⁴¹ – Forster Tamás⁰² – Kovács Gábor⁵²
 Comparison of non-invasive investigative methods in the diagnosis of left
 ventricular aneurysms. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 9; A. 72, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
868. Pávics László⁴¹ – Láng Jenő⁴¹
 Az MTA Izotóptétele TECHIDA készítményével végzett klinikai
 vizsgálatok.
 Izotóptechn. 27; 93-100, 1984.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 869.* Pelton, J. T.⁹⁹ – Gulya Károly³⁴ – Hruby, V. J.⁹⁹ – Duckles, S. P.⁹⁹
 – Yamamura, H. I.⁹⁹
 Somatostatin analogs with opiate activity in rat brain binding assay.
 [Abstract]
 Annual Winter Neuropeptide Conference, 5th. Breckenridge, 1984. 3. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
870. Penke Botond³¹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 – Holzinger Gábor⁰¹ – Kádár Tibor²³ – Telegdy Gyula²³ – Rivier, J.⁹⁹
 Synthesis of potent heptapeptide analogues of cholecystokinin.
 J. Med. Chem. 27; 845-849, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Kórleltani Intézet*²³
871. Penke Botond³¹ – Rivier, J.⁹⁹
 Cholecystokinin agonists.
 US Patent, 4 490 364. sz. 1984.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
872. Penke Botond³¹ – Rivier, J.⁹⁹
 Method of sulfation.
 US Patent, 4 444 682. sz. 1984.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
873. Penke Botond³¹ – Zarándy Márta³¹ – Kovács Kálmán³¹ – Rivier, J.⁹⁹
 Synthesis of hydroxyamino acid and peptide sulfate esters: a reevaluation.
 Peptides 1984. Proceedings of the Eighteenth European Peptide Symposium,
 Djurönsät. [Ed.: Ragnarsson, U.⁹⁹]
 Stockholm, 1984. Almqvist and Wiksell, 279-283. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

874. **Pepó János**²⁷
Érsebszet. [Egyetemi jegyzet]
Bp., 1984. SZOTE, 77 p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
875. **Peracchia, C.**⁹⁹ – **Dux László**³⁷ – **Martonosi A. N.**⁹⁹
Crystallization of intramembrane particles in rabbit sarcoplasmic reticulum vesicles by vanadate.
J. Muscle Res. Cell Motil. 5; 431-442, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 876.* **Perjéssy A.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Lázár János**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
The C=O stretching frequencies and transmission of substituent effects in pyrimidin-4(3H)-one and 2,3,5,6-tetrahydro-1,3-oxazin-4-one derivatives.
[Abstract]
Symposium on the Chemistry of Heterocyclic Compounds, 8th and of Nucleic Acid Components, 6th. Prague, 1984. 71. p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
- 877.* **Pesti Anna**²³ – **Kádár Tibor**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
– **Telegdy Gyula**²³
Intracerebroventricularisan adott cholecystokinin oktapeptidek hatása az elektrokonzulzív shock által kiváltott retrográd amnéziára patkányban.
[Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszo.) P. 124.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
878. **Pető Éva**³⁵
Az életmód hatása az egészségre. Vlianyie obrazazsinyi na zdravoohranyenyie. [Kandidátusi értekezés]
Moszkva, 1984. 191 p.
*Egészségügyi Szervezéstan Intézet*³⁵
879. **Pető Éva**³⁵ – **Takács Imre**³⁵
A szexuális magatartás serdülőkorú kérdései.
Egészségnevelés, 25; 245-252, 1984.
*Egészségügyi Szervezéstan Intézet*³⁵
880. **Pető Zoltán**²⁰
A rehabilitáció különböző szintjei és feltételei.
Szociális gondoskodás, 3. sz. 44-56, 1984.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

881. **Pető Zoltán**²⁰
 Gyógyszeres segítség a sürgős pszichiátriai ellátásban.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
 Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) 155-164. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
882. **Pető Zoltán**²⁰ – **Gárdián E.**⁹⁹
 Fiatal anyák GYES-neurosis.
 Serdülőkori pszichiátriai zavarok és kórképek. Cegléd, 1982. [Ed.:Bíró J.⁹⁹
 (Bp., 1984. Dabasi Ny.) 26-29. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
883. **Pető Zoltán**²⁰ – **Hunya P.**⁹⁹ – **Eller József**⁴⁶
 Pszichometriai módszerek alkalmazása a hangulati élet vizsgálatában.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az
 orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.:
 Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 188-194. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
884. **Pető Zoltán**²⁰ – **Morvay József**³⁰ – **Falkay György**³⁰
 Hormonal changes in lactational psychosis.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatrie. [Ed.:Kühnc, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 306-307. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
885. **Pető Zoltán**²⁰ – **Szilárd János**²⁰
 Pszichiátriai és neurológiai sürgősség az általános orvosi gyakorlatban.
 [Kézirat]
 Bp., 1984. MAOTE, 154-183. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
886. **Petri Ildikó**³⁸ – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Csajbók Ernő**²⁷
 – **Szenohradzky Pál**²⁷ – **Petri Gábor**²⁶
 Monitoring of suppressor cell activity in nine renal transplant patients.
 Acta Chir. Hung. 25; 119-123, 1984.
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

- 887.* **Petri Ildikó**³⁸ – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Csajbók Ernő**²⁷
 – **Szenohradzky Pál**²⁷
 Three years' results of nine renal transplant patients tested for suppressor cell activity. [Abstract]
 International Histocompatibility Workshop and Conference, 9th. München, 1984. 69. p.
*Egyetemi Vértanszfúziós Állomás*³⁸
*Sebészeti Klinika*²⁷
888. **Petri Ildikó**³⁸ – **Lőrincz András**⁰³ – **Berek Imre**⁰³
 Detection of Fc-receptor-blocking antibodies in anti-Rh(D) hyperimmune gammaglobulin preparations.
 Lancet, 2; 1478-1479, 1984.
*Egyetemi Vértanszfúziós Állomás*³⁸
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
889. **Pflegel, P.**⁹⁹ – **Kühmstedt, Ch.**⁹⁹ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 Polarografie von 2,3-Cycloalkylen-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-onen.
 Pharmazie, 39; 106-109, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
890. **Pflegel, P.**⁹⁹ – **Kühmstedt, Ch.**⁹⁹ – **Lázár János**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 Polarografie von 2-Phenyl-5,6-cycloalkylenpyrimidin-4(3H)-onon und 2-Phenyl-5,6-tetramethylen-1,2-dihydropyrimidin-4(3H)-on.
 Pharmazie, 39; 39-41, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 891.* **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Vuorilehto, L.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
 EI induced fragmentation and the NH₃ and isobutane CI spectra of cis- and trans-2-p-Cl-phenyl-4,5- and 5,6-tetramethylene-dihydro-1,3-oxazines.
 [Abstract]
 National Symposium on Mass Spectrometry, 2nd. Oulu, 1984. 6. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 892.* **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Vuorilehto, L.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
 On the fragmentation of stereoisomeric 2-p-nitrophenyl-5,6- and -4,5-tetramethylenetetrahydro-1,3-oxazines under electron impact. Ammonia and isobutane chemical ionization mass spectra. [Abstract]
 National Symposium on Mass Spectrometry, 2nd. Oulu, 1984. 7. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
893. **Pikó Béla**³³ – **Ésik Olga**³³ – **Kadocsa Edit**¹¹
 Gégerákos betegek vizsgálata néhány külső daganatkeltő tényező szempontjából.
 Népegészségügy, 65; 285-288, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

- 894.* **Pintér Sándor**²³ – **Ribárszki Zsuzsanna**²³ – **Lázár György**²³
 Effect of carrageenan on endotoxin sensitivity. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 268-269, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 895.* **Pintye János**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sohár P.**⁹⁹
 Synthesis and conformational study of saturated 1,3-oxazine-2,4-diones
 with condensed skeleton. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 66. p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
896. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ – **Miseta Mária**¹⁵
 – **Selmecci Béla**¹⁵
 Avicel PH 101(R) préselhetőségének tanulmányozása.
 Acta Pharm. Hung. 54; 127-132, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
897. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Szűcs Erzsébet**¹⁶
 Untersuchungen über die Pressbarkeit von Kaliumchlorid. 1. Mitt.:
 Direktpressung ohne Hilfsstoffe.
 Pharm. Ind. 46; 767-769, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
898. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Szűcs Erzsébet**¹⁶
 Untersuchungen über die Pressbarkeit von Kaliumchlorid. 2. Mitt.:
 Direktpressung mit mikrokörnigen Zellulosen.
 Pharm. Ind. 46; 1080-1083, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
899. **Pogátsa G.**⁹⁹ – **Dubecz E.**⁹⁹ – **Németh Miklós**¹⁷ – **Balkány I.**⁹⁹ – **Dévai J.**⁹⁹
 Differences in the cardiovascular effects of various hypoglycaemic
 sulphonylureas.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary
 insufficiency. [Ed.: Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 125-129. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
900. **Pokorny Gyula**⁰¹
 Beszámoló a Magyar Belgyógyász. Társaság Délmagyarországi
 Decentrumának 15. Vándorgyűléséről. (Szeged, 1982. ápr. 26-27.)
 Magy. Reumatol. 25; 247-248, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 901.* **Pokorny Gyula**⁰¹ – **Hajdú Edit**⁴² – **Hudák János**⁰¹ – **Németh József**⁰¹
– **Varga László**⁰¹ – **Molnár József**²⁵
Sejtmagi ribonukleoproteinekkel szembeni ellenanyagok előfordulása
autoimmun kötőszöveti megbetegedésekben. [Kivonat]
A Magyar Belgyógyász. Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 17. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
902. **Pokorny Gyula**⁰¹ – **Hajdú Edit**⁴² – **Hudák János**⁰¹ – **Németh József**⁰¹
– **Varga László**⁰¹ – **Molnár János**⁰³
Sejtmagi ribonukleoproteinnel szembeni ellenanyagok előfordulása
autoimmun betegségekben.
Orv. Hetil. 125; 2913-2919, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
903. **Pokorny Lajos**³³ – **Baars, H. G.**⁹⁹ – **Monoki Erzsébet**³³ – **Szűcs Attila**²⁰
– **Kelemen János**³³
Der Wert des Iopamidols in der radiologischen Diagnostik.
Röntgen Bl. 37; 353-356, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
- 904.* **Pokorny Lajos**³³ – **Baars, H. G.**⁹⁹ – **Monoki Erzsébet**³³ – **Szűcs Attila**²⁰
– **Kelemen János**³³
Mi újat jelent a Iopamidol a vese szempontjából? [Kivonat]
Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 180.
*Radiológiai Klinika*³³
905. **Pokorny Lajos**³³ – **Drozdovszkij, B. J.**⁹⁹ – **Kiss Ildikó**³³ – **Kelemen János**³³
Durch Kontrastmitteleinspritzung verursachte abnormale renale
Angiogramme.
Röntgen Bl. 37; 187-191, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
906. **Pollák Richárd**⁰¹ – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Wittmann Tibor**⁰¹
– **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
A vékonybél baktériumflórájának változása patkányban a jejunum
izoperisztaltikus kiiktatása után.
Kísérli. Orvostud. 36; 607-610, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

- 907.* **Pollák Richárd**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Varró Vince**⁰¹
 A lactose terhelés diagnosztikus értéke kontaminált vékonybél
 syndromában. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 164. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
908. **Pollák Richárd**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Varró Vince**⁰¹
 A vékonybél bakteriológiai vizsgálata az idült bélbetegségek
 diagnosztikájában.
 Orv. Hetil. 125; 2665-2666, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 909.* **Pollák Richárd**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 A vékonybél flóra vizsgálata emberen. [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
 Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 29. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 910.* **Polyák József**²³ – **Ottlecz Anna**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Patkány agyszövet cholecystokinin tartalmának változása éter stressz
 hatására. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 123.
*Kórélettani Intézet*²³
- 911.* **Pór István**⁰⁴
 A gerincvelői szinaptikus restauráció elektrofiziológiai ekvivalense.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 136.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
- 912.* **Pór István**⁰⁴
 Alterations of dorsal root potential (DRP) during transganglionic
 degenerative atrophy. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 367, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
913. **Praefort László**¹³
 Az intramuszkuláris injekciózás veszélyeiről.
 Med. Univ. 17; 85-86, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

914. **Praefort László**⁵⁰ – **Tornyos Szabolcs**⁵⁰ – **Kiss Árpádné**⁵⁰
 A Nitralgin gyermekanaesthesiologiai alkalmazásáról.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 229-235, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
915. **Praefort László**⁵⁰ – **Tornyos Szabolcs**¹³ – **Kiss Árpádné**⁵⁰
 Anaesthesia és lélegeztetés csecsemőkön és gyermekeken végzett
 bronchosopia közben.
 A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa.
 Nyíregyháza, 1982.
 (Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 566-577. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
916. **Praefort László**⁵⁰ – **Tornyos Szabolcs**⁵⁰ – **Kiss Árpádné**⁵⁰
 Calypsol alkalmazásával szerzett tapasztalataink csecsemők és gyermekek
 anaesthesiájában.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 265-274, 1984.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
917. **Praefort László**⁵⁰ – **Tornyos Szabolcs**¹³ – **Kiss Árpádné**⁵⁰
 Calypsol alkalmazásával szerzett tapasztalataink csecsemők és gyermekek
 anaesthesiájában.
 A Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Társaság Kongresszusa.
 Nyíregyháza, 1982.
 (Bp., 1984. Sportpropaganda V.) 561-565. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 918.* **Pusztai Rozália**²⁵ – **Taródi Béla**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Interferon induction by mitogen in chicken leukocytes. [Abstract]
 Antiviral Res. 1; 157, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 919.* **Pusztai Rozália**²⁵ – **Zoboki Margit**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Concanavalin A-induced interferon production by chicken. [Abstract]
 Acta Microbiol. Hung. 31; 262, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 920.* **Rác I.**⁹⁹ – **Báthory Mária**¹⁴ – **Szendrei Kálmán**¹⁴
 Über die Färbestoffe von Serratula tinctoria L. (Färberscharte) [Auszug]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 170. p.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

921. **Rajtár Mária**⁴¹
 A csont-ízületi szcintigráfia.
 Izotóptechn. 27; 203-205, 1984.
*Központi Izotópdiagnosztikai Laboratórium*⁴¹
- 922.* **Rajtár Mária**⁴¹ – **Zöllei István**²⁷ – **Baradnay Gyula**²⁷
 A csontszcintigráfia diagnosztikus értéke 2-3. stádiumú emlőrákos betegek posztoperatív követésében. [Kivonat]
 Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 93. p.
*Központi Izotópdiagnosztikai Laboratórium*⁴¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 923.* **Rakonczy Zoltán**³⁴
 Acetilcolinészteráz molekuláris formák elválasztása grádiens ultracentrifugálással, gélfiltrálással és gélelektroforézissel. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. A. 8.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 924.* **Rakonczy Zoltán**³⁴ – **Dames, W.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴
 Effects of GABA treatment and of GABA treatment plus n. hypoglossus implantation on the acetylcholinesterase activity and its molecular forms in the superior cervical ganglia. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 268. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 925.* **Rakonczy Zoltán**³⁴ – **Dames, W.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴
 Effects of in vivo GABA treatment on the activity and molecular forms of acetylcholinesterase in the rat superior cervical ganglia. [Abstract]
 Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung. 19; 93, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
926. **Rakonczy Zoltán**³⁴ – **Németh Péter**¹³
 Change in the distribution of acetylcholinesterase molecular forms in Hirschsprung's disease.
 J. Neurochem. 43; 1194-1196, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 927.* **Rakonczay Zoltán**³⁴ – **Németh Péter**¹³ – **Kása Péter**³⁴
 Molecular forms and their diagnostic value in Hirschsprung disease.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 270, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 928.* **Rakonczay Zoltán**³⁴ – **Szűts Péter**¹³ – **Szabó János**³⁰
 Az acetilkolinészteráz molekuláris forma változásának jelentősége a
 prenatális velőcsőzáródási rendellenességek diagnózisában. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 122.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 929.* **Ráza Zsolt**³² – **Kállay F.**⁹⁹ – **Gábor Miklós**³²
 Szintetikus kalkon-származékok epehajtó hatása. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 82.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
930. **Regdon Géza, ifj.**¹⁵
 Újabb segédanyagok reológiai vizsgálata és a kölcsönhatás
 tanulmányozása gyógyszertechnológiai szempontból. [SZAB pályamunka]
 Szeged, 1984. 48 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
931. **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ – **Erős István**¹⁵
 Cellulózéterek hidrogéljeinek reológiai vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 54; 133-141, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
932. **Regdon Géza**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵
 Gyógyszerészhallgatók oktatása nyári, illetve államvizsgás gyakorlatokon.
 Gyógyszerészet, 28; 21-23, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
933. **Regdon Géza**¹⁵ – **Regdon Gézáné**¹⁵
 Tenzidek felhasználásának lehetőségei a rektális gyógyszerbevitel során.
 Gyógyszerészet, 28; 134-139, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

934. **Regdon Géza**¹⁵ – **Tantó Miklós**¹⁵ – **Bern Zoltán**¹⁵ – **Regdonné Kiss Éva**¹⁵
 Einfluss von zwei spezifischen Tensiden auf die physikalischen Parameter
 von Suppositorien sowie auf die Arzneiabgabe in vitro.
 Pharm. Ind. 46; 1184-1187, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 935.* **Remák Géza**⁰¹ – **Dóczi Tamás**²⁸
 Gastrin 1-17 és CCK-8 vér-agygát és vér-liquor gát permeabilitás
 vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 24.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
- 936.* **Remák Géza**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Baltás Béla**²⁷ – **Varga László**⁰¹
 The use of gastrin RIA in clinical practice. [Abstract]
 The use of Radioisotopes in Gastroenterology. Symposium 7th. Cluj-Napoca,
 1984.
 Cluj-Napoca, 1984. [Ny. n.] 13. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 937.* **Remák Géza**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Szöveti szomatosztatin koncentráció meghatározása kutya
 gasztrointesztinalis traktusában RIA-val. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 137. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 938.* **Resch Béla**³⁰ – **Papp Gyula**¹⁷
 Automácia és kontraktilitás fejlődő emberi szívben coffein jelenlétében.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 1.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
939. **Resch Béla**³⁰ – **Papp Gyula**¹⁷
 Gewichtszunahme und Veränderung des Herzgewicht/Körpergewichts-
 Quotienten des embryonalen Herzens in der Frühschwangerschaft.
 Zentralbl. Gynäkol. 106; 254-260, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

940. **Resch Béla**³⁰ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Gyöngyösi József**³⁰ – **Szell S-né**⁹⁹
 A koffein hatása a magzati szív működés frekvenciájára és a terhesek koffein fogyasztási szokásai.
 Magy. Nőorv. L. 47; 409-413, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 941.* **Resch Béla**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰ – **Ugocsai Gyula**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 – **Bygdeman, M.**⁹⁹ – **Swahn, M. L.**⁹⁹ – **Rowe, P. J.**⁹⁹
 A progesterone receptor blocking agent (RU 486) for termination of very early pregnancy. - Changes in hormonal profiles. [Abstract]
 European Sterility Congress, 7. Monte Carlo, 1984. 319. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
942. **Resch Béla**³⁰ – **Tekulics András**³⁰ – **Kovács László**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Progesteront és levonorgestrelt kibocsátó intrauterin fogamzásgátló eszközök.
 A termékenység, családtervezés, születésszabályozás jelene és jövője.
 Tudományos kongresszus, 1982. [Ed.:Klinger A.⁹⁹]
 Bp., 1984. Statisztikai K. 190-193. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
943. **Ribári Ottó**¹¹
 Experiences gained by employment of different materials in middle ear surgery.
 Recent development in oto-rhino-laryngology. [Ed.:Élő J.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 (Bp., 1984. Alföldi Ny.) 132-134. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
944. **Ribári Ottó**¹¹ – **Kelemen János**³³ – **Berényi Imre**¹¹ – **Perényi László**³³
 Akusztikus impedencia vizsgálata nasopharynx tumoros betegeken.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 30; 1-7, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Radiológiai Klinika*³³
945. **Ribári Ottó**¹¹ – **Kelemen János**³³ – **Berényi Imre**¹¹ – **Perényi László**³³
 Die akustische Impedanz bei Patienten mit Nasopharynx-tumoren.
 HNO-Prax. Leipzig, 9; 249-253, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Radiológiai Klinika*³³
946. **Ribári Ottó**¹¹ – **Kiss József Géza**¹¹ – **Sziklai István**¹¹
 Light and electron microscopic examinations on the otosclerotic auditory ossicles.
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. 1984/32 (R 87) 116-118, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

947. **Ribári Ottó¹¹ – Mustárdy Ildikó¹¹ – Stanzel Gyula¹¹**
 Erfahrungen bei der chirurgischen Behandlung von Kehlkopfstenosen.
 Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, Math.-Naturwiss. R. 33; 211, 1984.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
- 948.* **Ribári Ottó¹¹ – Nagymajtényi Emőke¹¹ – Szabados Éva¹¹**
 Intratympanal lidocaine treatment of cochleovestibular disorders.
 [Abstract]
 International Symposium on Clinical Pharmacology, 9th. Szeged, 1984. 40. p.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
949. **Ribári Ottó¹¹ – Sziklai István¹¹**
 Biochemische Veränderungen in Otosklerotischen Gehörknöchelchen und der Perilymphe.
 Aktuelles in der Otorhinolaryngologie 1983. [Ed.:Majer, E. H.⁹⁹
 – Zrunek, M.⁹⁹]
 Stuttgart, 1984. Thieme, 28-31. p.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
950. **Ribári Ottó¹¹ – Sziklai István¹¹ – Kiss József Géza¹¹**
 Pathohistology of otosclerosis.
 Proceedings of the International Conference on 'The Postoperative
 Evaluation in Middle Ear Surgery'. Ars Medici Congress Series No. 5.
 Antwerp, 1984.
 Brussels, 1984. Medical Media Int. 222-228. p.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
- 951.* **Ribárszki Zsuzsanna²³ – Huszti Erzsébet⁰³ – Lázár György²³**
 Endotoxin előkezelés hatása a liquoiddal kiváltott Sanarelli-Shwartzman
 reakcióra. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 145.
Kórélettani Intézet²³
Orvosi Biológiai Intézet⁰³
- 952.* **Ribárszki Zsuzsanna²³ – Lázár György²³ – Huszti Erzsébet⁰³**
 Effect of carrageenan on macrophages. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 370, 1984.
Kórélettani Intézet²³
Orvosi Biológiai Intézet⁰³

953. **Rimanóczy Ágnes**²⁰ – **Juhász Anna**²⁰ – **Latzkovits László**²⁶
– **Szilárd János**²⁰
Effect of ethanol and acetaldehyde on cyclic AMP formation in Turkey erythrocytes.
Neurobiologische aspekte in der psychiatrie. [Ed.:Kühne, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 371-373. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 954.* **Rimanóczy Ágnes**²⁰ – **Juhász Anna**²⁰ – **Szilárd János**²⁰
Etanol és acetaldehyd hatása a ciklikus-adenozin-monofoszfát szint szabályozására glia-neuron tenyészetekben. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 95.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
- 955.* **Ringler A.**⁹⁹ – **Farkas Márton**³⁰ – **Szalay L.**⁹⁹
Fluoreszcenciás módszerek a magzatvíz diagnosztikában. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 080.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 956.* **Rohán János**³⁷ – **Hideg J.**⁹⁹ – **Guba Ferenc**³⁷
Morphological study of stretched skeletal muscles. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 370, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 957.* **Rosztóczy István**²⁵ – **Kálmán Zs.**⁹⁹ – **Siroki Olga**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
Translation in *X. laevis* oocytes of the poly A-containing RNA fraction extracted from Sendai virus-induced L cells. [Abstract]
Acta Microbiol. Hung. 31; 263, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 958.* **Rosztóczy István**²⁵ – **Siroki Olga**²⁵
Priming of leukocytes with interferon pretreatment enhances their bacteria induced interferon production. [Abstract]
International Congress of Virology, 6th. Sendai, 1984. 163. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 959.* **Rosztóczy István**²⁵ – **Siroki Olga**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
Interferon előkezelés hatása humán leukociták interleukin-2 termelésére. [Kivonat]
Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
[Bp.] (1984. OKI Hny.) 59. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

- 960.* **Rosztóczy István**²⁵ – **Siroki Olga**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Study of the effect of interferon on the production of interleukin-2 by human leukocytes. [Abstract]
 Antiviral Res. 1; 79, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 961.* **Rózsa M.**⁹⁹ – **Siklós M.**⁹⁹ – **Zombori János**²²
 Differences in microcalcifications of malignant and benign breast tumors. [Abstract]
 Electron Microscopy 1984. Vol. 3. Life Sciences 2. Proceedings of the Eighth European Congress on Electron Microscopy. [Ed.:Csanády Á.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. EUREM Programme Committee, 2209-2210. p.
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 962.* **Rózsa Zsuzsanna**¹⁴ – **Hohmann Judit**¹⁴ – **Kelényi Magdolna**¹⁴
 – **Szendrei Kálmán**¹⁴ – **Whiting, D. A.**⁹⁹ – **Crombie, L.**⁹⁹
 New sesquiterpene esters and nicotinoyl sesquiterpene alkaloids from *Euonymus verrucosus scop.* [Abstract]
 Federation of European Chemical Societies Third FEChem Conference on Heterocycles in Bio-organic Chemistry. Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Magy. Kém. Egy.) B. 37.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
963. **Rózsa Zsuzsanna**¹⁴ – **Hohmann Judit**¹⁴ – **Szendrei Kálmán**¹⁴
 – **Mester, I.**⁹⁹ – **Reisch, J.**⁹⁹
 Amoradin, amoradigin and amoradinin, three new prenylflavonones from *Amorpha fruticosa*.
 Phytochemistry, 23; 1818-1819, 1984.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
- 964.* **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹
 Extrinsic and intrinsic neuronal mechanisms involved in the regulation of intestinal blood flow (IBF) by substance P in the dog. [Abstract]
 Gastroenterology, 86; 1225, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 965.* **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Varró Vince**⁰¹
 Egy új peptiderg neurohumorális vazoregulációs mechanizmus a mesenterialis érmederben. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 110.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹

966. **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Varró Vince**⁰¹
Possible involvement of capsaicin-sensitive sensory nerves in the regulation of intestinal blood flow in the dog.
Naunyn Schmiedebergs Arch. Pharmacol. 326; 352-356, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 967.* **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Varró Vince**⁰¹
Substance P szerepe a vékonybélkeringés extrinsic és intrinsic idegi szabályozásában. [Kivonat]
Magyar Gastroenterologiai Társaság [26. Nagygyűlésc]. Balatonaliga, 1984. (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 129. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 968.* **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Szepesy Gábor**³⁴ – **Varró Vince**⁰¹
Mechanism of action of Substance P on the circulation of the small intestine in dogs. [Abstract]
Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁰⁹ – Magyar K.⁰⁹]
Bp., 1984. Akad. K. 285. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
969. **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
A „Substance-P” hatásmechanizmusa; interakció az opioid peptidokkal és a vasoactív intestinalis peptiddel.
Kísérl. Orvostud. 36; 481-489, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 970.* **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Interactions between peptide hormones affecting small intestinal blood flow. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 271, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
971. **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Somatostatin hatása a vékonybél keringésére.
Kísérl. Orvostud. 36; 47-53, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
972. **Rubicsek György**⁰⁹
Alvás-ébredési aktivitással összefüggő agy és testhőmérséklet változások. [Egyetemi doktori értekezés]
Szeged, 1984. 80 p.
*Élettani Intézet*⁰⁹

973. **Rubicsek György**⁰⁹
 On-line alvásosztályozó algoritmus patkányok alvás-ébrenléti aktivitásának értékelésére.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.: Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁰⁹ – Madarász I.⁰⁹] [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 308-312. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 974.* **Rubicsek György**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Alföldi Péter**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹
 Alvásállapot-változásokat kísérő agyhőmérséklet-változások circadián sajátosságai patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 131.
*Élettani Intézet*⁰⁹
975. **Rudas László**⁵² – **Szabados Sándor**⁵² – **Gaál Tibor**⁵²
 Teljes AV-blokk szövődése „torsades de pointes” kamrai tahikardiával pacemaker beültetés során.
 Orv. Hetil. 125; 89-92, 1984.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
976. **Ruzicska Péter**³⁷
 Membrán változások a dohány mozaik vírus okozta hiperszenzitív reakció során plazmamembrán izolálás protoplasztból. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. 123 p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 977.* **Salgó László**¹³
 Streptococcus identifikálás újabb lehetőségei. [Abstract]
 Labor. Diagn. 11; 87, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
978. **Salgó László**¹³ – **Moholi K.**⁰⁹ – **Petheő G.**⁰⁹ – **Bódis L.**⁰⁹
 Cadmium determinations in pregnancy.
 Trace element - analytical chemistry in medicine and biology, Vol. 3.
 [Ed.: Brätter, P.⁰⁹ – Schramel, P.⁰⁹]
 Berlin, 1984. de Gruyter, 703-709. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 979.* **Salgó László**¹³ – **Moholi K.**⁹⁹ – **Petheó G.**⁹⁹ – **Szerdahelyi Péter**³⁴
– **Bódis L.**⁹⁹
Kadmium és egyéb nyomelem-koncentrációváltozások terhesség alatt.
[Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 604.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 980.* **Salgó László**¹³ – **Pál Attila**³⁰ – **Hajdu Julianna**³⁰ – **Kovács László**³⁰
Fenyegető koraszüléseknél alkalmazott partussistennek (Fenoterol) a
magzati myocardiumra kifejtett hatásának vizsgálata. [Abstract]
Labor. Diagn. 11; 87, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
981. **Salgó László**¹³ – **Pál Attila**³⁰ – **Moholi K.**⁹⁹ – **Gyurkovits Kálmán**¹³
– **Kovács László**³⁰
Significance and role of zinc in the antibacterial (group-B streptococci)
action of the amniotic fluid.
Trace element - analytical chemistry in medicine and biology, Vol. 3.
[Ed.: Brätter, P.⁹⁹ – Schramel, P.⁹⁹]
Berlin, 1984. de Gruyter, 677-685. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 982.* **Salgó László**¹³ – **Pál Attila**³⁰ – **Molnár G. Béla**³⁰ – **Gyurkovits Kálmán**¹³
– **Kovács László**³⁰
A magzatvíz B-csoportú streptococcus elleni hatása. [Kivonat]
Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 526.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
983. **Salgó László**¹³ – **Szabó Ágnes**¹³
Gamma-glutamiltranszferáz. A laboratóriumi meghatározások lehetőségei
és az aktuális változásaiból levonható klinikai következtetések.
Magy. Pediat. 18; 323-335, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
984. **Sallai János**³²
Antibiotikumokról - mai szemmel.
Egészségü. Munka, 31; 259-261, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²

- 985.* **Sallai János**³² – **Trestyánszki Z.**⁹⁹ – **Szabó Cs.**⁹⁹ – **Regdon Géza**¹⁵
 Erythromycin lactobionat tartalmú gyermekképek kifejlesztésével szerzett tapasztalataink. [Kivonat]
 Kemoterápiái Konferencia. Hajdúszoboszló, 1984.
 [Debrecen], (1984. DOTE Hny.) 14. p.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
986. **Sallai János**³² – **Turi Sándor**¹³ – **Falkay György**³⁰
 Escherichia coli fertőzés hatása a posztobstruktív patkányvese prostaglandin szintetizáló kapacitására.
 Kísérl. Orvostud. 36; 347-354, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 987.* **Samson, W. K.**⁹⁹ – **Lumpkin, M. D.**⁹⁹ – **Ottlecz Anna**²³ – **Vijayan, E.**⁹⁹
 – **McCann, S. M.**⁹⁹
 Involvement of the secretin family hormones in gonadotropin secretion.
 [Abstract]
 Dig. Dis. Sci. 29; S. 73, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 988.* **Sarnyai Zoltán**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Baláspiri Lajos**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 Neuropeptidek hatása az akut és krónikus morfintoleranciára. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 56.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 989.* **Sáry Gyula**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Hajós Mihály**⁰⁹ – **Alföldi Péter**⁰⁹
 – **Obál Ferenc**⁰⁹ – **Török Angéla**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
 A DSIP és analogjainak hatása az alvás-ébrenléti aktivitásra patkányban.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 130.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
990. **Sas Mihály**³⁰
 A hyperprolactinaemia nőgyógyászati vonatkozásai.
 Orvosképzés, 58; 478-494, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

991. **Sas Mihály**³⁰
 A nemi szervek fejlődési rendellenességei.
 Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.:Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 83-91. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
992. **Sas Mihály**³⁰
 Oestrogen receptorok.
 Az orvostudomány aktuális problémái. 49. köt. [Ed.:Káldor A.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 89-119. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
993. **Sas Mihály**³⁰ – **Altorjay István**¹³
 A kismedence és a nemi szervek sérülései.
 Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.:Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 216-219. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 994.* **Sas Mihály**³⁰ – **Bártfai György**³⁰ – **Koloszár Sándor**³⁰ – **Sárosi P.**⁹⁹
 Ovulation induction after pulsatile administration of gonadotropin
 releasing hormone. [Abstract]
 J. in Vitro Fert. Embryo Transfer, 1; 135, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
995. **Sas Mihály**³⁰ – **Godó György**³⁰
 A functionalis subfertilis házasságok termékenységeinek
 befolyásolhatósága.
 A termékenység, családtervezés, születésszabályozás jelene és jövője.
 Tudományos kongresszus, 1982. [Ed.:Klinger A.⁹⁹]
 Bp., 1984. Statisztikai K. 64-67. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
996. **Sas Mihály**³⁰ – **Godó György**³⁰
 Hyperprolactinaemias kórképek kezelésére bekövetkezett terhességek.
 Prolactin dependens állapotok gyógyszeres és idegsebészeti kezelése. A
 SOTE 2. sz. Belklinikájának tudományos ülése. 1984. [Ed.:Gláz E.⁹⁹]
 Bp., 1984. SOTE Hny. 107-114. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
997. **Sas Mihály**³⁰ – **Godó György**³⁰ – **Szöllősi János**³⁰
 Response of the cervical factor to combined treatment with clomiphene
 and ethinyl-oestradiol.
 Acta Med. Hung. 41; 103-112, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

998. Sas Mihály³⁰ [ed.] – Kovács L.⁹⁹ [ed.]
Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat.
Bp., 1984. Medicina, 319 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
999. Sas Mihály³⁰ – László J.⁹⁹
A női nem kialakulása.
Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.: Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
Bp., 1984. Medicina, 35-49. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1000. Sas Mihály³⁰ – László J.⁹⁹
Interszexualitás.
Gyermek- és fiatalkori nőgyógyászat. [Ed.: Sas Mihály³⁰ – Kovács L.⁹⁹]
Bp., 1984. Medicina, 92-138. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1001. Sas Mihály³⁰ – Pásztor E.⁹⁹ – Godó György³⁰ – Piffkó P.⁹⁹ – Kemény A.⁹⁹
Prolaktin produzierende Adenome der Hypophyse.
Zentralbl. Gynakol. 106; 993-1004, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1002.* Sas Mihály³⁰ – Sárosi P.⁹⁹ – Weiss, G.⁹⁹ – Bártfai György³⁰
– Szlachter, B. N.⁹⁹
Levels of circulating relaxin in non-pregnant luteal phase women after
intermittent pulsatile intravenous injection of gonadotropin releasing
hormone. [Abstract]
J. in Vitro Fert. Embryo Transfer, 1; 135, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1003. Schmidt, C. L.⁹⁹ – Sárosi P.⁹⁹ – Steinetz, B. G.⁹⁹ – O'Byrne, E. M.⁹⁹
– Tyson, J. E.⁹⁹ – Horváth Klára³⁰ – Sas Mihály³⁰ – Weiss, G.⁹⁹
Relaxin in human decidua and term placenta.
Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 17; 171-182, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1004. Schneider Gy.⁹⁹ – Meskó E.⁹⁹ – Hackler László¹⁶ – Dombi György¹⁶
– Zeigan D.⁹⁹ – Engelhardt, G.⁹⁹
Configurational analysis of 16-methyl-androstene-5-derivatives.
Tetrahedron, 40; 1205-1211, 1984.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶

- 1005.* **Scultéty Sándor**⁵¹ – **Szigethy András**³⁰
 Urodinamiás vizsgálóeljárások jelentősége a női vizelet incontinencia kórismézésében. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 719.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1006. **Selmezy Béla**¹⁵ – **Kedvessy György**¹⁵ – **Nagy Gizella**¹⁵ – **Tencova, A.**⁹⁹
 – **Kiszeleva, G.**⁹⁹
 A technológiai eljárás és a segédanyagok befolyása egyes hatóanyagok oldódási sebességére és felszívódására tablettákból. 3. Szulfadimidin tabletták fizikai sajátságainak és a hatóanyag oldódási sebességének vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 54; 200-204, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
1007. **Selmezy Béla**¹⁵ – **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
 – **Miseta Mária**¹⁵
 A kioldódási sebesség vizsgálatának jelentősége és meghatározásának módszerei.
 Gyógyszerészet, 28; 125-131, 1984.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
1008. **Selypes András**²⁴ – **Boján F.**⁹⁹
 Uretánnal indukált, szubkután fenntartott tüdőtüdő iv. passzálása után a tüdőben kialakult tumor-kolóniák kromoszóma vizsgálata.
 Magy. Onkol. 28; 217-224, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
1009. **Selypes András**²⁴ – **Kékes-Szabó A.**⁹⁹ – **Nehéz Mária**²⁴
 Study of the mutagenic effect of Redentin on various species of animals.
 Acta Vet. Hung. 32; 213-217, 1984.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
- 1010.* **Selypes András**²⁴ – **Lorencz Rózsa**²⁴ – **Berencsi György**²⁴
 Timusz-, illetve léphomogénizáttal passzált AKR egér leukémia összehasonlító kromoszóma vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 34. p.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴

1011. **Selypes András**²⁴ – **Nagymajtényi László**²⁴ – **Berencsi György**²⁴
 Study of the mutagenic and teratogenic effect of acrogenic mercury
 exposition in mouse.
 Actes du 10. Congrès du MEDICHEM. Paris, 1982.
 Paris, 1984. MASSON Coll. No. 125. 65-69. p.
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*²⁴
- 1012.* **Seprényi György**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵ – **Pusztai Rozália**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Humán adenovírus hatása az NK aktivitásra egérben. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 63. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 1013.* **Shamaev, N. N.**⁹⁹ – **Fekete Mátyás**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 A szulfatált cholecystokinin oktapeptid táplálék-felvételt gátló hatása
 patkányban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 119.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1014. **Simon Lajos**¹⁶ – **Bárány Ferenc**³⁶
 A demokratizmus érvényesülése az egyetem tudományos életében.
 Felsőokt. Szle, 33; 513-518, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1015. **Simon Lajos**¹⁶ – **Sallai János**³² – **Szontágh Melinda**¹⁶
 – **Simonné Talpas Gizella**¹⁶ – **Müller Anna**³²
 Papaverin-Calcium-Antagonismus an isolierten Ratten-
 Magenfundusstreifen und in Modellversuchen.
 Pharmazie, 39; 254-256, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 1016.* **Simon Lajos**¹⁶ – **Simonné Talpas Gizella**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 – **Sohár P.**⁹⁹
 Preparation of 1,3-aminoalcohols by 1,4-cycloaddition and study of the
 amidomethylation side-reaction. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 65. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

1017. **Simonka János Aurél**²⁸ – **Monoki Erzsébet**³³
 A nervus ulnaris részleges sérülését okozó üvegszilánk.
 Magy. Traum. Orthop. 27; 155-157, 1984.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³
- 1018.* **Siroki Olga**²⁵ – **Rosztóczy István**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 Alfa, béta és gamma interferon előkezelés hatása normál és szuperindukált humán embrió fibroblaszt sejtek interferon termelésére.
 [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 60. p.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
1019. **Sohajda Attila**¹⁶
 Potenciális gyógyhatású tetrahydroizokinolinvázas vegyületek szintézise.
 [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1984. 90 p.
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*¹⁶
- 1020.* **Sohár István**³⁷ – **Fekete É.**⁹⁹ – **Yorke, G.**⁹⁹ – **Roisen, F.**⁹⁹ – **Bird, J.**⁹⁹
 Proteinase activities in normal and dystrophic chicken myoblast in culture.
 [Abstract]
 Proceedings of the 5th International Symposium on Intracellular Protein Catabolism. Airlie, 1984. 90. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
1021. **Sohár István**³⁷ – **Guba Ferenc**³⁷
 Different exogenous and endogenous conditions affecting the activity of proteinases in skeletal muscles.
 Symp. Biol. Hung. 25; 181-199, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 1022.* **Sohár István**³⁷ – **Nagy István**⁰¹ – **Takács Ödön**³⁷ – **Hideg J.**⁹⁹
 – **Rohán János**³⁷ – **Kovács Zsuzsanna**²⁰ – **Guba Ferenc**³⁷
 Proteinase activity in stretched skeletal muscle. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 373-374, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 1023.* **Sohár István**³⁷ – **Rohán János**³⁷ – **Boros Zs.**⁹⁹ – **Guba Ferenc**³⁷
 Effect of stretch on lysosomal proteinase activity in skeletal muscle.
 [Abstract]
 J. Muscle Res. Cell Motil. 5; 218, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷

1024. **Sohár P.⁹⁹ – Fodor Lajos¹⁶ – Szabó János¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 Cycloaddition reactions of 1,3-benzothiazines. [Part] 6. Reactions of 1,3-benzothiazine derivatives with substituted acetyl chlorides.
 Tetrahedron, 40; 4387-4393, 1984.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
1025. **Sohár P.⁹⁹ – Fodor Lajos¹⁶ – Szabó János¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 Substituent dependence of stable conformations in triazolobenzothiazines.
 Org. Magn. Reson. 22; 720-723, 1984.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
1026. **Sohár P.⁹⁹ – Fülöp Ferenc¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 A cisz- és transz-N-metil- és N-benzil-4,5- és 5,6-tetrametilén-tetrahidro-1,3-oxazinok konfiguráció- és konformációvizsgálata.
 Magy. Kém. F. 90; 515-518, 1984.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
1027. **Sohár P.⁹⁹ – Fülöp Ferenc¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 Configurations and conformations of cis- and trans-N-methyl- and -N-benzyl-4,5- and -5,6-tetramethylenetetrahydro-1,3-oxazines.
 Org. Magn. Reson. 22; 527-530, 1984.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
1028. **Sohár P.⁹⁹ – Simon Lajos¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 Stereostructure of condensed-skeleton cis- and trans-dihydro-1,3-thiazines and 1-thia-3-azaspiroalkenes.
 Org. Magn. Reson. 22; 597-602, 1984.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
- 1029.* **Sohár P.⁹⁹ – Stájer Géza¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 Comparative study on tricyclic oxazines fused with norbornane or norbornene skeleton by NMR spectroscopy. Configuration and conformation of the tetracyclic azetidinone derivatives. [Abstract]
 Federation of European Chemical Societies Third FEChem Conference on Heterocycles in Bio-organic Chemistry. Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Magy. Kém. Egy.) B. 40.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
- 1030.* **Sohár P.⁹⁹ – Stájer Géza¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 NMR study of configuration and conformation of norbornene/norbornane fused tetracyclic azetidinones. [Abstract]
 Congress Ampere on Magnetic Resonance and Related Phenomena, 22nd.
 Zürich, 1984. 329. p.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶

1031. **Sohár P.⁹⁹ – Stájer Géza¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
 Norbornénnel és norbornánnal kondenzált triciklusos oxazinok
 konfigurációja és NMR tanulmányozása.
 Magy. Kém. F. 90; 170-177, 1984.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
- 1032.* **Soltysiak Janina¹³ – Kása Péter³⁴ – Szepesy Gábor³⁴**
 Effect of enzyme inhibitors on the transmitter level of neuronal cultures.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 374, 1984.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Központi Kutató Laboratórium³⁴
- 1033.* **Sómfay A.⁹⁹ – Szász K.⁹⁹ – Boros I.⁹⁹ – Horváth L.⁹⁹ – Bakó É.⁹⁹**
 – **Faragó J.⁹⁹ – Mizsei István⁴⁶**
 EKG koronarogram és bal kamra funkciókapcsolata miokardiális infarktus
 után. [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 136-137, 1984.
Számítástechnikai Központ⁴⁶
- 1034.* **Sómfay A.⁹⁹ – Szász K.⁹⁹ – Boros I.⁹⁹ – Horváth L.⁹⁹ – Bakó É.⁹⁹**
 – **Faragó J.⁹⁹ – Mizsei István⁴⁶**
 EKG, coronarogram és bal kamra funkció kapcsolata myocardiális
 infarctus után. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 101.
Számítástechnikai Központ⁴⁶
- 1035.* **Somlai Csaba³¹ – Baláspiri Lajos³¹ – Holzinger Gábor⁰¹ – Remák Géza⁰¹**
 – **Lonovics János⁰¹ – Varga László⁰¹**
 A patkány gasztrin (G-17) és minigasztrin (G-14) szintézise a
 konvencionális és a szilárd-fázisú peptidszintézis módszerével. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 26.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 1036.* **Somlai Csaba³¹ – V. Tóth Mihály³¹ – Holzinger Gábor⁰¹ – Remák Géza⁰¹**
 – **Baláspiri Lajos³¹**
 A patkány gasztrin (G-17) és minigasztrin (G-14) fragmenszek szintézise
 (2.), biológiai és immunológiai vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 144. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

- 1037.* **Somogyi István**²⁰ – **Durkó Irene**²⁰ – **Csik Vera**²⁰ – **Dibó György**²⁰
 Clinical observations to the relationship between the epilepsy and the porphyria. [Abstract]
 Annual Joint Meeting of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 7th. Prague, 1984. 39. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 1038.* **Somogyi István**²⁰ – **Durkó Irene**²⁰ – **Csik Vera**²⁰ – **Járdánházy Tamás**²⁰ – **Dibó György**²⁰
 További vizsgálatok a porphyria és az epilepsia kapcsolatáról. [Kivonat]
 A Magyar EEG és Klinikai Neurofiziológiai Társaság 28. Vándorgyűlése. Pécs, 1984. 36. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1039. **Somogyi István**²⁰ – **Durkó Irene**²⁰ – **Raska L.**⁹⁹ – **Katona É.**⁹⁹ – **Dobranovics Ilona**²⁰ – **Banka L.**⁹⁹ – **Szilárd János**²⁰
 Relationship between alcoholism and epilepsy. (Clinical and EEG Data)
 Neurobiologische Aspekte in der Psychiatrie. [Ed.: Kühne, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 292-294. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1040. **Sonkodi István**¹⁰
 Jóindulatú daganatok.
 Szájbetegségek. [Ed.: Sallay K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 173-180. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1041. **Sonkodi István**¹⁰
 Szövetteni vizsgálat.
 Szájbetegségek. [Ed.: Sallay K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Medicina, 90-91. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1042. **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Dobozy Attila**⁰⁵ – **Tichy Béla**²⁷ – **Mágori Anikó**²² – **Boda Krisztina**⁴⁶ – **Ormos Jenő**²²
 Inhibiting effect of foetal renal antigen on leukocyte migration in human glomerulonephritis.
 Int. Urol. Nephrol. 16; 175-180, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Kórbonctani és Kórszövetteni Intézet*²²
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶

1043. **Sonkodi Sándor**⁰¹ - **Holzinger Gábor**⁰¹ - **Zombori János**²²
 - **Ormos Jenő**²² - **Kiss Attila**²⁷ - **Kelemen János**³³
 Arteria renalis elzáródás okozta súlyos hypertensio.
 Orv. Hetil. 125; 821-824, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
1044. **Sonkodi Sándor**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹ - **Korom Irma**⁰⁵ - **Kemény Éva**²²
 - **Mohácsi Gábor**⁰¹ - **Szabó Éva**⁰⁵ - **Ábrahám György**⁰¹
 - **Sonkodi István**¹⁰ - **Ribári Ottó**¹¹
 A bőr angiolymphoid hyperplasiájához (ALH) társuló membranosus
 nephropathia.
 Orv. Hetil. 125; 1573-1576, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*²²
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
1045. **Sonkodi Sándor**⁰¹ - **Kunsági K.**⁹⁹ - **Biliczki F.**⁹⁹ - **Nárai Gy.**⁹⁹
 - **Kelemen János**³³
 Gemeinsames Vorkommen von renovaskulärer Hypertension, Coarctatio
 Aortae abdominalis, Arteria-coeliaca- und -mesenterica-superior-
 Verschluss sowie Kyphoskoliose bei Neurofibromatose - ein Fallbericht.
 Wien. Klin. Wochenschr. 96; 34-36, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Radiológiai Klinika*³³
1046. **Sonkodi Sándor**⁰¹ - **Tóth J.**⁹⁹ - **Mohácsi Gábor**⁰¹
 Tíreotoxikus periódikus paralízis.
 Med. Univ. 17; 260, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1047.* **Soós István**⁰² - **Krizsa Ferenc**⁰²
 A szfingomielin (SM) és a foszfatidilkolin zsírsav összetételének változása
 myeloproliferatív syndromás betegek thrombocytaiban. [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soks.] 44. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

1048. **Stájer Géza**¹⁶ – **Mód László**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
– **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sohár P.**⁹⁹
Stereochemical studies, 79. Synthesis and kinetic study on the retrodiene
decomposition of norbornene-condensed 1,3-oxazin-4-ones.
Tetrahedron, 40; 2385-2393, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1049. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó A. Enikő**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
6H-1,3-Oxazin-6-onok retrodién reakcióval történő új előállítására.
Magy. Kém. F. 90; 280-281, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1050. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó A. Enikő**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Norbornánnal és norbornénnel kondenzált dihidro-1,3-oxazinok, 1,3-
oxazin-2-onok és -tionok előállítása és szerkezetvizsgálata.
Magy. Kém. F. 90; 42-46, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 1051.* **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó A. Enikő**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Preparation and conformational study of partially saturated 3,1-
benzoxazines. [Abstract]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
[Bp., 1984. Ny.n.] 64. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1052. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Metilénáthidalt 3,1-benzoxazinok, 3,1-benzoxazin-2-onok és -2-tionok
előállítása.
Magy. Kém. F. 90; 567-571, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1053. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
Novel preparation of 6H-1,3-oxazin-6-ones by retrodiene reaction.
Synthesis, 0; 345-346, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1054. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Stereochemical studies. [Part] 81[1]. Saturated heterocycles. [Part] 69[2].
Preparation of methylene-bridged 3,1-benzoxazines, 3,1-benzoxazin-2-ones
and 3,1-benzoxazine-2-thiones.
J. Heterocyclic Chem. 21; 1373-1376, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

1055. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Szúnyog József**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Stereochemische Untersuchungen, 77. Gesättigte Heterocyclen. [Part] 64.
Synthese von gesättigten Methylen-überbrückten 1,3-Benzoxazinen.
Chem. Ber. 117; 3205-3210, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1056. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Szúnyog József**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Telített metilénáthidalt 1,3-benzoxazinok előállítása.
Magy. Kém. F. 90; 544-546, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 1057.* **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angéla**¹⁶ – **Szúnyog József**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶
– **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sohár P.**⁹⁹
Preparation and steric structure of tricyclic condensed-skeleton 1,3-
oxazines, thiazines and azetidiones. [Abstract]
Meeting on Stereochemistry, 3rd. Liblice, 1984. 44. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 1058.* **Such György**⁹⁹ – **Erdélyi L.**⁹⁹
Electrophysiological effects of capsaicin on Helix neurones. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 375-376, 1984.
*Élettani Intézet*⁹⁹
- 1059.* **Such György**⁹⁹ – **Jancsó Gábor**⁹⁹
Capsaicin-sensitiv bulbaris vasomotor-mechanizmus macskában. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 114.
*Élettani Intézet*⁹⁹
1060. **Sudakov, S. K.**⁹⁹ – **Kádár Tibor**²³ – **Várszegi Mária**²³ – **Telegdy Gyula**²³
Analiz vlijánija oktapeptida kolecisztočina na uroven monoaminov
limicseszkih sztryktur mozga krüsz v processze naszüsénija.
Bull. Exp. Biol. Med. 47; 290-293, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
1061. **Szabadi Flóra**³⁵
A társadalom és az egészségügy kapcsolata a betegek rehabilitációjában.
Népegészségügy, 65; 89-94, 1984.
*Egészségügyi Szervezési Intézet*³⁵
- 1062.* **Szabados Éva**¹¹ – **Nagymajtényi Emőke**¹¹ – **Ribári Ottó**¹¹
Vestibular side-effects of oral hormonal contraceptives. [Abstract]
International Symposium on Clinical Pharmacology, 9th. Szeged, 1984. 53. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

1063. * Szabados Éva¹¹ – Nagymajtényi Emőke¹¹ – Ribári Ottó¹¹
 – Kocsis Julianna³³ – Karácsonyi Mária²²
 Boeck's sarcoidosis in otorhinolaryngology - review and case report.
 [Abstract]
 Congress of Otolaryngologicus. Brno, 1984. 31. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Kóronctani és Kórszövetani Intézet*²²
1064. Szabó A.⁹⁹ – Morvay József³⁰
 Analitikai módszerek a klinikai kémiában.
 A kémia újabb eredményei. 57. köt. [Ed.:Csákvári B.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 258 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1065. Szabó Gy.⁹⁹ – Mezey Géza¹⁸
 A Methotrexát mellékhatásainak kivédése folsavval.
 Fogorv. Szle, 77; 71-73, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
1066. * Szabó Gyula²³ – Kovács L. Gábor²³ – Penke Botond³¹ – Telegdy Gyula²³
 Cholecystokinin octapeptidek hatása az alkohol toleranciára egérben.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 155. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1067. * Szabó Gyula²³ – Kovács L. Gábor²³ – Penke Botond³¹ – Telegdy Gyula²³
 The effect of cholecystokinin octapeptides on ethanol tolerance. [Abstract]
 Neurosci. Lett. 18; S. 346, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1068. * Szabó Gyula²³ – Kovács L. Gábor²³ – Székeli Sándor²³
 – Balásipiri Lajos³¹ – Telegdy Gyula²³
 The effect of modified oxytocin fragments on ethanol tolerance in mice.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 274-275, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 1069.* **Szabó Gyula**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Az alkohol függőség mértékének meghatározása picrotoxin göresküszöb mérésével. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 87.
*Kórélettani Intézet*²³
1070. **Szabó Gyula**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 Increased sensitivity to picrotoxin as an index of physical dependence on alcohol in the mouse.
 Drug. Alcohol Depend. 14; 187-195, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 1071.* **Szabó Gyula**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 The effect of oxytocin and two of its fragments on ethanol tolerance in mice. [Abstract]
 J. Steroid Biochem. 20; 1512, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 1072.* **Szabó Gyula**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 The effects of the C-terminal fragments of oxytocin (prolyl-leucyl-glycinamide) on various central nervous functions. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 320. p.
*Kórélettani Intézet*²³
1073. **Szabó Ida**¹³ – **Várkonyi Ágnes**¹³
 Krónikus agresszív hepatitis miatt gondozott eseteink.
 Gyermekgyógyászat, 35; 307-310, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 1074.* **Szabó Imre**²⁶ – **Nagy Sándor**²⁶
 RES fagocita funkció vizsgálata kutyák irreverzibilis haemorrhagiás shockjában. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 143.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 1075.* **Szabó Imre**²⁶ – **Tutsek László**²⁶ – **Nagy Sándor**²⁶
 Plasma oligopeptides acting on the myocardium in haemorrhagic shock. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 275, 1984.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

- 1076.* Szabó János¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶ – Fodor Lajos¹⁶ – Sohár P.⁹⁹
 Cycloaddition reactions of 1,3-benzothiazines. Conformation of new tetracyclic ring systems. [Abstract]
 Meeting on Stereochemistry, 3rd. Liblice, 1984. 47. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1077. Szabó János¹⁶ – Fodor Lajos¹⁶ – Szűcs Erzsébet¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶ – Sohár P.⁹⁹
 Darstellung von 2H- und 4H-1,3-Benzthiazinderivativen. 2. Mitt.
 Pharmazie, 39; 426-427, 1984.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1078. Szabó János³⁰ – Herczeg János³⁰ – Thurzó László³⁰ – Szemere György⁰³
 Karyotyping from uncultured human trophoblast in the first trimester of pregnancy.
 Obstet. Gynecol. 64; 807-810, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
1079. Szabó János³⁰ – Herczeg János³⁰ – Thurzó László³⁰ – Szemere György⁰³
 Kromoszóma analízis transcervicalisan nyert, tenyésztetlen chorion bolyhokból a terhesség első trimeszterében.
 Orv. Hetil. 125; 567-571, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
1080. Szabó János³⁰ – Herczeg János³⁰ – Thurzó László³⁰ – Szemere György⁰³
 [Hozzászólás Baradlai E.: A tények ismerete, mint a kritika elengedhetetlen feltétele c. szerkesztőhöz írt leveléhez.]
 Orv. Hetil. 125; 1727, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
1081. Szabó János³⁰ – Herczeg János³⁰ – Thurzó László³⁰ – Szemere György⁰³
 [Hozzászólás Kazy Z.: Az intézetvezető és munkatársainak lehetséges szerepe és jelentősége a tudományos kutatás eredményeiben c. szerkesztőhöz írt leveléhez.]
 Orv. Hetil. 125; 1729, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
- 1082.* Szabó János³⁰ – Szemere György⁰³
 A habituales vetélések komplex diagnosztikája. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszo.) No. 606.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

- 1083.* Szabó János³⁰ – Szemere György⁰³
 A prenatalis nem meghatározás különböző módszerei (Barr-test, Y-chromatin, magzatvíz tesztosteron, karyotipus meghatározás). [Kivonat] Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984. Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 597.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1084.* Szabó János³⁰ – Szemere György⁰³
 Abortion rate in the first trimester of pregnancy. [Abstract] First trimester fetal diagnosis. [Ed.:Fraccaro, M.[∞] – etc.[∞]] Berlin, 1984. Springer, 65-68. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
- 1085.* Szabó János³⁰ – Szemere György⁰³
 Chromosoma analysis chorionboholyból. Új lehetőségek a prenatalis diagnosztikában. [Kivonat] Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984. Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 600.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1086. Szabó János³⁰ – Szörényi Ágnes⁰³ – Szemere György⁰³
 A kiegyensúlyozott transzlokáció, mint a habituális vetélés egyik genetikai oka.
 Orv. Hetil. 125; 67-70, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
1087. Szabó János¹⁶ – Varga István¹⁶ – Fodor Lajos¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶ – Sohár P.[∞]
 Synthesis and investigation of 2-oxo- and 2-thioxo-1,3-benzothiazine derivatives.
 Acta Chim. Hung. 115; 429-437, 1984.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
- 1088.* Szabó K.[∞] – Cserháti István⁰² – Krizsa Ferenc⁰² – Varga Gyula⁰² – Borbényi Zita⁰² – Nagy I.[∞] – Kelényi G.[∞] – István L.[∞]
 Splenektomia hatása alacsony malignitású non-Hodgkin malignus lymphómákban. [Kivonat] Magyar Belgyógyász. Társaság Dunántúli Sectiója 31. Vándorgyűlésc. 1984. (Komárom, 1984. KmNyV.) 34. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1089. Szabó L.[∞] – Pál Z.[∞] – Varga Erzsébet¹⁴ – Szendrei Kálmán¹⁴
 Poliacetilén izomer-keverék izolálása és szerkezetvizsgálata.
 Magy. Kém. F. 90; 203-207, 1984.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

- 1090.* Szabó M.⁹⁹ – Gaál Tibor⁵² – Rudas László⁵² – Sági István⁴³
 Intracoronariás thrombolysis; első eset a szegedi kórházból. [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15.
 Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 22. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
1091. Szabóné Révész Piroska¹⁵ – Pinyéné Hódi Klára¹⁵ – Miseta Mária¹⁵
 – Selmeczi Béla¹⁵
 Mikrokristályos cellulózok befolyása a fenobarbital tabletták sajátságaira.
 Acta Pharm. Hung. 54; 181-186, 1984.
*Gyógyszer technológiai Intézet*¹⁵
- 1092.* Szalay László²⁹ – Balaton Emőke³² – Gábor Miklós³²
 A tokoferol érfal ellenállást befolyásoló hatása. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 84.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 1093.* Szalma Sándor¹⁶
 5,6-trimetilén- 5,6-tetrametilén-2-(imino-fenil)-3,1-oxazinok konformációs
 vizsgálata. [Kivonat]
 MKE Ifjú Kémikusok Köre 7. Tudományos Szimpóziuma. Szeged, 1984. 33.
 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 1094.* Szántó Ferenc³⁰ – Pál Attila³⁰ – Kovács László³⁰
 Szülés előtti elhalás szerepének vizsgálata a perinatalis mortalitás
 alakulásában. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 112.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1095.* Szász K.⁹⁹ – Boros I.⁹⁹ – Horváth L.⁹⁹ – Bakó É.⁹⁹ – Faragó J.⁹⁹
 – Somfay A.⁹⁹ – Gaál Tibor⁵²
 Selectiv coronarographiával szerzett tapasztalatok nem transmuralis
 myocardiális infarctusos betegeknél. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 145. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²

- 1096.* Székeli Sándor²³ – Szabó Gyula²³ – Kovács L. Gábor²³ – Telegdy Gyula²³
 Effect of neurohypophyseal hormones on ethanol tolerance in mice.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 279, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
- 1097.* Székely Judit²⁰ – Csík Vera²⁰ – Vetró Ágnes²⁰
 Studies on sodium valproate in the treatment of intractable childhood
 epilepsy. [Abstract]
 Congress on Paediatric Neurorehabilitation. Budapest, 1984. 50. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1098. Szekeres Gy.⁹⁹ – Minik K.⁹⁹ – Hajnal-Papp Rozália²²
 Malignus histiocytosis utánzó reactiv haemophagocytoticus syndroma.
 Orv. Hetil. 125; 893-896, 1984.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 1099.* Szekeres László¹⁷
 Is drug induced reduction of the infarct size essential for the protection
 against sudden coronary death? [Abstract]
 IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
 London, 1984. Macmillan Pr. S.27-5.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1100. Szekeres László¹⁷ – Blazsovszky Matild¹⁷ – Pataricza János¹⁷
 – Udvary Éva¹⁷
 On the mechanism and drug treatment of early arrhythmias due to local
 myocardial ischemia.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary
 insufficiency. [Ed.: Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 3-11. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1101. Szekeres László¹⁷ – Koltai Mátyás¹⁷ – Pataricza János¹⁷
 – Takáts István¹⁷ – Udvary Éva¹⁷
 On the late antiischaemic action of the stable Pgl2 analogue: 7-oxo-Pgl2-
 Na and its possible mode of action.
 Biomed. Biochim. Acta, 43; S.135-S.142, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

- 1102.* **Szekeres László**¹⁷ – **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Pataricza János**¹⁷
– **Takáts István**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷
On the protective action of prostacyclin and its stable analogue 7-oxo-Pgl¹
against myocardial ischaemia. [Abstract]
International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soks.) [43.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1103. **Szekeres László**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
The discovery of antiarrhythmics.
Discoveries in pharmacology. Vol. 2.: Haemodynamics, hormones and
inflammation. [Ed.: Parnham, M. J.[∞] – Bruinvels, J.[∞]]
Amsterdam, 1984. Elsevier, 185-215. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1104. **Szekeres László**¹⁷ [ed.] – **Papp Gyula**¹⁷ [ed.] – **Takáts István**¹⁷ [ed.]
Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary
insufficiency.
Bp., 1984. Akad. K. 320 p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1105.* **Szekeres László**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Krassói Irén**¹⁷
On the mechanism of the protective action of calcium antagonists in the
experimental dog model mimicking angina on “effort”. [Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 16; No. 56, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1106.* **Szekeres Lenke**⁰⁵
Pädiatrisch-Dermatologischer Kongress der Ungarischen
Dermatologischen Gesellschaft vom 17 bis 18 juni. 1983, in Szeged.
[Auszug]
Z. Hautkr. 59; 457-479, 1984.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
1107. **Szemere György**⁰³
A humán reprodukció zavarainak citogenetikai alapjai.
Orvosképzés, 59; 357-365, 1984.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
1108. **Szemere György**⁰³
A klinikai genetika alapjai. [Egyetemi jegyzet]
(Szeged, 1984. SZOTE) 136 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³

1109. **Szemere György**⁰³
Some aspects of human population cytogenetics. A review.
Hum. Biol. 11; 39-45, 1984.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
- 1110.* **Szemere György**⁰³
Technical and theoretical aspects of cytogenetic diagnostics in the first trimester. [Abstract]
First trimester fetal diagnosis. [Ed.:Fraccaro, M.⁰⁹ – etc.⁰⁹]
Berlin, 1984. Springer, 205-206. p.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
- 1111.* **Szender Ildikó**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Lengyel Ágnes**²³ – **Penke Botond**³¹
– **Kovács Kálmán**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
Különböző agyterületek laesióinak következményei a cholecystokinin oktapeptidek magatartási hatásaira. 2. Neurokémiai laesió. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 21.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 1112.* **Szender Ildikó**²³ – **Fekete Mátyás**²³ – **Sziegl Zsuzsanna**²³
– **Szipócs István**²³ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
– **Telegdy Gyula**²³
A cholecystokinin oktapeptidek magatartási hatásainak vizsgálata patkányban. 4. Elektrolitikus agyi laesiók következményei. [Kivonat]
A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
Debrecen, 1984.
(Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 151. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 1113.* **Szendrei Kálmán**¹⁴
Natural products research in Hungary. [Abstract]
International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
[Bp., 1984. Ny.n.] 42. p.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
- 1114.* **Szendrei Kálmán**¹⁴ – **Báthory Mária**¹⁴ – **Herke Ibolya**¹⁴ – **Vadász Á.**⁰⁹
– **Máthé I.**⁰⁹
Combined application of chromatographic methods in screening and isolation of ecdysteroids. [Abstract]
Advances in Liquid Chromatography. International Symposium. Szeged, 1984.
(Bp., 1984. Reanal Fvgy. Ny.) 83-84. p.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

1115. **Szendrei Kálmán**¹⁴ – **Reisch, J.**⁹⁹ – **Varga Erzsébet**¹⁴
Thiophene acetylenes from *Leuzea* roots.
Phytochemistry, 23; 901-902, 1984.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
1116. **Szentistványi István**²⁰ – **Janka Zoltán**²⁰
Lithium transport in brain cells and human erythrocytes.
Psychiatry; The state of the art. Vol. 2.
New York, 1984. Plenum Pr. 471-478. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 1117.* **Szentistványi István**²⁰ – **Janka Zoltán**²⁰ – **Cserr, H. F.**⁹⁹
Regionális különbségek az agyi intersticiális folyadék transzportjában.
[Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 41.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1118. **Szentistványi István**²⁰ – **Patlak, C. S.**⁹⁹ – **Ellis, R. A.**⁹⁹ – **Cserr, H. F.**⁹⁹
Drainage of interstitial fluid from different regions of rat brain.
Am. J. Physiol. 246; F835-F844, 1984.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1119. **Szentmiklósi A. J.**⁹⁹ – **Németh Miklós**¹⁷ – **Cseppentő Á.**⁹⁹ – **Szegi J.**⁹⁹
– **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
Effects of hypoxia on the guinea-pig myocardium following inhibition of
adenosine deaminase by coformycin.
Arch. Int. Pharmacodyn. 269; 287-294, 1984.
*Gyógyszer-tani Intézet*¹⁷
1120. **Szentpétery András**¹⁰
Gnatológiai alapfogalmak. [Egyetemi jegyzet]
Szeged, 1984. SZOTE, 162 p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 1121.* **Szepesy Gábor**³⁴ – **Ványai Éva**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
Acetylcholine synthesis in vitro in mixed and pure neuronal cultures.
[Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 379, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 1122.* **Szerdahelyi Péter**³⁴
Az atomabszorpciós spektrofotometria alkalmazása a biológiai kutatásban.
[Kivonat]
Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. 2. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴

- 1123.* **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Budai Dénes**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
 Effect of chelating agents bound in the perikarya or the neuropils on the cholinergic parameters of the rat hippocampus. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 283, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
1124. **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
 Histochemistry of zinc and copper.
 International review of cytology, Vol. 89. [Ed.: Bourne, G. H.⁹⁹
 – Danielli, J. F.⁹⁹]
 New York, 1984. Acad. Pr. 1-33. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
1125. **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Kása Péter**³⁴ – **Fisher, A.**⁹⁹ – **Hanin, I.**⁹⁹
 Effects of the cholinotoxin, AF64A, on neuronal trace-metal distribution in the rat hippocampus and neocortex.
 Histochemistry, 81; 497-500, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 1126.* **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Kása Péter**³⁴ – **Hanin, I.**⁹⁹
 Nyomfém mobilizáció a központi idegrendszerben az AF64A kolinotoxin hatására. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soks.) E. 121.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 1127.* **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Kása Péter**³⁴ – **Hanin, I.**⁹⁹
 Trace metal mobilization in the rat hippocampus after intraventricular AF64A treatment. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 323. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
1128. **Szerényi László**⁴⁶ – **Treer Tivadar**³³ – **Lehoczky András**⁴⁶ – **Eller József**⁴⁶
 – **Pasek Béla**⁴⁶ – **Asztalos Tibor**⁴⁶ – **Mező Tamás**³³
 Új, számítógépes sugárterápiái dózistervező program a SZOTE-n. 1. rész: a WILKS-GANTCHEW módszer alapján kifejlesztett program.
 Kórház és Orvostech. 22; 19-22, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶

1129. Szerényi László⁴⁶ – Treer Tivadar³³ – Lehoczky András⁴⁶ – Eller József⁴⁶
 – Pasek Béla⁴⁶ – Asztalos Tibor⁴⁶
 Wilks-Gantchew módszer alapján történő számítógépes
 besugárzástervezés.
 Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az
 orvostudományban és a biológiában. 11. Kollokvium. Szeged, 1982. [Ed.:
 Győri István⁴⁶ – Eller József⁴⁶ – Csirik J.⁹⁹ – Madarász I.⁹⁹]
 [Bp., 1984.] (Eü. Min. Gazd. Ig. Ny.) 30-35. p.
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶
*Radiológiai Klinika*³³
- 1130.* Sziegl Zsuzsanna²³ – Fekete Mátyás²³ – Lengyel Ágnes²³ – Hegedűs Béla²³
 – Penke Botond³¹ – Kovács Kálmán³¹ – Telegdy Gyula²³
 A cholecystokinin oktapeptidek magatartási hatásainak vizsgálata
 patkányban. 3. Intracerebrális mikroinjekció következményei. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 150. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 1131.* Sziegl Zsuzsanna²³ – Fekete Mátyás²³ – Szipócs István²³
 – Penke Botond³¹ – Kovács Kálmán³¹ – Telegdy Gyula²³
 Különböző agyterületek laesióinak következményei a cholecystokinin
 oktapeptidek magatartási hatásaira. 1. Elektrolytikus laesió. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 20.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1132. Szigeti J.⁹⁹ – Mezey Géza¹⁸ – Bulyáki M.⁹⁹
 Gyógyszerkönyvi minőségű morfinium-klorid vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 54; 58-63, 1984.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
1133. Szigetiné Benkő Zsuzsanna³⁶
 A falusi nők Európában. Europäische Landfrau im sozialen Wandel.
 Ergebnisse empirischer Untersuchungen einer internationaler
 Arbeitsgruppe (Bonn, 1982, 1983. 1-2. köt.) [Könyvismertetés]
 Társadalomkutatás, 1. sz. 146-148, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1134. Szigetiné Benkő Zsuzsanna³⁶
 Homályban a nyugatnémet politikai alapítványok? SZAB Pályázat.
 Szeged, 1984. 30 p.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶

1135. **Sziklai István**¹¹ – **Gróf J.**⁹⁹ – **Ribári Ottó**¹¹ – **Menyhárt J.**⁹⁹
 Peptide composition of the ethanol (pH 2) extractable fraction of the perilymph from otosclerotic patients.
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. 1984/32 (R 87) 119-121, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 1136.* **Sziklai Pál**²⁹
 A pseudoexfoliatív glaucoma klinikuma. [Kivonat]
 A Magyar Szemorvostársaság 1984. évi Nagygyűlése. Gyöngyös.
 (Eger, 1984. Révai) 10. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
1137. **Sziklai Pál**²⁹ – **Nyíri Sándor**²⁹ – **Farkas Zoltán**³⁴
 Pseudoexfoliatív syndromás lencsék scanning elektronmikroszkópos vizsgálata.
 Szemészet, 121; 89-95, 1984.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 1138.* **Szikszy Margit**⁹⁹ – **Benedek György**⁹⁹ – **Obál Ferenc**⁹⁹
 Diltiazem hatása a morfinnal létrehozott analgéziára és testhőmérsékletváltozásokra. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soks.) E. 57.
*Élettani Intézet*⁹⁹
- 1139.* **Szikszy Margit**⁹⁹ – **Janáky J.**⁹⁹ – **Benedek György**⁹⁹ – **Obál Ferenc**⁹⁹
 Thermoregulatory effects of exogenous and endogenous opiates.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 381, 1984.
*Élettani Intézet*⁹⁹
- 1140.* **Szilágyi Imre**³⁰ – **Falkay György**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 A terhes humán myometrium 17- β ösztradiol és progeszteron receptorai.
 [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soks.) No. 308.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1141. **Szilárd János**²⁰
 A heveny pszichiátriai ellátás különféle szintjei.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
 Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soks.) 366-373. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

1142. **Szilárd János**²⁰
 A lelki egészség védelme. Gondolatok a hazai mentálhigiénés helyzetről.
 Társadalmi Szle, 39; 49-61, 1984.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
1143. **Szilárd János**²⁰
 Az egészséges életmód legidősebb egészségpolitikai vonatkozásai.
 Egészségü. Munka, 31; 65-96, 1984.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
1144. **Szilárd János**²⁰
 Etische Probleme der ärztlichen Einflussnahme auf die
 Persönlichkeitsflussnahme von Patienten.
 Psychotherapeutischen Relevante Problemsituation in der Ärztlichen
 Tätigkeit.
 Rostock, 1984. Wilhelm-Pieck, 34-39. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
1145. **Szilárd János**²⁰
 Niektoré psychologické a etické problémy modernej medicíny.
 Celostátna Medicínsko-Právna Konferencia s Medzinárodnou Ucastou, 6.
 Bratislava, 1984. 282-285. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
1146. **Szilárd János**²⁰
 Pszichológiai és pszichopathológiai tényezők a rehabilitációban.
 Balneol. Rehab. Gyógyfürdőü. 5; 123-132, 1984.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
1147. **Szilárd János**²⁰
 Über die problematik der vorzeichen und frühsymptomen von psychosen.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatric. [Ed.: Kühnc, G. E.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 67-69. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
1148. **Szilárd János**²⁰ - **László Ferenc**⁴⁵ - **Wagner Ádám**²⁰
 - **Járdánházy Tamás**²⁰ - **Szász Anna**²⁰ - **Laczi Ferenc**⁴⁵
 - **Valkusz Zsuzsanna**⁴⁵ - **Dobranovics Ilona**²⁰ - **Takács K.**⁹⁹
 - **Balogh L.**⁹⁹
 Effects of vasopressin analogs on the memory in healthy individuals and
 diabetes insipidus patients.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatric. [Ed.: Kühnc, G. E.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 311-312. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵

1149. Szilárd János²⁰ – László Ferenc⁴⁵ – Wagner Ádám²⁰
 – Járdánházy Tamás²⁰ – Szász Anna²⁰ – Laczi Ferenc⁴⁵
 – Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ – Dobranovics Ilona²⁰ – Takács K.⁹⁹
 – Balogh L.⁹⁹
 Vasopressin-analogen und die psychische leistungten.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatrie. [Ed.:Kühne, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 308-310. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
1150. Szilárd János²⁰ – Pető Zoltán²⁰ – Sas Mihály³⁰
 Psychopharmaka und fertilität.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatrie. [Ed.:Kühne, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 313-316. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1151.* Szilárd János²⁰ – Temesváry Beáta²⁰
 Soziologische, gesellschaftliche und ethische Aspekte der psychiatrischen
 Langzeittherapie. [Abstract]
 International Neuropsychiatrisches Symposion, 24. Pula, 1984. 99. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1152. Szilárd János²⁰ – Vargha Miklós, ifj.²⁰ – Pető Zoltán²⁰
 Serdülőkorúak terhességéről pszichológiai és pszichiátriai szempontból.
 Serdülőkori pszichiátriai zavarok és kórképek. Cegléd, 1982. [Ed.:Bíró J.⁹⁹]
 (Bp., 1984. Dabasi Ny.) 21-25. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 1153.* Szipőcs István²³ – Fekete Mátyás²³ – Sziegl Zsuzsanna²³
 – Penke Botond³¹ – Kovács Kálmán³¹ – Telegdy Gyula²³
 A cholecystókinin oktapeptidek magatartási hatásainak vizsgálata
 patkányban. 1. Az időviszonyok elemzése. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 148. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 1154.* Szipőcs István²³ – Fekete Mátyás²³ – Sziegl Zsuzsanna²³
 – Penke Botond³¹ – Kovács Kálmán³¹ – Telegdy Gyula²³
 A cholecystokinin oktapeptidek hatása a félelemmotiválta elhárító
 magatartásra patkányban: az időviszonyok elemzése subcutan kezelés
 után. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) P. 120.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1155. Szirtes T.⁹⁹ – Kisfaludi L.⁹⁹ – Baláspiri Lajos³¹ – Pálosi É.⁹⁹
 – Szporny L.⁹⁹ – Sarkadi Á.⁹⁹
 Eljárás központi idegrendszerre ható TRH-analóg tripeptid-amidok
 előállítására.
 Magyar Szabadalom, 180926. sz. 1984.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 1156.* Sztó T.⁹⁹ – Garab Gy. I.⁹⁹ – Mustárdy L. A.⁹⁹ – Kiss József Géza¹¹
 – Faludi-Dániel Á.⁹⁹
 Increasing fluctuation in orientation of pigment-protein complexes within
 photosynthetic membranes treated with linolenic acid. [Abstract]
 Meeting of the Federation of European Biochemical Societies, 16th. Moscow,
 1984.
 [H.n., 1984. Ny.n.] 251. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
1157. Sztó T.⁹⁹ – Kiss József Géza¹¹ – Garab Gy. I.⁹⁹ – Mustárdy L. A.⁹⁹
 – Faludi-Dániel Á.⁹⁹
 Genetic variations and linolenic acid induced changes in the orientation
 pattern of chlorophyll a in thylakoid membranes.
 Photochem. Photobiol. 40; 113-117, 1984.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 1158.* Sztó T.⁹⁹ – Kiss József Géza¹¹ – Mustárdy L. A.⁹⁹ – Faludi-Dániel Á.⁹⁹
 Variation in the orientation of chlorophyll forms in *Scenedesmus* as shown
 by dichroism of fluorescence and absorption.
 Advances in photosynthesis research. Vol. 1. [Ed.: Sybesma, C.⁹⁹]
 Hague, 1984. Junk Publ. I.6.701-I.6.704. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 1159.* Szókán Gy.⁹⁹ – Kelemen G.⁹⁹ – Török Angéla³¹
 HPLC of isopeptides. [Abstract]
 Advances in Liquid Chromatography. International Symposium. Szeged,
 1984.
 (Bp., 1984. Reanal Fvgy. Ny.) 87. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 1160.* Szókán Gy.⁹⁹ – Török Angéla³¹ – Penke Botond³¹
 HPLC detection of side reactions in peptide synthesis. [Abstract]
 Advances in Liquid Chromatography. International Symposium. Szeged,
 1984.
 (Bp., 1984. Reanal Fvgy. Ny.) 86. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1161. Szöllősi János³⁰ – Mészáros Gyula³⁰ – Sas Mihály³⁰
 Gonadotrophin treatment of pathospermic patients.
 Int. Urol. Nephrol. 16; 259-263, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1162.* Szöllősi János³⁰ – Morvay József³⁰ – Sas Mihály³⁰
 A sexual hormon-kötő globulin (HSBG) andrológiai kórképekben.
 [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 117. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1163.* Szöllősi János³⁰ – Scultéty Sándor⁵¹ – Sas Mihály³⁰
 Subfertilis férfiak későbbi fertilitása. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 489.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1164.* Szontágh Eszter¹⁰
 Toxoplasmosis előfordulása, szájsebészeti vonatkozásai. [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTESZ Hny.) 153. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 1165.* Szontágh Lucia³⁸ – Kovács L. Gábor²³ – Gál György³⁸ – Telegdy Gyula²³
 Plasma catecholamines in chronic uraemia. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 381, 1984.
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Kórélettani Intézet*²³
1166. Szűcs Attila²⁰
 A postzosteres neuralgia klinikuma, patomechanizmusa és terápiaja.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1984. Ism. lapsz. [174] p. 5t.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

1167. **Szűcs Attila**²⁰ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴ – **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Treatment of terminal pain in cancer patients by means of iontophoresis
 of Vinca alkaloids.
 Recent Results Cancer Res. 89; 185-189, 1984.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
1168. **Szűcs Erzsébet**¹⁶
 1,3-benzotiazinszármazékok előállítása és vizsgálata. [Egyetemi doktori
 értekezés]
 Szeged, 1984. 78 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 1169.* **Szűcs Gy.**⁹⁹ – **Kende M.**⁹⁹ – **Új M.**⁹⁹ – **Deák Judit**⁴² – **Koller M.**⁹⁹
 Humán rotavírus-RNS kimutatása székletmintákból. [Kivonat]
 Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése. Nyíregyháza, 1984.
 [Bp.] (1984. OKI Hny.) 94. p.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
- 1170.* **Szűnyog József**¹⁶
 Norbornánvázás azetidionok, aril-imino-1,3-oxazinok és tiazinok
 előállítása és szerkezetvizsgálata. [Kivonat]
 MKE Ifjú Kémikusok Köre 7. Tudományos Szimpóziuma. Szeged, 1984. 40.
 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 1171.* **Szűts Péter**¹³ – **Katona Z.**⁹⁹ – **Ilyés Mária**¹³ – **Szabó Ida**¹³
 – **Csató Miklós**⁰⁵
 Correction of defective chemotaxis with thiamine in Shwachman-Diamond
 Syndrome. [Abstract]
 Lancet, 1; 1072-1073, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
1172. **Szűts Péter**¹³ – **Katona Z.**⁹⁹ – **Kóbor Jenő**¹³
 Effect of thiamine on defective chemotaxis of polymorphonuclear
 granulocytes.
 Acta Paediatr. Hung. 25; 419-420, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 1173.* **Szűts Péter**¹³ – **Katona Z.**⁹⁹ – **Kóbor Jenő**¹³ – **Ilyés Mária**¹³ – **Szabó Ida**¹³
 Kemotaxiszavar rendezése thiaminnal Shwachman-Diamond
 szindrómában. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.] 59. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

- 1174.* **Szűts Péter**¹³ – **Szabó János**³⁰
 A terhesek szérum alfafetoprotein szűrésének tapasztalatai Csongrád megyében. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 610.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1175.* **Tajti János**⁰⁴ – **Szűcs Attila**²⁰ – **Bezzegh Attila**⁰⁴ – **Záborszky Zita**⁰⁴
 – **Szilárd János**²⁰ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴ – **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Antibiotikumok révén kiváltott transzganglionáris degeneratív atrophia.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 135.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
- 1176.* **Takács Antal**¹⁰ – **Kruchio László**¹⁰
 Üreg alakítása a dentin felületi szerkezetére. [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTESZ Hny.) 157. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1177. **Takács Imre**³⁵ – **Csenke László**³⁵
 A kórházi ápoló és gyógyító munka rutinelemei és tudatos cselekvései az egészségnevelés szolgálatában.
 Egészségnevelés, 25; 157-160, 1984.
*Egészségügyi Szervezési Intézet*³⁵
1178. **Takács Imre**³⁵ – **Katona Erzsébet**³⁵
 Hallásrehabilitációs problémák és ehhez kapcsolódó egészségnevelési feladatok.
 Egészségnevelés, 25; 73-77, 1984.
*Egészségügyi Szervezési Intézet*³⁵
1179. **Takács Ödön**³⁷ – **Gergely J.**⁹⁹ – **Sréter F.**⁹⁹ – **Guba Ferenc**³⁷
 Transition of cardiac myosin heavy chains in different pathological conditions.
 J. Muscle Res. Cell Motil. 5; 226-227, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
1180. **Takács Ödön**³⁷ – **Kerese I.**⁹⁹
 Electrophoretic methods.
 Methods of protein analysis. [Ed.: Kerese I.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 87-150. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷

- 1181.* **Takács Ödön**³⁷ – **Németh E.**⁹⁹ – **Török Attila**³⁷ – **Nemes J.**⁹⁹
 – **Guba Ferenc**³⁷
 A biomechanikai teljesítmény és biokémiai paraméterek összefüggéseinek elemzése sportolóknál. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 81.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 1182.* **Takács Tamás**⁰¹ – **Berger Zoltán**⁰¹ – **Pap Ákos**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Chronikus pancreatitiszes betegek gondozása számítógépes adatfeldolgozás alapján. [Kivonat]
 A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának 15. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. Szegedi Ny.) 28. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1183.* **Takács Tamás**⁰¹ – **Pap Ákos**⁰¹ – **Penke Botond**³¹ – **Pávó Imre**³¹
 – **Varró Vince**⁰¹
 Somatostatin hatás vizsgálata éber patkány exocrin pancreas működésére. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterológiai Társaság [26. Nagygyűlése]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 138. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1184.* **Takáts István**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 7-oxo prostacyclin (7-oxo-PGI^{''}) hatása az ischemiás szívizom energetikai állapotára. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 3.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1185.* **Takáts István**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of 7-oxo-prostacyclin (7-oxo-PGI^{''}) on the energetic state of ischemic myocardium. [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-Society of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [67.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1186. **Takáts István**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Effect of cardioactive drugs on the energetic state of the ischemic myocardium.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary insufficiency. [Ed.:Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 63-68. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

- 1187.* Takáts István¹⁷ – Szekeres László¹⁷
 Protective effect of drugs with antianginal action on ischaemic myocardial metabolism due to vasopressin induced coronary spasm. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 384-385, 1984.
*Gyógyszereseti Intézet*¹⁷
1188. Tamás J.⁹⁹ – Szabó János¹⁶ – Fodor Lajos¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶
 Mass spectra of some derivatives of 2H- and 4H-1,3-benzothiazines.
 Org. Mass Spectr. 19; 403-405, 1984.
*Gyógyszereseti Vegytani Intézet*¹⁶
1189. Tamás J.⁹⁹ – Szabó János¹⁶ – Fodor Lajos¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶
 Szerkezeti izoméria hatása heterociklusos vegyületek tömegspektrometriás viselkedésére. 2. Orto-effektusok 2H- és 4H-1,3-benzotiazinok aril-származékainak fragmentációjában.
 Magy. Kém. F. 90; 325-330, 1984.
*Gyógyszereseti Vegytani Intézet*¹⁶
1190. Tamás Antal¹⁰ – Haraszthy Géza¹⁰ – Rakay Márta²⁵ – Hegyesi Ferenc¹⁰
 A kompozit tömőanyagok sejtkárosító hatásának vizsgálata.
 Fogorv. Szle, 77; 179-183, 1984.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 1191.* Tamkó A.⁹⁹ – Dekov I.⁹⁹ – Nagy J.⁹⁹ – Nagy T.⁹⁹ – Török T.⁹⁹ – Tóth Gy.⁹⁹
 – Beviz József³³ – Szabó Mihály¹³
 Prénatálisan diagnosztizált uropoetikus malformáció. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soks.) No. 608.
*Radiológiai Klinika*³³
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 1192.* Tamkó A.⁹⁹ – Dekov I.⁹⁹ – Nagy J.⁹⁹ – Nagy T.⁹⁹ – Tóth Gy.⁹⁹
 – Beviz József³³ – Szabó M.⁹⁹
 Prénatálisan diagnosztizált uropoetikus fejlődési zavar: [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Bp., 1984. MTESZ Hny.) 115. p.
*Radiológiai Klinika*³³
1193. Tamos Béla⁴⁹ – Pasek Béla⁴⁶
 Számítógépes adatkezelés nem-automatizált klinikai kémiai laboratóriumban.
 Labor. Diagn. 11; 20-24, 1984.
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
*Számítástechnikai Központ*⁴⁶

1194. **Taraba I.⁹⁹ – Gál György²⁷ – Petrányi Gy.⁹⁹**
 Dialízis kezelés a beteg otthonában.
 Orv. Hetil. 125; 871-875, 1984.
Sebészeti Klinika²⁷
1195. **Tari Emese²⁹ – Janáky Márta²⁹ – Benedek György⁰⁹**
 Age dependence of visual evoked potential parameters in children.
 Documenta ophthalmologica proceedings series. Vol. 40.
 [Ed.: Heckenlively, J. R.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Boston, 1984. Junk Publ. 279-286. p.
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁰⁹
1196. **Tarján V.⁹⁹ – Páldy A.⁹⁹ – Nehéz Mária²⁴**
 Környezeti Mutagén Szimpózium. Poznan, 1983. [Beszámoló]
 Magy. Humángenetikai Társaság Híradója, 1; 23-26, 1984.
Közegészségügyi és Járványügyi Intézet²⁴
- 1197.* **Tárnoky Klára²⁶ – Nagy Sándor²⁶**
 Effect of fast and slow bleeding on the plasma catecholamine level.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 386, 1984.
Kísérletes Sebészeti Intézet²⁶
1198. **Taylor, K. A.⁹⁹ – Dux László³⁷ – Martonosi A. N.⁹⁹**
 Structure of the vanadate-induced crystals of sarcoplasmic reticulum
 Ca²⁺-ATPase.
 J. Mol. Biol. 174; 193-204, 1984.
Biokémiai Intézet³⁷
- 1199.* **Tekulics Péter¹³ – Kertész Erzsébet¹³ – Beviz József³³ – Csanády Miklós⁰²**
 – **Virág István¹³**
 Szívtamponád illetve vena cava superior syndroma, mint malignus
 haematológiai betegségek első tünete. [Kivonat]
 Magy. Pediat. 18; 360-361, 1984.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Radiológiai Klinika³³
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²

- 1200.* Tekulics Péter¹³ – Kertész Erzsébet¹³ – Katona Márta¹³ – Reviz József³³
– Kovács Gábor⁵²
Coarctatio aortae és ductus arteriosus persistens kimutatása periferiás
artériába adott kontrasztanyag befecskendezéssel. [Kivonat]
Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülése.
Balatonfüred, 1984.
(Bp., 1984. Kőbányai Gyógyszerárugár Hny.) 134. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Radiológiai Klinika*³³
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
1201. Tekulics Péter¹³ – Mester János⁴¹ – Csernay László⁴¹
Izotópdiagnosztikai vizsgálómódszerek alkalmazásának lehetőségei a
gyermekkardiológiában.
Orvosképzés, 59; 106-113, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Központi Izotópdiagnosztikai Laboratórium*⁴¹
1202. Telegdy Gyula²³
The effects of neuropeptides on the central nervous system.
Biomedical significance of peptide research. [Ed.: László Ferenc⁴⁵
– Antoni F.⁹⁹]
Bp., 1984. Akad. K. 69-83. p.
*Kórélettani Intézet*²³
1203. Telegdy Gyula²³ – Fekete Mátyás²³
Action of cholecystokinin octapeptide on brain transmitters and pituitary-
adrenal system structure-activity studies.
Stress: The role of catecholamines and other neurotransmitters.
[Ed.: Usdin, E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
New York, 1984. Gordon and Breach, 275-284. p.
*Kórélettani Intézet*²³
1204. Telegdy Gyula²³ – Kádár Tibor²³ – Kovács Kálmán³¹ – Penke Botond³¹
The inhibition of tail-pinch-induced food intake by cholecystokinin
octapeptides and their fragments.
Life Sci. 35; 163-170, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1205. Telegdy Gyula²³ – Vécsei László²³ – Coy, D. H.⁹⁹ – Schally, A. V.⁹⁹
Effects of H-Phe-Ile-Tyr-His-Ser-Tyr-Lys-OH on the in vitro uptake and
release of radiolabelled dopamine, noradrenaline and serotonin in rat
brain hypothalamic slices.
Neuropeptides, 4; 251-256, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³

- 1206.* **Telegdy Gyula**²³ – **Vécsei László**²³ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 The effect of H-Phe-Ile-Tyr-His-Ser-Tyr-Lys-OH on the hypothalamic neural transmitters. [Abstract]
 Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 328. p.
*Kórélettani Intézet*²³
1207. **Temesvári Péter**¹³ – **Boda Domokos**¹³ – **Kecskeméti László**³⁰ – **Eck Erna**¹³
 – **Endreffy Emőke**¹³
 Deleterious effects of smoking during pregnancy: studies on blood oxygen affinity.
 Acta Paediatr. Hung. 25; 371-376, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1208. **Temesvári Péter**¹³ – **Hencz Péter**¹³ – **Jóó F.**⁹⁹ – **Eck Erna**¹³
 – **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Boda Domokos**¹³
 Modulation of the blood-brain barrier permeability in neonatal cytotoxic brain edema: laboratory and morphological findings obtained on newborn piglets with experimental pneumothorax.
 Biol. Neonate, 46; 198-208, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
1209. **Temesvári Péter**¹³ – **Jóó F.**⁹⁹ – **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Eck Erna**¹³
 – **Ádám G.**⁹⁹ – **Siklós L.**⁹⁹ – **Boda Domokos**¹³
 Cerebroprotective effect of dexamethasone by increasing the tolerance to hypoxia and preventing brain oedema in newborn piglets with experimental pneumothorax.
 Neurosci. Lett. 49; 87-92, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1210. **Temesváry Beáta**²⁰
 Spolocenské predsudky a vzťah lekára k pacientovi.
 Celostátna Medicínsko-Právna Konferencia s Medzinárodnou Ucastou, 6. Bratislava, 1984. 285-288. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1211. **Temesváry Beáta**²⁰ – **Boncz István**²⁰ – **Pálmai Pallag Lajos**²⁰
 Szuicidium - krízishelyzet - sürgősségi ellátás.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) 374-380. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

1212. **Temesváry Beáta**²⁰ – **Pálmai Pallag Lajos**²⁰
 Tapasztalataink fiatalkorúak öngyilkosságával kapcsolatban ambuláns
 utángondozásunk során.
 Serdülőkori pszichiátriai zavarok és kórképek. Cegléd, 1982. [Ed.:Bíró J.⁹⁹]
 (Bp., 1984. Dabasi Ny.) 30-32. p.
*Ideg- és Elmeegógyászati Klinika*²⁰
- 1213.* **Temesváry Beáta**²⁰ – **Szilárd János**²⁰
 Selbstmord der Alkoholiker; therapeutischer Missfolg oder
 unvermeidliche Gefahr? [Abstract]
 International Neuropsychiatrisches Symposion, 24. Pula, 1984. 97. p.
*Ideg- és Elmeegógyászati Klinika*²⁰
- 1214.* **Thurzó László**³⁰ – **Ökrös József**³³ – **Mészáros Gyula**³⁰
 Az ovarium carcinomás betegek sugárkezelésének és gyógyszeres
 kezelésének összehasonlító vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 227.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Radiológiai Klinika*³³
- 1215.* **Tichy Béla**²⁷ – **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Rudas László**⁵² – **Mágori Anikó**²²
 – **Ormos Jenő**²²
 Incidence of nephrotic syndrome in patients with glomerulonephritis.
 [Abstract]
 Donausymposium für Nephrologie, 6. Opatija, 1984. 124. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 1216.* **Tihanyi T.**⁹⁹ – **Flautner L.**⁹⁹ – **Pap Ákos**⁰¹ – **Papp J.**⁹⁹ – **Szécsény A.**⁹⁹
 Results of pancreatic duct occlusion in the treatment of chronic
 pancreatic. A two to four-year follow-up study. [Abstract]
 Digestion, 30; 125, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1217. **Toldi Zoltán**¹³ – **Kertész Erzsébet**¹³ – **Endreffy Emőke**¹³
 A vörösvérsejtek és a plazma Na⁺, K⁺ koncentrációja kongenitális
 vitiumos gyermekekben.
 Orv. Hetil. 125; 695-698, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

1218. **Toldi Zoltán**¹³ – **Túri Sándor**¹³
 A vörösvérsejtek és a plazma Na⁺, K⁺ koncentrációja nephrosis szindrómás, uremiás és pyelonephritises gyermekekben.
 Orv. Hetil. 125; 2053-2056, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 1219.* **Torday Csilla**²⁶ – **Szabó G., ifj.**⁹⁹ – **Latzkovits László**²⁶
 Glia sejtenyészetek fejlődésének vizsgálata flow-citometriás analízissel.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 128.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 1220.* **Török Angéla**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹ – **Pelczér I.**⁹⁹ – **László Ferenc**⁴⁵
 Új bázikus glutaminszármazék arginin és lysin helyettesítésére peptidekben. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 103.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
- 1221.* **Török Attila**³⁷ – **Ocsovszki Imre**³⁷ – **Takács Ödön**³⁷ – **Zombori G.**⁹⁹
 – **Guba Ferenc**³⁷
 Bioenergetical investigation based on mechanical and respiratory parameters of cyclic sport-movements. [Abstract]
 International Biophysics Congress, 8th. Bristol, 1984. 208. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 1222.* **Török Attila**³⁷ – **Takács Ödön**³⁷ – **Guba Ferenc**³⁷ – **Gál B.**⁹⁹
 Comparative investigation of the muscles of the parrot *Melopsittacus undulatus*, with special regard to function. 2. Contraction parameters. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 288-289, 1984.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 1223.* **Török Judit**³⁰ – **Morvay József**³⁰
 Effects of enzyme activators on lipid peroxidation in early human placenta homogenisate. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 223. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

- 1224.* **Tósaki Árpád**¹⁷ – **Karcsú Sarolta**⁴⁵ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Nemecz Gy.**[∞]
 – **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Szekeres László**¹⁷
 Linolsavban dús szójadiéta hatása a patkány szív katecholamin
 érzékenységre. [Kivonat]
 Magyar Kardiológusok Társasága 1984. évi Tudományos Ülésc.
 Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Kóbányai Gyógyszerárugyár Hny.) 237-238. p.
 Gyógyszertani Intézet¹⁷
 I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 1225.* **Tósaki Árpád**¹⁷ – **Koltai Máttyás**¹⁷ – **Joó F.**[∞] – **Ádám G.**[∞]
 – **Szerdahelyi Péter**³⁴ – **Takáts István**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Dexamethason hatása a kétoldali arteria carotis communis lekötés
 következtében kialakuló agyischiemiára. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 97.
 Gyógyszertani Intézet¹⁷
 Központi Kutató Laboratórium³⁴
- 1226.* **Tósaki Árpád**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Takács István**¹⁷ – **Koltai Máttyás**¹⁷
 – **Leprán István**¹⁷
 Behavioural and metabolic changes after bilateral carotid artery occlusion
 in the rat. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 388, 1984.
 Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 1227.* **Tósaki Árpád**¹⁷ – **Takáts István**¹⁷ – **Koltai Máttyás**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Comparison of two calcium antagonists, verapamil and fendiline to the
 energetic state of isolated heart preparation by Langendorff technique.
 [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
 Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) [68.] p.
 Gyógyszertani Intézet¹⁷
1228. **Tóth I.**[∞] – **Szabó L.**[∞] – **Bozsár G.**[∞] – **Szántay Cs.**[∞] – **Szekeres László**¹⁷
 – **Papp Gyula**¹⁷
 Investigations on the chemistry of berbanes 10. Synthesis of Rauncescinone
 analogues with hypotensive and antihypertensive activity.
 J. Med. Chem. 27; 1411-1415, 1984.
 Gyógyszertani Intézet¹⁷

- 1229.* **Tóth I.⁹⁹ – Szabó L.⁹⁹ – Bozsár G.⁹⁹ – Szántay Cs.⁹⁹ – Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷**
 Synthesis of raunescinone analogues with hypotensive and antihypertensive activity. [Abstract]
 Federation of European Chemical Societies Third FEChem Conference on Heterocycles in Bio-organic Chemistry. Balatonfüred, 1984.
 (Bp., 1984. Magy. Kém. Egy.) A. 4.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 1230.* **Tóth István⁴⁵ – Faredin Imre⁴⁵**
 A „sex hormone binding globulin” és a „corticosteroid binding globulin” kötőkapacitásának szimultán meghatározása emberi szérumban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 132.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
1231. **Tóth István⁴⁵ – Faredin Imre⁴⁵**
 Androgének és C19-szteroid-szulfátok koncentrációja egészséges nők és férfiak hasbőrszövetében.
 Kísérl. Orvostud. 36; 392-399, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 1232.* **Tóth István⁴⁵ – Faredin Imre⁴⁵**
 Hiperandrogenizmus adrenogenitalis szindrómában szenvedő hirsutizmusos nők hasbőrén. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 121. p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
1233. **Tóth István⁴⁵ – Faredin Imre⁴⁵**
 Metabolism and concentration of androgenic steroids in abdominal skin of hirsute women with androgenital syndrome.
 Acta Med. Hung. 41; 7-18, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 1234.* **Tóth István⁴⁵ – Husz Sándor⁰⁵ – Bertényi Camillo⁰⁵ – Faredin Imre⁴⁵**
 Effect of cyproterone acetate treatment on the metabolism of skin androgens in patients with acne rosacea. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 288, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Bőrgyógyászati Klinika⁰⁵

- 1235.* Tóth István⁴⁵ - Szabó I.⁹⁹ - Faluhelyi S.⁹⁹ - Jamáky Tamás⁴⁵
 - Faredim Imre⁴⁵ - Antal T.⁹⁹ - László Ferenc⁴⁵
 A direct radioimmunoassay of progesterone in bovine serum and milk.
 [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp.], 1984. (Kósbányai Gyógyszerárugyár Hny.) P. 38.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
- 1236.* Tóth K. Gábor³¹ - Kovács Kálmán³¹ - Zarándy Márta³¹
 - Pemke Botond³¹ - Kádár Tibor²³ - Hajnal Ferenc⁰¹ - László Ferenc⁴⁵
 Nem fehérjealkotó aminosavak peptidkémiai alkalmazása. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 65.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Kórélettani Intézet*²³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
1237. Tóth Kása Izabella⁰⁵ - Katona Márta¹³ - Obál Ferenc, ifj.⁰⁹
 - Husz Sándor⁰⁵ - Jancsó Gábor⁰⁹
 Pathological reactions of human skin: involvement of sensory nerves.
 Antidromic vasodilatation and neurogenic inflammation. [Ed.:Chahl, L. A.⁹⁹
 - etc.⁹⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 317-328. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 1238.* Tóth Lajos⁰⁴ - Karcsú Sarolta⁴⁵ - Jancsó Gábor⁰⁹ - Király Erzsébet⁰⁴
 - Kreutzberg, G. W.⁹⁹
 A neuronális acetilkolinészteráz (AChE) transzsvázális eliminációja.
 [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 152.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
1239. Tóth László¹⁴ - Szigeti J.⁹⁹ - Bulyáki M.⁹⁹
 Flavonaszármazékok vizsgálata poliamid rétegekromatográfias
 módszerekkel.
 Acta Pharm. Hung. 54; 15-20, 1984.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

1240. **Tóth Miklós**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵ – **Weber, J.**⁹⁹
 The left part of the viral genome is sufficient for interferon induction by adenovirus type 12.
 Arch. Virol. 79; 45-53, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 1241.* **Tóth Miklós**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵ – **Weber, J.**⁹⁹
 The role of the viral DNA in interferon induction by adenoviruses.
 [Abstract]
 Acta Microbiol. Hung. 31; 262, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
1242. **Tóth Miklós**²⁵ – **Mécs Imre**²⁵ – **Tóth Sándor**²⁵ – **Endrész Valéria**²⁵
 – **Béládi Ilona**²⁵
 Semi-crude human leukocyte interferon production in a simple medium.
 Acta Microbiol. Hung. 31; 61-67, 1984.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
1243. **Tóth Péter**³⁶
 Bede Rita és H. Varró Rózsa: Korunk ellenforradalmairól. (Kossuth K. 1983.) [Könyvismertetés]
 Tájékoztató, 0; 3, 158-162, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1244. **Tráser László**³⁶
 „Az orvos mások javára éljen...” Dr. Petri Gábor beszédeiből és írásaiból.
 Délmagyarország, 74; 81. sz. 5, szept. 6. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1245. **Tráser László**³⁶
 A felsőoktatás és a társadalom viszonyáról.
 Felsőokt. Szle, 33; 7-8, 445-450, 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1246. **Tráser László**³⁶
 Egy állampolgár gondolatai. [Gombár Csaba könyvéről]
 Délmagyarország, 74; 247. sz. 4, okt. 20. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1247. **Tráser László**³⁶
 Raszputyin ürügyén. [Könyvismertetés]
 Délmagyarország, 74; 4, dec. 10. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶
1248. **Tráser László**³⁶
 Stalker T. [A. Stugyarszkij könyvéről]
 Délmagyarország, 74; 274. sz. 3, nov. 22. 1984.
*Marxizmus-Leninizmus Intézet*³⁶

- 1249.* **Troján Imre**²⁷ – **Kecskés László**²⁷ – **Vécsei Béla**²⁷ – **Brzozka Marek**⁵⁰
 – **Ördögh B.**⁹⁹ – **Farkas Zoltán**³⁴
 Trachea substitution in dogs, with reinforced Gore-Tex prosthesis.
 [Abstract]
 Quadrilateral Symposium for Experimental Surgery '84., 6. Brno, 1984. 54-55.
 p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 1250.* **Troján Imre**²⁷ – **Kecskés László**²⁷ – **Vécsei Béla**²⁷ – **Kókai K.**⁹⁹
 – **Bense Sándor**⁵⁰ – **Brzozka Marek**⁵⁰ – **Farkas Zoltán**³⁴ – **Ördögh B.**⁹⁹
 Trachea substitution in dogs, with reinforced Gore-Tex prosthesis.
 [Abstract]
 European Congress on Diseases of the Chest, 5th. Lisbon, 1984. No. VIII/5.
*Sebészeti Klinika*²⁷
1251. **Troján Imre**²⁷ – **Kókai K.**⁹⁹ – **Ribári Ottó**¹¹ – **Mustárdy Ildikó**¹¹
 Die Behandlung von Trachealstenosen mittels Resektion.
 Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, Math.-Naturwiss. R. 33; 254-256, 1984.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 1252.* **Troján Imre**²⁷ – **Pénzes I.**⁹⁹ – **Kecskés László**²⁷ – **Vécsei Béla**²⁷
 – **Kulka F.**⁹⁹
 Trachea perforatiók kezelése. [Kivonat]
 A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 60. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 1253.* **Túri Piroska**⁰¹ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Regényi Jakab**⁰¹
 – **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Adaptation of the gut epithelium to proximal small bowel exclusion.
 [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 389-390, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1254.* **Túri Sándor**¹³ – **Havass Zoltán**¹³ – **Bodrogi Tibor**¹³
 Urinary cyclic AMP, prostaglandin E and serum parathormone
 examinations in children with nephrotic syndrome and urinary stone
 formers. [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3.
 Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Sokszt.) 26. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

1255. **Túri Sándor**¹³ – **Havass Zoltán**¹³ – **Bodrogi Tibor**¹³
 Vizelet ciklikus AMP, proszttaglandin E és szérum parathormon
 vizsgálatok gyermekkori nephrosis szindrómában és vesekövességben.
 Orv. Hetil. 125; 387-391, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1256. **Túri Sándor**¹³ – **Németh Ilona**¹³ – **Bodrogi Tibor**¹³
 Serum and urinary arginine-esterase activity in paediatric kidney diseases.
 Acta Paediatr. Hung. 25; 399-407, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 1257.* **Túri Sándor**¹³ – **Sallai János**³² – **Falkay György**³⁰
 Effect of E. coli infection and transitoric ureteral obstruction on renal
 prostaglandin synthesis in rat. [Abstract]
 International Symposium of Paediatric Nephrology of Socialist Countries, 3.
 Budapest, 1984.
 (Bp., 1984. Kossuth K. Soks.) 63. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
1258. **Udvary Éva**¹⁷ – **Krassói Irén**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
 Role of haemodynamics in the anti-ischæmic action of calcium
 antagonistic drugs.
 Pathomechanism and prevention of sudden cardiac death due to coronary
 insufficiency. [Ed.:Szekeres László¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Takáts István¹⁷]
 Bp., 1984. Akad. K. 79-84. p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1259.* **Udvary Éva**¹⁷ – **Krassói Irén**¹⁷ – **Végh Ágnes**¹⁷ – **Fazekas Tamás**⁰¹
 – **Szekeres László**¹⁷
 Protective effect of diltiazem in different forms of myocardial ischaemia.
 [Abstract]
 International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-
 Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soks.) [69.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1260. **Ugocsai Gyula**³⁰ – **Resch Béla**³⁰ – **Traub Alfréd**³⁰ – **Sas Mihály**³⁰
 Biological, microscopic and scanning electron microscopic investigations
 of the effects of postinor (d-norgestrel) in rabbits.
 Contraception, 30; 153-159, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

1261. **Ungi Imre⁵⁰ – Brzozka Marek⁵⁰ – Zentai Gabriella⁵⁰ – Boros Mihály⁵⁰ – Kertész Ágnes⁵⁰ – Falkay György³⁰**
 Általános anesztézia és epidurálisan adagolt morfium vagy methadon együttes hatásának vizsgálata.
 Anaesth. Intenz. Ther. 14; 133-138, 1984.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
- 1262.* **V. Tóth Mihály³¹ – Baláspiri Lajos³¹ – Balázs Tibor³¹ – Tóth János³¹ – László Ferenc⁴⁵**
 Néhány új vazopresszin analóg szintézise és vizsgálata. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 11.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 1263.* **V. Tóth Mihály³¹ – Baláspiri Lajos³¹ – Tóth János³¹ – Kovács Kálmán³¹ – László Ferenc⁴⁵**
 Nem fehérjealkotó aminosavakat tartalmazó és radioaktív vazopresszin analógok szintézise és vizsgálata. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság 10. Kongresszusa. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 28. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
- 1264.* **Vághy Pál¹⁷ – Bor Pál¹⁷ – Szekeres László¹⁷**
 Effects of diltiazem and dibucaine on Ca^{++} transport of heart mitochondria. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 391, 1984.
Gyógyszertani Intézet¹⁷
- 1265.* **Vajda György²³ – Mezei Zsófia²³ – Gecse Árpád²³ – Telegdy Gyula²³**
 Arachidonate cascade in mononuclear cells. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 291, 1984.
Kórélettani Intézet²³
1266. **Varga Erzsébet¹⁴ – Szendrei Kálmán¹⁴ – Dinya Z.⁹⁹ – Reisch, J.⁹⁹**
 Aromatic compounds from the stalk of Helianthus annuus.
 Fitoterapia, 55; 307-309, 1984.
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet¹⁴

- 1267.* **Varga Erzsébet**¹⁴ – **Szendrei Kálmán**¹⁴ – **Minker Emil**³² – **Blaszó Gábor**³²
 Chemical and pharmacological study of the roots and herb of *Leuzea carthamoides*. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 171. p.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 1268.* **Varga Gyula**⁰²
 In vitro csontvelő vizsgálatok jelentősége akut myeloid leukæmiában.
 [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 175. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 1269.* **Varga Gyula**⁰² – **Borbényi Zita**⁰² – **Balogh Elemér**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰²
 – **Cserhádi István**⁰²
 Felnőttkori akut mieloid leukæmiák prognózisát befolyásoló tényezők.
 [Kivonat]
 Magy. Belorv. Arch. 37; 109, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1270. **Varga Gyula**⁰² – **Borbényi Zita**⁰² – **István L.**⁹⁹ – **Szabó K.**⁹⁹ – **Nagy I.**⁹⁹
 – **Kelényi G.**⁹⁹ – **Krizsa Ferenc**⁰² – **Cserhádi István**⁰²
 Splenectomia szerepe a mérsékelt malignitású lymphomák kezelésében.
 Orv. Hetil. 125; 1611-1615, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1271. **Varga Gyula**⁰² – **Borbényi Zita**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰² – **Cserhádi István**⁰²
 Leukaemiás és haematológiai eltérés nélküli betegek csontvelőjének in vitro vizsgálata.
 Orv. Hetil. 125; 505-508, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 1272.* **Varga K.**⁹⁹ – **Hulesch Helga**⁰¹ – **Deák Judit**⁴²
 Az immunfluoreszcencia alkalmazása a gyors vírusdiagnosztikában.
 [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. 26. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
1273. **Varga László**⁰¹ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Náfrádi József**⁰¹
 A cimetidin (Histodil) hatásának vizsgálata nyombél- és gyomorfekélyben, reflux oesophagitisben és gyógyszer okozta gasztraintesztinális vérzésben.
 Gyógyszereink, 34; 101-105, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 1274.* **Varga László**⁰¹ – **Fodor Eleonóra**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Baláspiri Lajos**³¹
– **Tóth K. Gábor**³¹ – **Szabó Imre**²⁶ – **Sohár István**³⁷
A patkánytűdő neutrális metalloproteináz enzim aktivitásáról, különös tekintettel a gasztrinszármarazékok katabolizmusára. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 155.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Biokémiai Intézet*³⁷
1275. **Várkonyi Ágnes**¹³ – **Falkay György**³⁰
Hyperprolaktinämie bei Kindern mit Zöliakie.
Monatsschr. Kinderheilkd. 132; 547-549, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1276. **Várkonyi Ágnes**¹³ – **Szeleczi Teréz**¹³ – **Csanádi Jolán**²²
– **Gyurkovits Kálmán**¹³
Non-specific drug-metabolizing enzyme activity in Gilbert disease.
Acta Med. Hung. 41; 239-246, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
1277. **Várkonyi Ágnes**¹³ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Farkas Zoltán**
Felszíni struktúrák scanning elektronmikroszkópos képe a vékonybél
normál és patológias állapotaiban.
Orvosképzés, 59; 75-79, 1984.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
1278. **Várkonyi Tibor**⁰¹
A glukagon hatása a cukor felszívódására. [MTA pályamunka]
Szeged, 1984. 49 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1279. **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **F. Kiss Zsuzsanna**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
Vasoaktív intestinalis polypeptid (VIP) hatása a vékonybélnyálkahártya
glikogén tartalmára.
Kísérli. Orvostud. 36; 640-643, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

1280. **Varró A.⁹⁹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Cseh Ibolya⁰¹ – Remák Géza⁰¹**
 – Dockray, G. J.⁹⁹
 Kolecisztokinin (CCK) szerű aktivitás kialakulása patkánygyak különböző régióiban.
 Kísér. Orvostud. 36; 155-161, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
1281. **Varró A.⁹⁹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Lonovics János⁰¹ – Cseh Ibolya⁰¹**
 – Somogyi J.⁹⁹
 A kolecisztokinin (CCK) szubcelluláris eloszlása patkány agykéregben.
 Kísér. Orvostud. 36; 369-374, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 1282.* **Varró A.⁹⁹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Lonovics János⁰¹ – Dockray, G. J.⁹⁹**
 Development of cholecystokinin-like activity in rat brain. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 293-294, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
- 1283.* **Varró A.⁹⁹ – Lonovics János⁰¹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Somogyi J.⁹⁹**
 Marked differences in the subcellular distribution of cholecystokinin and acetylcholine in rat cerebral cortex. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 64; 192, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
1284. **Varró Vince⁰¹**
 A fekélybetegség gyógyszeres kezelésének irányelvei; gyakorlatunk és elképzeléseink.
 Gyógyszereink, 34; 129-134, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
1285. **Varró Vince⁰¹**
 A reguláló peptidekről.
 Kísér. Orvostud. 36; 437-448, 1984.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
1286. **Varró Vince⁰¹ [ed.]**
 Az emésztőszervek diagnosztikája.
 Bp., 1984. Medicina, 224 p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
1287. **Varró Vince⁰¹**
 Hormonal effects on intestinal permeability.
 Handbook of experimental pharmacology. Vol. 70/II. [Ed.:Csáky T. Z.⁹⁹]
 Berlin, 1984. Springer, 349-379. p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

1288. **Varró Vince**⁰¹
 Operationsfolgen am Darm.
 Klinische gastroenterologie. Bd. 1. [Ed.:Demling, L.⁰⁰]
 Stuttgart, 1984. Thieme, 712-721. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1289. **Varró Vince**⁰¹
 Regulatory peptides of gastro-entero-pancreatic origin.
 Biomedical significance of peptide research. [Ed.:László Ferenc⁴⁵
 – Antoni F.⁰⁹]
 Bp., 1984. Akad. K. 215-226. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1290.* **Varró Vince**⁰¹ – **Bálint Gábor**⁰¹ – **Karácsony Gizella**⁰¹
 Prostacyclin and gastroduodenal protein synthesis in normal and ulcerated
 gastric mucosa of the rat. [Abstract]
 Hepatogastroenterology, 31; 96, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1291. **Varró Vince**⁰¹ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Csernay László**⁴¹
 – **Nemessányi Zoltán**⁴¹ – **Láng Jenő**⁴¹ – **Nárai Gy.**⁰⁹ – **Szabó Erzsébet**³³
 Dyskinesie des Sphincter Oddi.
 Extr. Gastroenterol. 13; 273-274, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Radiológiai Klinika*³³
- 1292.* **Varró Vince**⁰¹ – **Döbrönte Zoltán**⁰¹ – **Kahán Zsuzsanna**⁰¹
 Effects of various bioactive agents on gastric acid secretion and mucosal
 blood flow measured by the ^{99m}Tc-4 methylaminophenazone
 (Tc-MAP) clearance technique in man. [Abstract]
 Gastroenterology, 86; A. 1288, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1293.* **Varró Vince**⁰¹ – **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹
 Substance P szerepe a vékonybélkeringés szabályozásában. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 154.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1294.* **Várszegi Mária**²³ – **Kádár Tibor**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 The effect of CCK and its fragments on blood sugar in the rat. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 392-393, 1984.
*Kóréletani Intézet*²³

1295. **Vass I.**⁹⁹ – **Minker Emil**³² – **Magyarlaki Anna**³² – **Kedvessy György**¹⁵
– **Regdon Gézáné**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵
A szulfadimidin kinctikájának vizsgálata intravénás és rectalis adagolás után nyúlban.
Acta Pharm. Hung. 54; 69-77, 1984.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 1296.* **Vécsei Béla**²⁷ – **Nagy Attila**²⁷ – **Petri Ildikó**³⁸ – **Baradnay Gyula**²⁷
Colorectalis carcinomás betegek tumor stádiumának kapcsolata a cellularis immunaktivitással. [Kivonat]
Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
(Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 53. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*³⁸
- 1297.* **Vécsei Béla**²⁷ – **Troján Imre**²⁷ – **Kecskés László**²⁷
Az acut műtét helye a spontán PTX kezelésében. [Kivonat]
A Magyar Sebész Társaság Kongresszusa. Pécs, 1984. 135. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 1298.* **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Nagy András**²³ – **Telegdy Gyula**²³
– **Schally, A. V.**⁹⁹
A H-Phe-Ile-Tyr-His-Ser-Tyr-Lys-OH magatartási és neurokémiai hatásainak vizsgálata. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.) E. 117.
*Kórélettani Intézet*²³
1299. **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Telegdy Gyula**²³
Phenoxybenzamine antagonizes somatostatin-induced antiamnesia in rats.
Eur. J. Pharmacol. 99; 325-328, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
1300. **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Coy, D. H.**⁹⁹
– **Schally, A. V.**⁹⁹
The effect of β -(Tyr⁹)melanotropin-(9-18) on the active avoidance and open-field behavior on rats pretreated with atropine or propranolol.
Pharmacol. Res. Commun. 16; 369-379, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³

- 1301.* **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 A centrális dopaminerg rendszer szerepe a H-Phe-Ile-Tyr-His-Ser-Tyr-Lys-OH magatartási hatásaiban. [Kivonat]
 A Magyar Endokrinológiai és Anyagszere Társaság 10. Kongresszusa.
 Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. Mozi Ny.) 104. p.
*Kórélettani Intézet*²³
- 1302.* **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 – **Coy, D. H.**⁹⁹
 Comparative behavioural and neurochemical studies with β -(Tyr9) melanotropine (9-18) and amphetamine. [Abstract]
 Acta Physiol. Hung. 63; 294, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
1303. **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 Comparative studies with β -(Tyr9)melanotropin-(9-18) and amphetamine on open-field behavior and striatal dopamine uptake and release.
 Pharmacol. Res. Commun. 16; 689-697, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
1304. **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Varga János**³¹ – **Penke Botond**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 Effect of somatostatin and its fragments on turning behaviour induced by unilateral substantia nigra lesion in the rat.
 Acta Physiol. Hung. 64; 157-162, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1305. **Vécsei László**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Varga János**³¹ – **Penke Botond**³¹
 – **Telegdy Gyula**²³
 The effects of somatostatin, its fragments and an analog on electroconvulsive shock-induced amnesia in rats.
 Neuropeptides, 4; 137-143, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1306. **Vécsei László**²³ – **Király Csaba**²³ – **Bollók Ibolya**²³ – **Nagy András**²³
 – **Varga János**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 Comparative studies with somatostatin and cysteamine in different behavioral tests on rats.
 Pharmacol. Biochem. Behav. 21; 833-837, 1984.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

- 1307.* **Vécsei László**²³ – **Kovács L. Gábor**²³ – **Faludi Mária**²³ – **Bollók Ibolya**²³
– **Telegdy Gyula**²³
The effect of cysteamine treatment on the hypothalamic and striatal neurotransmission of rats. [Abstract]
Regulation of Transmitter Function: Basic and Clinical Aspects. Budapest, 1984. [Ed.: Vizi E. S.⁹⁹ – Magyar K.⁹⁹]
Bp., 1984. Akad. K. 348. p.
*Kórleletani Intézet*²³
- 1308.* **Végh Ágnes**¹⁷ – **Grósz György**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
Haemodynamic effects of diltiazem. [Abstract]
Acta Physiol. Hung. 63; 393, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1309.* **Végh Ágnes**¹⁷ – **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷
Protective effect of actinomycin D and cycloheximide against early postocclusion arrhythmias. [Abstract]
International Society for Heart Research (ISHR). First Meeting of the Sub-Section of Socialist Countries. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszo.) [70.] p.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1310.* **Végh Ágnes**¹⁷ – **Koltai Mátyás**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷
Protective effect of actinomycin D against early postocclusion arrhythmias. [Abstract]
IUPHAR 9th International Congress of Pharmacology. London, 1984.
London, 1984. Macmillan Pr. P. 471.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
1311. **Végh Ágnes**¹⁷ – **Udvary Éva**¹⁷ – **Grósz György**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷
A bal kamrai szívizomzat vérellátásának alakulása okklúzióval kombinált kritikus koszorúér szűkítésre.
Kísérl. Orvostud. 36; 311-321, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷
- 1312.* **Végh Mihály**²⁹ – **Hajas Katalin**²⁹ – **Németh János**²⁹
Műtési eljárások a könnyelvezés helyreállításában. [Kivonat]
Fiatalkutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Sokszo.) C. 3.
*Szemészeti Klinika*²⁹
- 1313.* **Végh Mihály**²⁹ – **Németh János**²⁹ – **Hajas Katalin**²⁹
A könnycsövecské traumás sérülésének műtési megoldásai. [Kivonat]
Fiatalkutatók 8. Tudományos Fóruma. Budapest, 1984.
(Bp., 1984. SOTE Sokszo.) 101. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹

- 1314.* **Veilinger Béláné**¹⁰ – **Gorzó István**¹⁰ – **Olasz Tibor**¹⁰
 A szájhigiene jelentősége, eszközei és módszerei a szájhigiénikus gyakorlatában. [Kivonat]
 Egészségügyi Ifjúsági Napok '84.
 (Nyíregyháza, 1984. MTESZ Hny.) 139. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
- 1315.* **Verzár-Petri G.**⁹⁹ – **Marczal G.**⁹⁹ – **Blazics Gy.**⁹⁹ – **Gábor Miklós**³²
 – **Sátori É.**⁹⁹
 Polyphenolic compounds of *Cotinus coggygia* and their pharmacological effects. [Abstract]
 International Congress of Pharmaceutical Sciences, 44th. Budapest, 1984.
 [Bp., 1984. Ny.n.] 181. p.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
1316. **Vetró Ágnes**²⁰
 A gyermekpszichiátria helyzete a Német Szövetségi Köztársaságban.
 Ideggyógy. Szle, 37; 141-144, 1984.
*Ideg- és Elmeógyászati Klinika*²⁰
1317. **Vetró Ágnes**²⁰ – **Pálmái Pallag Lajos**²⁰ – **Szentistványi István**²⁰
 – **Vargha Miklós**²⁰ – **Szilárd János**²⁰
 Über die lithium-therapie der kindlichen hyperaggressivität.
 Neurobiologische aspekte in der psychiatrie. [Ed.:Kühne, G. E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bratislava, 1984. (VEDA Verl.) 206-208. p.
*Ideg- és Elmeógyászati Klinika*²⁰
1318. **Vetró Ágnes**²⁰ – **Ralf, E.**⁹⁹
 Az anorexia nervosa pathogenesisise, diagnosztikus kritériumai és terápiás lehetőségei különös tekintettel a magatartásterápiára.
 Ideggyógy. Szle, 37; 221-228, 1984.
*Ideg- és Elmeógyászati Klinika*²⁰
- 1319.* **Vezendi Klára**⁰² – **Balásperi Lajos**³¹ – **Krizsa Ferenc**⁰² – **Kalász Huba**³¹
 – **Takács Tamás**³¹ – **Cserhádi István**⁰²
 A thrombopoeticus stimuláló factor (TSF) izolálása és jellemzése.
 [Kivonat]
 A Magyar Haematologiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Sokszt.] 92. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1320. **Vezendi Klára**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰² – **Cserhádi István**⁰²
 A thrombocyták kora és megakaryocytopenesist gátló hatásuk összefüggése.
 Kísérl. Orvostud. 36; 669-671, 1984.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

- 1321.* **Vidakovich Tibor**⁴¹ – **Almási László**⁴¹ – **Telkes Mária**⁴¹
 – **Csernay László**⁴¹
 Személyi számítógéppel vezérelt mérés, értékelés és leletezés az izotóplaboratóriumban. [Kivonat]
 Számítástechnikai és Kibernetikai Módszerek Alkalmazása az Orvostudományban és a Biológiában. 12. Kollokvium. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. JATE Sokszt.) 152. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 1322.* **Viski S.**⁹⁹ – **Hernádi Gy.**⁹⁹ – **Boleman I.**⁹⁹ – **Sas Mihály**³⁰
 A társadalmi-nőgyógyászati okból veszélyeztetett terhesek antenatalis NST vizsgálata s szülésük eredményessége. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Sokszt.) No. 424.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1323.* **Vörös Erika**³³ – **Ormándi Katalin**³³ – **Varga Endre**²⁸ – **Fráter Loránd**³³
 A natív röntgenvizsgálatok jelentősége a fedett hasi sérülések diagnosztikájában. [Kivonat]
 Magyar Radiológus Kongresszus, 12. Debrecen, 1984.
 (Debrecen, 1984. DOTE Hny.) No. 163.
*Radiológiai Klinika*³³
*Idegszervi Klinika*²⁸
1324. **Vörös Erika**³³ – **Ormándi Katalin**³³ – **Varga Endre**²⁸ – **Fráter Loránd**³³
 Fedett hasi sérülések sürgősségi röntgenvizsgálata.
 Magy. Radiol. 58; 348-357, 1984.
*Radiológiai Klinika*³³
*Idegszervi Klinika*²⁸
1325. **Wagner Ádám**²⁰
 Depressziós gyermekek és serdülők pszichológiai vizsgálata.
 Serdülőkori pszichiátriai zavarok és kórképek. Cegléd, 1982. [Ed.:Bíró J.⁹⁹]
 (Bp., 1984. Dabasi Ny.) 5-7. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
- 1326.* **Wainwright, C. L.**⁹⁹ – **Parratt, J. R.**⁹⁹ – **Leprán István**¹⁷
 – **Szekeres László**¹⁷ – **Bullock, G. R.**⁹⁹
 Protective effects of a metoprolol thromboxane synthesis inhibitor combination on myocardial damage during acute myocardial ischaemia.
 [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 16; 43, 1984.
*Gyógyszertani Intézet*¹⁷

1327. **Wayer Mária**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Kedvessy György**¹⁵
 Perhepar pulvis előállítására porlasztásos szárítással.
 Acta Pharm. Hung. 54; 64-68, 1984.
*Gyógyszertchnológiai Intézet*¹⁵
1328. **Witoonpanich, P.**⁹⁹ – **Koetsawang, A.**⁹⁹ – **Koetsawang, S.**⁹⁹ – etc.⁹⁹
 – **Sas Mihály**³⁰ – **Gray, R. H.**⁹⁹ – **Beral, V.**⁹⁹ – **Busca, B.**⁹⁹
 – **Annus János**³⁰
 PID associated with fertility regulating agents.
 Contraception, 30; 1-21, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1329.* **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Crenner, F.**⁹⁹ – **Felder, G.**⁹⁹ – **Grenier, J. F.**⁹⁹
 Motricité intestinale après résection jéjunale: étude électromyographique
 chez le rat. [Extrait]
 Reprod. Nutr. Dev. 24; B. 5, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1330. **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Crenner, F.**⁹⁹ – **Felder, G.**⁹⁹ – **Pousse, A.**⁹⁹
 – **Grenier, J. F.**⁹⁹
 Motricité intestinale après résection jéjunale: étude électromyographique
 chez le rat.
 Gastroenterol. Clin. Biol. 8; 414-418, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1331.* **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Crenner, F.**⁹⁹ – **Grenier, J. F.**⁹⁹
 A vékonybélmotilitás jejunum és ileum rezekciója után:
 electromyográfiás vizsgálat patkányban. [Kivonat]
 Magyar Gastroenterologiai Társaság [26. Nagygyűlésc]. Balatonaliga, 1984.
 (Székesfehérvár, 1984. Volán Ny.) 141. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1332.* **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Crenner, F.**⁹⁹ – **Grenier, J. F.**⁹⁹
 Motricité intestinale après résection jéjunale ou ileale: étude comparative
 chez le rat. [Extrait]
 Gastroenterol. Clin. Biol. 8; A. 103, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1333.* **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Lhoste, E.**⁹⁹ – **Aprahamian, M.**⁹⁹ – **Stock-Damge, C.**⁹⁹
 Enterectomy on the exocrine pancreas and remaining intestine in the rat.
 [Abstract]
 Digestion, 30; 92, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

1334. **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Pollák Richárd**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 Adaptációs jelenségek vizsgálata patkányban jejunum izoperisztaltikus kirekesztése során.
 Kísérl. Orvostud. 36; 341-346, 1984.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1335.* **Wolff, J. R.**⁹⁹ – **Dames, W.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴ – **Joó F.**⁹⁹ – **Fehér O.**⁹⁹
 – **Toldi J.**⁹⁹
 Morphogenetische Wechselwirkungen zwischen neuronalen Rezeptorsystemen: Ein Regulationsmechanismus der Synaptogenese? [Auszug]
 Versammlung der Anatomischen Gesellschaft, 79; 127, 1984.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
1336. **Wolff, J. R.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Dames, W.**⁹⁹ – **Fehér O.**⁹⁹ – **Toldi J.**⁹⁹
 – **Párducz Á.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴
 Long lasting inhibition: a new means to elicit neuronal plasticity of the sympathetic ganglion cells.
 Anatomie, Physiologie und Biochemie des Nervensystems. Göttingen, 1984.
 79-80. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
- 1337.* **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰ – **Landgren, B. M.**⁹⁹
 Pharmacokinetics of norethisterone oenanthate injection. [Abstract]
 Symposium on the Analysis of Steroids, 2nd. Szeged, 1984.
 [Bp.], 1984. (Kőbányai Gyógyszerárugyár Hny.) P. 51.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1338. **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰ – **Landgren, B. M.**⁹⁹ – **Johannisson, E.**⁹⁹
 Pharmacokinetics, pharmacodynamic and endometrial effects of a single dose of 200 mg norethisterone enanthate.
 Contraception, 30; 225-235, 1984.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1339. **Zalányi Sámuel**³⁵ – **Csenke László**³⁵
 Az általános körzeti orvosi és üzemegészségügyi ellátás párhuzamos vizsgálata a balassagyarmati betegforgalmi adatok tükrében.
 Népegészségügy, 65; 325-332, 1984.
*Egészségügyi Szervezési Intézet*³⁵
1340. **Zalányi Sámuel**³⁵ – **Takács Imre**³⁵
 Az oktatásszervezés az orvosegyetemi oktató szemszögéből.
 Felsőokt. Szle, 33; 705-711, 1984.
*Egészségügyi Szervezési Intézet*³⁵

1341. **Zallár Andor**⁷² [ed.]
A Szegedi Orvostudományi Egyetem Évkönyve 1978/79-1979/80.
Szeged, 1984. SZOTE, 338 p.
*Központi Könyvtár*⁷²
1342. **Zallár Andor**⁷²
A Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika története.
A Szegedi Orvostudományi Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati
Klinikájának az Egészségügyi Világszervezet Klinikai Kutató Központjának
Évkönyve. 1978-1983.
Szeged, 1984. Szegedi Ny. 30-49. p.
*Központi Könyvtár*⁷²
1343. **Zallár Andor**⁷²
Búcsú Hajdu István könyvtárostól a SZOTE Központi Könyvtár
igazgatóhelyettesétől. [Nekrológ]
Orvosi Könyvtáros, 24; 66-69, 1984.
*Központi Könyvtár*⁷²
1344. **Zallár Andor**⁷²
Búcsú Hajdu Istvántól.
Csongrád megyei Könyvtáros, 16; 183, 1984.
*Központi Könyvtár*⁷²
1345. **Zallár Andor**⁷² [ed.]
Egészségügyi-orvostudományi könyvtári hálózat, dél-alföldi régió. Kurrens
külföldi folyóiratok lelőhelyjegyzéke. 1984. Közreműk.: <Perczelné Zallár
Ildikó>, <Domokos Józsefné>, <Tóthpál Erzsébet>, <Nagy Jánosné>.
Szeged, 1984. OIK. Soks. 51 p.
*Központi Könyvtár*⁷²
1346. **Zallár Andor**⁷²
Hajdu István 1928-1984. [Nekrológ]
Szegedi Egyetem, 22; 10. sz. 2, 1984.
*Központi Könyvtár*⁷²
1347. **Zallár Andor**⁷² [ed.]
Petri Gábor: Gyászbeszédék és megemlékezések a Szegedi
Orvostudományi Egyetemen.
Szeged, 1984. SZOTE Soks. 82 p.
*Központi Könyvtár*⁷²

1348. **Zallár Andor**⁷²
 The history of the Clinic of Gynaecology and Obstetrics.
 A Szegedi Orvostudományi Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati
 Klinikájának az Egészségügyi Világszervezet Klinikai Kutató Központjának
 Évkönyve. 1978-1983.
 Szeged, 1984. Szegedi Ny. 51-63. p.
*Központi Könyvtár*⁷²
1349. **Zallár Andor**⁷²
 Törekvések és indokok a SZOTE Központi Könyvtár fejlesztése
 érdekében. 1963-1983. Dokumentumgyűjtemény.
 Szeged, 1984. [SZOTE Közp. Kvt. 168 p.]
*Központi Könyvtár*⁷²
1350. **Zallár Andor**⁷² – **Perczelné Zallár Ildikó**⁷²
 A Szegedi Orvostudományi Egyetem dolgozóinak szakirodalmi
 munkássága az 1978. és az 1979. évben.
 A Szegedi Orvostudományi Egyetem Évkönyve 1978/79-1979/80.
 Szeged, 1984. SZOTE, 57-338. p.
*Központi Könyvtár*⁷²
- 1351.* **Zarándy Márta**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
 – **Lonovics János**⁰¹ – **Holzinger Gábor**⁰¹ – **Varró Vince**⁰¹
 A cholecystokinin és a pentagastrin kis fragmenseinek biológiai hatása a
 gyomor-bél traktusban. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 161.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1352. **Zarándy Márta**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Zsigó József**³¹ – **Varga János**³¹
 – **Tóth G.**⁹⁹ – **Pelczér I.**⁹⁹ – **Rivier, J.**⁹⁹ – **Kovács Kálmán**³¹
 – **Tóth K. Gábor**³¹
 First synthesis of human gastrin-II and radiolabeled cholecystokinin-
 octapeptides.
 Peptides 1984. Proceedings of the Eighteenth European Peptide Symposium,
 Djurönsät. [Ed.: Ragnarsson, U.⁹⁹]
 Stockholm, 1984. Almqvist and Wiksell, 387-390. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 1353.* **Zentay Zoltán**²² – **Bara Dénes**²²
 Morphology of the pituitary-adrenal axis in patients who died in
 myocardial infarction. [Abstract]
 Zentralbl. Allg. Pathol. 129; 177, 1984.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²

- 1354.* **Zentay Zoltán**²² – **Petri Sándor**²²
 ACTH és vasopressin kimutatása rutin boncolási anyagból nyert
 hypophysisekből a PAP-módszerrel. [Kivonat]
 Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. SZOTE KISZ Biz. A. 10.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
1355. **Zlatarov L.**⁹⁹ – **Dobranovics Ilona**²⁰ – **Alpáry L.**⁹⁹
 Idült alkoholos állapotok ellátásának problémái.
 Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesülete Alapszintű Sürgősségi
 Ellátási Munkacsoport 2. Tudományos Konferenciája. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) 215-218. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 1356.* **Zöllei István**²⁷ – **Sas Mihály**³⁰ – **Falkay György**³⁰ – **Baradnay Gyula**²⁷
 Az emlőcarcinomás betegekink kezelése, s a steroid hormon receptorok
 jelentősége a kezelés megtervezésében. [Kivonat]
 Magyar Nőorvos Társaság 22. Nagygyűlése. Szeged, 1984.
 Szeged, 1984. (SZOTE Soksz.) No. 319.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 1357.* **Zöllei Magdolna**⁰² – **Varga Gyula**⁰² – **Vezendi Klára**⁰² – **Krizsa Ferenc**⁰²
 – **Cserháti István**⁰²
 110 Hodgkin-kóros betegek kezelésével szerzett tapasztalatok. [Kivonat]
 A Magyar Haematológiai Társaság 10. Kongresszusa. Szeged, 1984.
 [Szeged, 1984. SZOTE Soksz.] 121. p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1358. **Zoltán Örs Tamás**⁴⁷ – **Párducz né Héjjas Katalin**⁴⁷ – **Boda Domokos**¹³
 Audovizuális oktatás - „Tape and Slide” - a gyermekgyógyászat gyakorlati
 oktatásában.
 Felsőokt. Szle, 33; 668-673, 1984.
*Oktatástechnikai és Technológiai Központ*⁴⁷
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 1359.* **Zombori Ildikó**³² – **Blazsó Gábor**³² – **Minker Emil**³²
 Helyi érzéstelenítők RPV gátló hatása béka izolált ganglionon. [Kivonat]
 Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlésc. Szeged, 1984.
 (Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) P. 79.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²

- 1360.* **Zombori János**²² – **Iványi Béla**²² – **Mágori Anikó**²² – **Sonkodi Sándor**⁰¹
– **Ormos Jenő**²²
Electron microscopical study of renal arteriolar lesions in IgA-glomerulonephritis. [Abstract]
Electron Microscopy 1984. Vol. 3. Life Sciences 2. Proceedings of the Eighth European Congress on Electron Microscopy. [Ed.: Csanády Á.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
Bp., 1984. EUREM Programme Committee, 2329-2330. p.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 1361.* **Zombori János**²² – **Rózsa M.**⁹⁹ – **Siklós L.**⁹⁹
Az emlőrák mikrokalcifikációjának RTG-sugár-mikroanalitikai vizsgálata.
[Kivonat]
Magyar Onkológus Kongresszus, 15. Budapest, 1984.
(Bp., 1984. IM. Bv. Hny.) 109. p.
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*²²
- 1362.* **Zsigó József**³¹ – **Torday Csilla**²⁶ – **Penke Botond**³¹ – **Kovács Kálmán**³¹
– **Kádár Tibor**²³ – **Telegdy Gyula**²³ – **Latzkovits László**²⁶
Cholecystokinin-oktapeptid szulfatálódása in vivo, felvétel és kötődés
vizsgálatok glia tenyészetrel. [Kivonat]
Magyar Élettani Társaság 49. Vándorgyűlése. Szeged, 1984.
(Szeged, 1984. SZOTE Soksz.) E. 119.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Kórélettani Intézet*²³

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Abdel Hadi, I. ⁹⁹	1, 318
Ábrahám György ⁰¹	2*, 3*, 1044
Ádám Edit ⁴¹	35, 867*
Ádám G. ⁹⁹	125*, 262, 381*, 606, 1209, 1225*
Adamicza Ágnes ²⁶	4*, 801*, 802*, 813*
Agarwal, M. K. ⁹⁹	5, 6, 7, 679
Ágoston Dénes ⁰⁴	432, 756, 757
Ágoston Edith ³²	467*
Albowitz, B. ⁹⁹	82*
Alföldi Péter ⁰⁹	831*, 832*, 834*, 974*, 989*
Almási László ⁴¹	8*, 9*, 600*, 741*, 1321*
Alpáry L. ⁹⁹	232, 1355
Altmaier P. ⁹⁹	10*, 11*, 12*
Altörjay István ¹³	13, 14, 15, 369, 993
Ambrose, J. ⁹⁹	241
Andó Ágota ³⁷	268*
Andó I. ⁹⁹	16, 498*, 652, 779
Anjuhovszki, E. P. ⁹⁹	17
Annus János ³⁰	399, 1328
Antal Ágnes ¹⁵	551, 552
Antal Albert ²¹	771
Antal T. ⁹⁹	18*, 1235*
Antal Tibor ³¹	19*, 26*
Antalóczy Z. ⁹⁹	742*
Antoni F. ⁹⁹	20, 668
Aprahamian, M. ⁹⁹	1333*
Apró György ³⁰	21, 22*, 450*, 572, 573, 782*
Argay Gy. ⁹⁹	109, 110, 117*, 365, 366
Arino, O. ⁹⁹	23
Asa, S. L. ⁹⁹	249*

Asztalos Tibor ⁴⁶	24*, 1128, 1129
Baars, H. G. ⁹⁹	903, 904*
Bácsy E. ⁹⁹	486, 543
Bai F. ⁹⁹	244
Bajnai Gy. ⁹⁹	540
Bajusz Huba ²⁷	803*
Bakay Márta ²⁵	25*, 78, 80, 96*, 709, 710*, 1190
Bakó É. ⁹⁹	1033*, 1034*, 1095*
Baláspiri Csaba ³¹	26*
Baláspiri Lajos ³¹	19*, 26*, 27*, 28*, 29*, 30, 31, 466*, 632, 669, 670, 671, 988*, 1035*, 1036*, 1068*, 1155, 1262*, 1263*, 1274*, 1319*
Balaton Emőke ³²	1092*
Balázs L. ⁹⁹	16
Balázs Mária ²³	32*, 33*, 34*, 340*, 341*, 436*
Balázs Tibor ³¹	1262*
Balcar, V. ⁹⁹	315*
Bali Ilona ³³	35, 36*
Bálint Gábor ⁰¹	28*, 37, 38*, 39*, 40, 41, 42*, 43*, 44, 45, 46, 47*, 372*, 380*, 533*, 534, 535, 586*, 621*, 792, 793*, 794*, 795*, 796, 797, 1290*
Balkány I. ⁹⁹	899
Balogh Elemér ⁰²	48*, 302*, 1269*
Balogh L. ⁹⁹	1148, 1149
Balogh Tibor ³⁶	49*, 50, 51, 52, 53, 54*, 55, 56
Baltás Béla ²⁷	57, 58, 59*, 60, 440, 803*, 936*
Banka L. ⁹⁹	1039
Bánóczy J. ⁹⁹	61
Bara Dénes ²²	170*, 171, 1353*
Barabás Katalin ²⁴	62, 727
Baraczka K. ⁹⁹	259
Baradnay Gyula ²⁷	63*, 64*, 157*, 540, 806*, 922*, 1296*, 1356*
Bárány Ferenc ³⁶	65, 66, 67, 1014
Bari Ferenc ⁰⁹	687*
Barna Istvánné ⁴⁶	68*
Bártfai György ³⁰	69, 70*, 71, 72, 73, 249*, 847*, 994*, 1002*
Báthory Mária ¹⁴	74*, 75, 920*, 1114*
Battaille, Y. ⁹⁹	132
Beeler, T. J. ⁹⁹	76

Béládi Ilona ²⁵	25*, 77, 78, 79*, 80, 96*, 273*, 709, 710*, 711, 712, 773*, 918*, 919*, 957*, 959*, 960*, 1012*, 1018*, 1240, 1241*, 1242
Bende János ²⁷	81*, 697*
Benedek György ⁰⁹	82*, 83*, 84, 85*, 446*, 479*, 480, 687*, 688*, 689*, 833*, 1138*, 1139*, 1195
Benkő Mária ⁴²	86*, 807, 808*
Benkő Sándor ⁰²	87*
Bense Sándor ⁵⁰	1250*
Beral, V. ⁹⁹	399, 1328
Bérczi Mihály ³¹	407*
Berek Imre ⁰³	888
Berencsi György ²⁴	62, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 727, 816, 817, 819*, 820*, 821, 1010*, 1011
Berencsi Klára ²⁵	25*, 96*
Berényi Imre ¹¹	97, 724, 944, 945
Berger Zoltán ⁰¹	98*, 99, 445*, 836*, 854*, 855, 1182*
Bern Zoltán ¹⁵	934
Bernáth Gábor ¹⁶	100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108*, 109, 110, 111*, 112, 113*, 114, 115, 116, 117*, 118, 119*, 120*, 121*, 122*, 123*, 353, 354, 355*, 356, 365, 366, 367, 368, 594, 595, 684*, 728*, 876*, 889, 890, 891*, 892*, 895*, 1016*, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029*, 1030*, 1031, 1048, 1049, 1050, 1051*, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057*, 1076*, 1077, 1087, 1188, 1189
Bertényi Camillo ⁰⁵	124, 299*, 1234*
Besenczi Boglárka ²³	125*
Besenyi Sándor ³⁶	126, 127, 128, 129
Beverley, P. C. L. ⁹⁹	16
Beviz József ³³	130*, 557, 1191*, 1192*, 1199*, 1200*
Bezzegh Attila ⁰⁴	207, 1175*
Bibó György ²⁰	131*
Biliczki F. ⁹⁹	1045
Bird, J. ⁹⁹	1020*
Bittera István ¹³	132
Blazics Gy. ⁹⁹	1315*
Blazsó Gábor ³²	75, 133*, 389*, 435*, 762*, 763, 764, 1267*, 1359*
Blazsovszky Matild ¹⁷	1100
Boda Domokos ¹³	134, 135, 136*, 137, 138, 139*, 1207, 1208, 1209,
Boda Krisztina ⁴⁶	71, 140, 359, 414, 767*, 1042
Boda Márta ¹³	141, 142

Bódi Piroska ²³	143*, 258*
Bódis J. ⁹⁹	144979*
Bódis L. ⁹⁹	563*, 564*, 565*, 566*, 567*, 582*, 583*, 769*, 978,
Bodrogi Tibor ¹³	145*, 660*, 662, 663*, 1254*, 1255, 1256
Bohus Klára ²²	470, 471*
Boján F. ⁹⁹	1008
Boleman I. ⁹⁹	1322*
Bollók Ibolya ²³	146*, 147*, 148*, 149*, 577*, 804*, 1298*, 1299, 1300, 1301*, 1302*, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307*
Bombor, R. ⁹⁹	150*, 233
Boncz István ²⁰	1211
Bor Pál ¹⁷	151, 864*, 865*, 866, 1264*
Borbély László ¹⁰	152
Borbényi Zita ⁰²	48*, 153*, 154*, 1088*, 1269*, 1270, 1271
Borda Loránd ²³	155*, 156*
Borgulya János ²⁷	157*, 806*
Boros Erzsébet ¹⁷	158*, 159*, 160*
Boros I. ⁹⁹	1033*, 1034*, 1095*
Boros Mihály ⁵⁰	161, 162, 163, 164, 165, 166*, 167, 287, 568, 715, 719, 723, 1261
Boros Zs. ⁹⁹	168*, 1023*
Borthaiser Zoltán ²³	169*
Bousquet, J. ⁹⁹	132
Bozóky Béla ²²	170*, 171, 172*, 758, 759, 772*
Bozsár G. ⁹⁹	1228, 1229*
Bölcskei Lajos ⁰⁵	1241358
Brzozka Marek ⁵⁰	1249*, 1250*, 1261
Budai Dénes ³⁴	173*, 174, 175*, 176*, 177*, 401, 402*, 1123*
Budai M. ⁹⁹	599
Bullock, G. R. ⁹⁹	1326*
Bulyáki M. ⁹⁹	1132, 1239
Busca, B. ⁹⁹	399, 1328
Bygdeman, M. ⁹⁹	639, 941*
Chan, J. S. D. ⁹⁹	378
Charon, N. H. ⁹⁹	178
Chaudhry, I. A. ⁹⁹	164
Chin, D. ⁹⁹	732
Chrétien, M. ⁹⁹	378
Clementi, F. ⁹⁹	262
Continella, G. ⁹⁹	255

Coy, D. H. ⁹⁹	340*, 1205, 1300, 1302*
Crause, P. ⁹⁹	291
Crenner, F. ⁹⁹	179*, 1329*, 1330, 1331*, 1332*
Creutzfeldt, O. D. ⁹⁹	82*
Crombie, L. ⁹⁹	962*
Csaba I. ⁹⁹	144
Csajbók Ernő ²⁷	36*, 447*, 886, 887*
Csanádi Jolán ²²	59*, 1276
Csanády Miklós ⁰²	180, 181, 182, 267*, 360*, 361*, 362, 370*, 400, 620*, 623*, 716*, 717, 867*, 1199*
Csanda Erzsébet ³⁶	183
Császár J. ⁹⁹	466*
Csáti Sándor ⁰¹	37, 184, 239*, 323*, 324, 325, 326*, 327*, 328, 497*, 669, 670, 671, 792, 793*
Csató Miklós ⁰⁵	185, 186, 237, 1171*
Cseh Ibolya ⁰¹	1280, 1281
Cseh Ibolya ³²	187*
Csejteiné Juhász Anikó ³⁶	188
Csenke László ³⁵	1177, 1339
Cseppentő Á. ⁹⁹	1119
Cserhádi István ⁰²	27*, 153*, 154*, 189*, 1088*, 1269*, 1270, 1271, 1319*, 1320, 1357*
Csernay László ⁴¹	9*, 112, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196*, 648, 726, 742*, 744, 745*, 867*, 1201, 1291, 1321*
Csernayné Somogyi Katalin ⁴⁶	686*
Cserr, H. F. ⁹⁹	1117*, 1118
Csete Klára ¹⁷	197*, 198*, 200, 201*, 270*
Csete Klára ²¹	199, 650*
Csik Vera ²⁰	202, 1037*, 1038*, 1097*
Csikos Mihály ²⁷	157*, 203*, 452*, 453*, 837
Csillik Bertalan ⁰⁴	204, 205, 206*, 207, 208*, 209*, 210*, 375*, 593, 696, 1167, 1175*
Csirik J. ⁹⁹	413
Csirinyi György ¹⁶	108*, 211*
Csörgő S. ⁹⁹	212
Czeglédi F. ⁹⁹	213*, 214*
Dames, W. ⁹⁹	546*, 924*, 925*, 1335*, 1336
Daróczi I. ⁹⁹	215
Daróczy B. ⁹⁹	415*
Daru József ³⁰	216, 217, 218, 219*, 220*, 221, 222, 223*, 224, 392*, 393, 572

De Kloet, E. R. ⁹⁹	654
De Wied, D. ⁹⁹	347*, 654, 656, 657*, 658
Deák Andrea ²⁹	225*
Deák Gy. ⁹⁹	565*
Deák Judit ⁴²	226*, 253*, 254*, 443*, 624, 810*, 823*, 825*, 1169*, 1272*
Dekov I. ⁹⁹	1191*, 1192*
Dénes Katalin ¹³	138, 139*
Dénes L. ⁹⁹	114, 115, 116
Dési Illés ²⁴	227, 228, 229, 230, 231*
Dévai J. ⁹⁹	899
Dézsi Cs. ⁹⁹	232
Dhivert, H. ⁹⁹	132
Dibó György ²⁰	1037*, 1038*
Diehl, P. ⁹⁹	246, 247
Dinya Z. ⁹⁹	1266
Diószegi M. ⁹⁹	275*
Dittgen, M. ⁹⁹	150*, 233
Dobi S. ⁹⁹	244
Dobozy Attila ⁰⁵	186, 234*, 235*, 236, 237, 302*, 430*, 456, 647*, 1273, 1291, 1292*
Dobranovics Ilona ²⁰	232, 1039, 1148, 1149, 1355
Dobronyi I. ⁹⁹	231*
Dockray, G. J. ⁹⁹	422, 1280, 1282*
Dóczi Tamás ²⁸	241, 242, 243, 244, 245, 935*
Dombi György ¹⁶	117*, 246, 247, 368, 684*, 1004
Domokos István ⁴⁵	248*, 249*, 250*, 300*, 731*
Domonkos Jenő ²⁰	251, 252*, 438, 439
Dósa Erika ⁴²	253*, 254*, 747*
Döbrönte Zoltán ⁰¹	2*, 41, 57, 58, 238, 239*, 240*, 596*, 703*, 798, 818*, 5681042
Dömötör Ilona ⁵⁰	5681042
Drago, F. ⁹⁹	255, 256
Draskóczy Miklós ¹³	257
Drozdovszkij, B. J. ⁹⁹	581*, 905
Dubecz E. ⁹⁹	899
Dubrasquet, M. ⁹⁹	178
Duckles, S. P. ⁹⁹	404*, 405*, 869*
Duda E. ⁹⁹	714*
Dulka Tibor ²³	143*, 258*, 748*
Duncalf, R. M. ⁹⁹	164
Durkó Irene ²⁰	259, 260*, 261, 502*, 1037*, 1038*, 1039

Dux E. ⁹⁹	262, 501, 749*
Dux László ³⁷	76, 262, 263, 264*, 265*, 266, 725, 875, 1198
Eck Erna ¹³	1207, 1208, 1209
Ecsery Z. ⁹⁹	118
Édes István ⁰²	267*, 268*, 290*, 370*, 400, 743*
Egri István ¹⁰	269*
El-Gharib, M. S. ¹⁶	353
El-Gharib, M. S. ⁹⁹	368, 594, 595
Elek Péter ¹⁷	197*, 270*
Eller József ⁴⁶	271, 272*, 412, 413, 767*, 883, 1128, 1129
Ellis, R. A. ⁹⁹	1118
Endreffy Emőke ¹³	737, 738*, 1207, 1217
Endrész Valéria ²⁵	79*, 273*, 712, 1242
Engelhardt József ²⁰	259, 261, 274*
Engelhardt, G. ⁹⁹	1004
Engi Etelka ³²	275*, 276*, 373
Erdélyi L. ⁹⁹	277, 278*, 279, 1058*
Erdélyi Tamásné ³⁴	280*, 281*, 316*
Erdős Éva ⁴²	492
Erős István ¹⁵	150*, 233, 282, 283*, 284, 931
Ésik Olga ³³	285*, 286, 449*, 735*, 893
Ezer E. ⁹⁹	114, 115, 116
F. Kiss Zoltán ⁵⁰	287
F. Kiss Zsuzsanna ⁰¹	288, 289*, 1279
Facskó Andrea ²⁹	290*
Fahrenheit, F. ⁹⁹	291
Falkay György ³⁰	22*, 217, 218, 292*, 293, 569*, 570, 628*, 630*, 636, 884, 986, 1140*, 1257*, 1261, 1275, 1356*
Faludi Mária ²³	294*, 295*, 630*, 1307*
Faludi-Dániel Á. ⁹⁹	296*, 1156*, 1157, 1158*
Faluhelyi S. ⁹⁹	18*, 1235*
Faragó J. ⁹⁹	1033*, 1034*, 1095*
Faragó Mária ⁵⁰	568
Faredin Imre ⁴⁵	18*, 297*, 298, 299*, 300*, 301*, 1230*, 1231, 1232*, 1233, 1234*, 1235*
Farkas Beatrix ⁰⁵	302*, 303, 458
Farkas Elek ³⁰	304*, 450*
Farkas Gy. ⁹⁹	319
Farkas Gyula ²⁷	81*, 305, 306*, 307*, 541*, 711
Farkas Iván ³⁰	224, 308*, 309*, 310*, 313, 573, 574

Farkas Márton ³⁰	304*, 311, 312, 313, 314, 955*
Farkas T. ⁹⁹	503*, 504*, 505*, 506*, 508*
Farkas Zoltán ³⁴	280*, 281*, 315*, 316*, 317*, 470, 471*, 473*, 549*, 1137, 1249*, 1250*, 1277
Farouk, A. ⁹⁹	318
Fazakas Sándor ⁵²	623*
Fazekas András ¹⁰	319, 320
Fazekas Tamás ⁰¹	321, 322, 323*, 324, 325, 326*, 327*, 328, 329*, 330, 331, 332*, 333, 334, 335, 336*, 337, 338*, 590*, 591, 642, 643*, 1224*, 1259*
Fehér E. ⁹⁹	380*
Fehér O. ⁹⁹	1335*, 1336
Fekete É. ⁹⁹	1020*
Fekete J. ⁹⁹	339*
Fekete Mátyás ²³	32*, 33*, 340*, 341*, 342, 343*, 344*, 345*, 346*, 347*, 436*, 437*, 507*, 563*, 564*, 565*, 566*, 654, 690*, 691*, 692*, 1013*, 1111*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*, 1203
Felder, G. ⁹⁹	179*, 1329*, 1330
Felkai Béla ⁴⁶	414
Felkai Béla ⁵²	212, 348*, 693
Ferber Ferenc ¹⁰	349*
Ferencsik Mária ⁰⁴	619*
Feuer L. ⁹⁹	508*
Fisher, A. ⁹⁹	1125
Flautner L. ⁹⁹	350, 351*, 352*, 703*, 856*, 1216*
Fleischmann T. ⁹⁹	851
Fodor Eleonóra ⁰¹	1274*
Fodor Lajos ¹⁶	353, 354, 355*, 356, 1024, 1025, 1076*, 1077, 1087, 1188, 1189
Foldes, F. F. ⁹⁹	164
Forczek Erzsébet ⁴⁶	767*
Forster Tamás ⁰²	180, 182, 360*, 361*, 362, 370*, 716*, 717, 867*
Fox, F. E. ⁹⁹	732, 733*
Földes József ⁴²	86*, 226*, 254*, 442*, 624, 729*, 808*, 809*, 810*
Földes Márta ⁰⁵	608, 609
Földes Vilmos ²¹	198*, 199, 357, 358*, 359, 650*, 651, 770*, 771, 772*, 773*
Fráter Loránd ³³	58, 203*, 363*, 364, 452*, 460, 837, 867*, 1323*, 1324
Fromageot, P. ⁹⁹	178

Fülöp Ferenc ¹⁶	106, 107, 108*, 109, 110, 111*, 113*, 114, 120*, 122*, 123*, 365, 366, 367, 368, 594, 595, 728*, 876*, 889, 891*, 892*, 895*, 1026, 1027, 1048, 1049, 1050, 1051*, 1052, 1053, 1054, 1057*
Füzesi Kristóf ¹³	13, 14, 136*, 369
Gaál Tibor	623*
Gaál Tibor ⁵²	370*, 400, 558*, 722, 867*, 975, 1090*, 1095*
Gábor Miklós ³²	187*, 275*, 276*, 371, 372*, 373, 929*, 1092*, 1315*
Gacs M. ⁹⁹	810*
Gádzser Mária ²¹	772*
Gaffori, O. ⁹⁹	654
Gál B. ⁹⁹	1222*
Gál G. ⁹⁹	261
Gál György ²⁷	374, 579*, 580*, 1194
Gál György ³⁸	259, 1165*
Galambos G. ⁹⁹	375*
Gálfi Márta ²⁵	777
Gamse, R. ⁹⁹	376
Garab Gy. I. ⁹⁹	296*, 1156*, 1157
Garai I. ⁹⁹	377
Garas Ferenc ²⁷	58, 803*
Gárdián E. ⁹⁹	882
Gareth, D. J. ⁹⁹	491*
Gáspár László ⁴⁵	378, 379, 514
Gáti T. ⁹⁹	380*
Gecse Árpád ²³	125*, 143*, 258*, 381*, 382*, 383*, 408*, 748*, 749*, 750*, 1265*
Gellén János ³⁰	292*, 384*, 385, 386, 387*, 394*, 601*
Genest, J. ⁹⁹	516, 517*
Gera L. ⁹⁹	118
Geréb Ágnes ³⁰	387*
Gergely J. ⁹⁹	1179
Germánné Vastag Györgyi ³⁶	388
Gerő László ³²	389*, 763
Gesztesi T. ⁹⁹	390
Godó György ³⁰	216, 217, 218, 219*, 220*, 221, 222, 223*, 308*, 391, 392*, 393, 394*, 395*, 396, 397*, 398, 602*, 603*, 604, 995, 996, 997, 1001
Gorzó István ¹⁰	269*, 839*, 1314*
Göndös Gy. ⁹⁹	118
Görög D. ⁹⁹	703*

Gray, R. H. ⁹⁹	399, 1328
Grenier, J. F. ⁹⁹	179*, 1329*, 1330, 1331*, 1332*
Gróf J. ⁹⁹	579*, 1135
Grósz György ¹⁷	1308*, 1311
Gruber Noémi ⁰²	180, 181, 182, 400, 743*
Guba Ferenc ³⁷	112, 168*, 477, 835*, 956*, 1021, 1022*, 1023*, 1179, 1181*, 1221*, 1222*
Gulya Károly ³⁴	175*, 401, 402*, 403, 404*, 405*, 546*, 846*, 869*
Guoth J. ⁹⁹	406
Gurzó Mihály ⁰²	407*
Gutkowska, J. ⁹⁹	516, 517*
Gyöngyösi József ³⁰	10*, 783, 849, 940
Gyöngyösi Marianna ²³	258*, 408*
Györgymé Vágó Magdolna ¹⁵	409, 410, 553
Györi István ⁴⁶	23, 271, 272*, 411, 412, 413, 414, 767*, 814, 829*
Gyulaié Pásztor Lenke ⁴⁶	68*
Gyurkovits Kálmán ¹³	137, 257, 415*, 416, 981, 982*, 1276
Hackler L. ⁹⁹	484*
Hackler László ¹⁶	1004
Hajas Katalin ²⁹	1312*, 1313*
Hajdú Edit ⁴²	901*, 902
Hajdú Julianna ¹³	417*, 418*
Hajdú Julianna ³⁰	848*, 850*, 980*
Hajnal Ferenc ⁰¹	215, 419*, 420*, 421, 422, 826*, 870, 1236*, 1280, 1281, 1282*, 1283*, 1291
Hajnal-Papp Rozália ²²	285*, 423*, 1098
Hajós Gy. ⁹⁹	111*, 114, 115, 116, 119*
Hajós Mihály ⁰⁹	424*, 425*, 688*, 831*, 989*
Hála Ottó ¹⁷	426*, 427*, 428*
Halberg, E. ⁹⁹	429
Halberg, F. ⁹⁹	429
Hammer Helga ²⁹	430*
Hanin, I. ⁹⁹	1125, 1126*, 1127*
Hantos Z. ⁹⁹	415*
Haragh László ¹⁵	431
Haraszthy Géza ¹⁰	1190
Hargittai P. ⁹⁹	432
Hartai T. ⁹⁹	724
Haszon Ibolya ¹³	145*
Havass Zoltán ¹³	145*, 433, 660*, 1254*, 1255

Háznagy András ¹⁴	434
Hegedűs Ágnes ³²	435*
Hegedűs Béla ²³	32*, 33*, 342, 344*, 436*, 437*, 690*, 1130*
Hegyesi Ferenc ¹⁰	1190
Heiner Lajos ²⁰	251, 252*, 438, 439
Hencz Péter ¹³	138, 139*, 440, 557, 736, 850*, 1208
Herczeg János ³⁰	10*, 441*, 637, 1078, 1079, 1080, 1081
Herczegh Otília ⁴²	253*, 442*, 443*, 444*
Herke Ibolya ¹⁴	74*, 1114*
Herke Paula ⁰¹	445*
Hermecz I. ⁹⁹	382*
Hernádi Gy. ⁹⁹	1322*
Hideg J. ⁹⁹	262, 956*, 1022*
Hidvégi Erzsébet ⁰⁹	446*
Hoffmann Ildikó ³³	363*, 447*
Hohmann Judit ¹⁴	962*, 963
Holmes, M. C. ⁹⁹	20
Holzinger Gábor ⁰¹	26*, 448*, 870, 1035*, 1036*, 1043, 1351*
Hortobágyi Anna ⁵⁰	245
Horváth É. ⁹⁹	249*
Horváth Emese ¹³	744
Horváth Katalin ²²	449*, 841
Horváth Klára ³⁰	219*, 450*, 451*, 638, 1003
Horváth L. ⁹⁹	212, 1033*, 1034*, 1095*
Horváth Örs Péter ²⁷	157*, 452*, 453*, 806*, 837, 838*
Horváth Péter ⁰³	714*
Horváth Zsuzsanna ²³	628*, 629
Hossmann, K. A. ⁹⁹	262
Hőgye Márta ⁰²	180, 182, 360*, 361*, 362, 370*, 717
Höhne, C. ⁹⁹	86*, 807, 811
Hruby, V. J. ⁹⁹	404*, 405*, 869*
Huber Imre ¹⁶	454
Hudák János ⁰¹	592, 901*, 902
Hudson, J. ⁹⁹	250*, 731*
Huhn Edit ⁴⁶	455
Hulesch Helga ⁰¹	1272*
Hunya P. ⁹⁹	883
Hunyadi János ⁰⁵	236, 237, 456, 457, 647*
Husz Sándor ⁰⁵	124, 299*, 362, 457, 458, 488*, 1234*, 1237
Huszka Endre ²⁸	245, 364, 459*, 460
Husza Etelka ²⁴	820*

Husztik Erzsébet ⁰³	461*, 462, 463, 680*, 681, 682*, 683, 951*, 952*
Idei M. ⁹⁹	406
Illei Gy. ⁹⁹	528*
Illés Margit ³⁸	464*, 527*
Ilyés Mária ¹³	661, 1171*, 1173*
Imre Gabriella ⁰²	362
Imre Gabriella ⁵²	465*
Institóris László ³¹	19*, 26*, 29*, 466*
Intzédy K. ⁹⁹	213*, 214*
Iovanna, J. L. ⁹⁹	836*
István L. ⁹⁹	1088*, 1270
Iván János ³²	467*, 468*, 469*, 718*
Iván László ¹¹	494*
Iványi Béla ²²	470, 471*, 472*, 473*, 706, 707, 1360*
Iványi Tibor ⁴⁵	537, 655*
Izbéki Ferenc ²³	474*, 629
Jablonski, K. ⁹⁹	185
Jakab Györgyi ³⁷	475, 476, 477
Janáky J. ⁹⁹	275*, 1139*
Janáky Márta ²⁹	478, 479*, 480, 481, 1195
Janáky Tamás ⁴⁵	18*, 31, 379, 406, 482, 483*, 484*, 514, 515*, 655*, 1235*
Jancsó Gábor ⁰⁹	376, 425*, 458, 485, 486, 487*, 488*, 543, 964*, 965*, 966, 967*, 1059*, 1237, 1238*
Janka Zoltán ²⁰	489, 490, 491*, 701, 1116, 1117*
Jánossy Tamás ²⁶	492
Járdánházy Tamás ²⁰	493*, 719, 1038*, 1148, 1149
Jármay Katalin ⁰¹	494*, 611, 1044
Jávor A. ⁹⁹	814
Jawhari, A. ⁹⁹	23
Johannisson, E. ⁹⁹	1338
Jójárt Gy. ⁹⁹	495*
Jójárt István ⁴⁵	496, 497*, 498*
Jones, D. G. ⁹⁹	490
Joó F. ⁹⁹	87*, 125*, 242, 243, 262, 274*, 305, 315*, 381*, 486, 496, 499*, 500, 501, 546*, 606, 748*, 749*, 924*, 925*, 1208, 1209, 1225*, 1335*, 1336
Joó Imre ²⁹	502*, 503*, 504*, 505*, 506*, 507*, 508*, 660*
Joós Á. ⁹⁹	350
Jóri József ¹¹	509, 510

Juhász Anna ²⁰	260*, 502*, 511*, 512, 953, 954*
Julesz János ⁴⁵	248*, 300*, 377, 513, 514, 515*, 516, 517*
Kabók Zita ⁰⁵	186
Kac, Phan ³²	764
Kádár Tibor ²³	155*, 156*, 518*, 519*, 520, 521*, 522, 523, 524*, 842*, 870, 877*, 1060, 1204, 1236*, 1294*, 1362*
Kadocsa Edit ¹¹	286, 525, 893
Kahán Zsuzsanna ⁰¹	239*, 240*, 1292*
Kaiser Gabriella ³⁸	16, 464*, 465*, 526*, 527*, 528*, 662, 663*, 886, 887*
Kalász Huba ³¹	27*, 1319*
Kalikhevich, V. N. ⁹⁹	640*, 641
Kállay F. ⁹⁹	929*
Kálmán A. ⁹⁹	109, 110, 114, 117*, 123*, 365, 366
Kálmán Zs. ⁹⁹	957*
Kalmár Ferenc ³⁸	774*
Kanyó Mária ³⁵	529*
Kapás Levente ⁰⁹	424*, 530*
Kapocsi Erzsébet ³⁶	531, 532
Kapros K. ⁹⁹	540
Karácsony Gizella ⁰¹	40, 203*, 329*, 445*, 533*, 534, 535, 536*, 672*, 1224*, 1253*, 1290*
Karácsonyi Mária ²²	537, 838*, 1063*
Karácsonyi Sándor ²⁷	58, 59*, 81*, 306*, 307*, 538, 539, 540, 541*, 697*, 711, 803*, 806*, 856*
Kárai L. ⁹⁹	542*
Karcusú Sarolta ⁴⁵	329*, 486, 543, 544*, 545, 672*, 1224*, 1238*
Karnushina I. ⁹⁹	274*
Karsai János ⁴⁶	24*, 863*
Kárteszi M. ⁹⁹	20
Kása Péter ³⁴	175*, 176*, 177*, 280*, 281*, 315*, 316*, 317*, 401, 402*, 403, 546*, 547*, 548*, 549*, 550*, 846*, 924*, 925*, 927*, 1032*, 1121*, 1123*, 1124, 1125, 1126*, 1127*, 1335*, 1336
Kata Mihály ¹⁵	409, 410, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 932, 1327
Katona É. ⁹⁹	1039
Katona Erzsébet ³⁵	1178
Katona Márta ¹³	417*, 418*, 488*, 557, 558*, 571*, 1200*, 1237
Katona Z. ⁹⁹	1171*, 1172, 1173*
Kecskeméti László ³⁰	1207
Kecskés László ²⁷	1249*, 1250*, 1252*, 1297*

Kedvessy György ¹⁵	282, 410, 553, 559, 1006, 1295, 1327
Kékes-Szabó A. ⁹⁹	1009
Kelemen E. ⁹⁹	841
Kelemen G. ⁹⁹	1159*
Kelemen János ³³	560*, 561, 581*, 615, 818*, 903, 904*, 905, 944, 945, 1043, 1045
Kelényi G. ⁹⁹	1088*, 1270
Kelényi Magdolna ¹⁴	962*
Kemény A. ⁹⁹	1001
Kemény Éva ²²	390, 494*, 562, 706, 707, 1044
Kemény Lajos ⁰⁵	237
Kende M. ⁹⁹	1169*
Kenderessy Szabó Anna ⁰⁵	236, 237, 302*, 456, 647*
Kerese I. ⁹⁹	1180
Keresztes Cs. ⁹⁹	563*, 564*, 565*, 566*, 567*, 582*, 583*
Kertész Ágnes ⁵⁰	165, 568, 569*, 570, 1261
Kertész Erzsébet ¹³	171, 557, 558*, 571*, 623*, 1199*, 1200*, 1217
Kertész István ⁴³	721
Keserű T. ⁹⁹	11*, 12*
Kincses László ³⁰	309*, 572, 573, 574, 575*, 576*, 603*, 605*
Király Csaba ²³	577*, 804*, 1306
Király Erzsébet ⁰⁴	376, 486, 487*, 1238*
Király I. ⁹⁹	819*
Kisfaludi L. ⁹⁹	1155
Kislow, L. D. ⁹⁹	653
Kiss Árpádné ⁵⁰	578, 914, 915, 916, 917
Kiss Attila ²⁷	1043
Kiss Éva ²⁷	579*, 580*
Kiss I. ⁹⁹	339*
Kiss Ildikó ³²	467*
Kiss Ildikó ³³	581*, 905
Kiss J. ⁹⁹	207
Kiss József Géza ¹¹	296*, 509, 510, 567*, 582*, 583*, 584*, 585, 946, 950, 1156*, 1157, 1158*
Kiss József ⁰¹	586*
Kiss Mária ⁰⁵	587, 588*, 617*, 618*
Kiss Zoltán ⁰¹	330, 331, 589, 590*, 591, 592, 593
Kiszeleva, G. ⁹⁹	1006
Kleinlogel, H. ⁹⁹	640*
Klujber L. ⁹⁹	661, 664

Knyihár-Csillik Erzsébet ⁰⁴	206*, 207, 208*, 209*, 210*, 375*, 593, 696, 1167, 1175*
Kóbor Jenő ¹³	111*, 113*, 114, 115, 116, 119*, 368, 594, 595, 1172, 1173*
Kocsis Julianna ³³	130*, 248*, 447*, 596*, 672*, 1063*
Kocsis S. Gábor ¹⁰	319, 597, 598, 599, 673*, 713
Koetsawang, A. ⁹⁹	1328
Koetsawang, S. ⁹⁹	1328
Kohán József ⁰⁵	457
Kókai K. ⁹⁹	1250*, 1251
Koller M. ⁹⁹	1169*
Kollin É. ⁹⁹	350
Kolozsár Sándor ³⁰	70*, 392*, 395*, 396, 397*, 575*, 576*, 600*, 601*, 602*, 603*, 604, 605*, 994*
Koltai Mátyás ¹⁷	606, 607*, 694*, 695, 764, 822*, 1101, 1102*, 1209, 1225*, 1226*, 1227*, 1309*, 1310*
Konyár É. ⁹⁹	703*
Korbar-Smid, J. ⁹⁹	233
Korom Irma ⁰⁵	494*, 608, 609, 610, 611, 612*, 787, 1044
Kósa Ferenc ²¹	198*, 199, 359, 613, 614, 615, 616*, 650*, 651, 652
Kósa István ²³	750*
Kószó Ferenc ⁰⁵	588*, 617*, 618*
Kovács Ádám ¹⁰	152
Kovács Annamária ⁰⁴	619*
Kovács Aranka ⁰²	620*
Kovács G. ⁹⁹	47*, 382*, 621*
Kovács Gábor ⁵²	339*, 370*, 622, 623*, 867*, 1200*
Kovács J. ⁹⁹	226*, 624
Kovács K. ⁹⁹	249*, 250*
Kovács Kálmán ³¹	28*, 29*, 30, 155*, 215, 343*, 344*, 345*, 346*, 466*, 518*, 519*, 520, 625, 667*, 690*, 691*, 731*, 831*, 873, 877*, 989*, 1013*, 1111*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*, 1204, 1220*, 1236*, 1263*, 1351*, 1352, 1362*
Kovács Katalin ³⁵	529*, 626*
Kovács L. Gábor ²³	169*, 255, 256, 294*, 295*, 466*, 474*, 627*, 628*, 629, 630*, 631*, 632, 633*, 634, 988*, 1066*, 1067*, 1068*, 1069*, 1070, 1071*, 1072*, 1096*, 1165*, 1307*
Kovács L. ⁹⁹	635, 998

Kovács László ³⁰	71, 72, 293, 383*, 417*, 418*, 451*, 528*, 600*, 636, 637, 638, 639, 746*, 774*, 775*, 847*, 848*, 850*, 941*, 942, 980*, 981, 982*, 1094*
Kovács Zsuzsanna ²⁰	1022*
Kovácsay I-né ⁹⁹	829*
Kovalzon, V. M. ⁹⁹	640*, 641, 831*
Kováts Tibor ²⁶	429
Kozmann Gy. ⁹⁹	742*
Krassói Irén ¹⁷	642, 643*, 1105*, 1258, 1259*
Krenács Tibor ²²	472*, 473*
Kreutzberg, G. W. ⁹⁹	644, 1238*
Krim, M. ⁹⁹	732, 733*
Krizsa Ferenc ⁰²	27*, 48*, 153*, 154*, 214*, 271, 272*, 302*, 407*, 527*, 645, 646*, 1047*, 1088*, 1269*, 1270, 1271, 1319*, 1320, 1357*
Krizsa Judit ⁰⁵	647*
Kruchio László ¹⁰	673*, 1176*
Kuba A. ⁹⁹	648
Kuhnt, U. ⁹⁹	499*
Kulka F. ⁹⁹	649*, 1252*
Kunsági K. ⁹⁹	1045
Kupez Ilona ²¹	359, 650*, 651
Kurucz Éva ²¹	616*, 652
Kuzovkina, I. N. ⁹⁹	653
Kühmstedt, Ch. ⁹⁹	889, 890
Laczi Ferenc ⁴⁵	497*, 537, 654, 655*, 656, 657*, 658, 1148, 1149
Lajtha A. ⁹⁹	675
Lambert, A. ⁹⁹	179*
Landgren, B. M. ⁹⁹	1337*, 1338
Láng Jenő ⁴¹	196*, 239*, 240*, 659, 743*, 868, 1291
Lantos J. ⁹⁹	470
László Aranka ¹³	660*, 661, 662, 663*, 664
László Ferenc, ifj. ³¹	667*
László Ferenc ⁴⁵	18*, 20, 30, 31, 242, 248*, 249*, 250*, 300*, 377, 379, 482, 483*, 496, 497*, 498*, 514, 515*, 543, 544*, 545, 655*, 656, 665, 666, 667*, 668, 669, 670, 671, 672*, 731*, 1148, 1149, 1220*, 1235*, 1236*, 1262*, 1263*
László J. ⁹⁹	999, 1000
László Kókai Erzsébet ¹⁰	673*
Latif, G. ⁹⁹	318
Latzkovits László ²⁶	512, 674*, 675, 676*, 677*, 953, 1219*, 1362*

Laugier, R. ⁹⁹	98*
Lázár György, ifj. ²³	678*, 680*
Lázár György ²³	5, 6, 7, 461*, 462, 463, 679, 680*, 681, 682*, 683, 894*, 951*, 952*
Lázár János ¹⁶	113*, 115, 116, 117*, 118, 119*, 684*, 876*, 890
Lázár László ¹⁶	108*
Lefer, A. M. ⁹⁹	685
Lehoczky András ⁴⁶	686*, 1128, 1129
Lelkes Zoltán ⁹⁹	83*, 687*, 688*, 689*
Lengyel Ágnes ²³	32*, 33*, 342, 343*, 344*, 345*, 346*, 436*, 690*, 691*, 692*, 1111*, 1130*
Lenkehegyi Ibolya ²⁷	60
Lenkehegyi Ibolya ⁴⁶	212, 414, 693
Leprán István ¹⁷	323*, 324, 685, 694*, 695, 822*, 1226*, 1326*
Léránth Cs. ⁹⁹	207, 208*, 210*, 696
Letoha Gyula ²⁷	81*, 697*
Letoha V. ⁹⁹	377
Leuchtner, J. ⁹⁹	698*, 699*
Lewis, J. R. ⁹⁹	700*
Lhoste, E. ⁹⁹	1333*
Lipcsey A. ⁹⁹	701
Lis, M. ⁹⁹	516, 517*
Lonovics János ⁰¹	28*, 215, 419*, 420*, 421, 422, 448*, 826*, 870, 937*, 1035*, 1281, 1282*, 1283*, 1351*
Lorencz Rózsa ²⁴	1010*
Lounila, J. ⁹⁹	247
Lózsa Albert ²⁴	702*, 777
Löhr, R. ⁹⁹	291
Lőrincz András ⁰³	888
Lukács Mária ¹⁵	554
Lumpkin, M. D. ⁹⁹	987*
Madarász I. ⁹⁹	413
Mádi Szabó L. ⁹⁹	703*
Magee, D. F. ⁹⁹	704
Mágori Anikó ²²	705, 706, 707, 768*, 1042, 1215*, 1360*
Magyar Z. ⁹⁹	390
Magyari Márta ²⁹	708
Magyarlaki Anna ³²	1295
Makara G. B. ⁹⁹	20
Mándi Yvette ²⁵	78, 273*, 541*, 709, 710*, 711, 712, 919*, 1012*
Manning, M. ⁹⁹	671

Mányai S. ⁹⁹	689*
Marcsik A. ⁹⁹	598, 713
Marczal G. ⁹⁹	1315*
Marczinovits Ilona ⁰³	714*
Marosi György ⁴³	166*, 167, 194, 361*, 362, 715, 716*, 717, 718*, 719, 720*, 721, 722, 723, 742*, 745*
Martinovits J. ⁹⁹	97, 724
Martonosi A. N. ⁹⁹	76, 264*, 265*, 266, 725, 875, 1198
Máté E. ⁹⁹	144, 194, 726, 741*, 742*, 744, 745*
Máthé I. ⁹⁹	74*, 1114*
Matkovics B. ⁹⁹	62, 727
Mattinen, J. ⁹⁹	728*
Matyi Anna ⁴²	729*
Matzkóné Hollenbach Katharina ¹⁸	730, 755
Maul Ibolya ⁴⁶	68*
Maurer J. ⁹⁹	819*
Mayer Péter ²⁰	131*
Mazzag Éva ²⁴	820*, 821
McCann, S. M. ⁹⁹	843*, 844, 845*, 987*
Mccomb, D. J. ⁹⁹	250*, 731*
Mécs Imre ²⁵	732, 733*, 851, 1242
Mednyánszky Ágnes ¹⁵	734
Megyeri Pál ¹³	735*, 736, 737, 738*
Menyhárt J. ⁹⁹	406, 1135
Menyhárt K. ⁹⁹	11*, 12*
Menzel, D. ⁹⁹	698*, 699*
Méray Judit ¹⁰	739, 740
Merrifield, E. L. ⁹⁹	733*
Merrifield, R. B. ⁹⁹	733*
Meskó E. ⁹⁹	1004
Mester János ⁴¹	194, 195, 400, 741*, 742*, 743*, 744, 745*, 867*, 1201
Mester, I. ⁹⁹	963
Mészáros Gyula ³⁰	254*, 746*, 747*, 1161, 1214*
Mészáros Tibor ⁴⁵	545
Mezei Zsófia ²³	125*, 143*, 258*, 381*, 382*, 383*, 408*, 748*, 749*, 750*, 1265*
Mezey Géza ¹⁸	730, 751, 752, 753, 754, 755, 1065, 1132
Mező Tamás ³³	286, 1128
Michel, F. B. ⁹⁹	132
Mihály András ⁰⁴	499*, 500, 501, 756, 757, 758, 759

- Mihály János⁴⁶ 863*
 Milassin Péter³³ 363*
 Mink K.⁹⁹ 1098
 Minker Emil³² 75, 133*, 389*, 435*, 467*, 469*, 760, 761*, 762*,
 763, 764, 765, 1267*, 1295, 1359*
 Miseta Mária¹⁵ 766, 896, 1007, 1091
 Mizsei István⁴⁶ 348*, 515*, 516, 517*, 674*, 767*, 1033*, 1034*
 Méczó István⁰² 180, 268*
 Mőd László¹⁶ 120*, 121*, 1048
 Mohácsi Gábor⁰¹ 3*, 494*, 768*, 799*, 1044, 1046
 Moholi K.⁹⁹ 769*, 978, 979*, 981
 Mojzes László²¹ 359, 770*, 771, 772*, 773*
 Molnár G. Béla³⁰ 72, 774*, 775*, 982*
 Molnár G. K.⁹⁹ 547*
 Molnár János⁰³ 714*, 902
 Molnár József²⁵ 24*, 776, 777, 778*, 901*
 Monoki Erzsébet³³ 903, 904*, 1017
 Monostori E.⁹⁹ 16, 647*, 652, 779
 Morgat, J. L.⁹⁹ 178, 482, 483*
 Morva L.⁹⁹ 780
 Moray József³⁰ 395*, 605*, 781, 782*, 783, 784*, 785, 786, 884, 1064,
 1162*, 1223*
 Moray Mária⁰⁵ 362, 617*, 618*, 787
 Motika Dezső²⁰ 131*, 438
 Motika Gábor¹⁶ 113*, 115, 116, 119*, 788*
 Mucke, L.⁹⁹ 82*
 Mucsi Ilona²⁵ 789, 790*, 791*
 Mustárdy Ildikó¹¹ 947, 1251
 Mustárdy L. A.⁹⁹ 296*, 1156*, 1157, 1158*
 Müller Anna³² 765, 1015
 Nátrádi József⁰¹ 37, 38*, 39*, 536*, 792, 793*, 794*, 795*, 796, 797,
 798, 799*, 1273
 Nagashima, H.⁹⁹ 164
 Nagy A.⁹⁹ 432
 Nagy Agnes²⁶ 4*, 800, 801*, 802*, 813*
 Nagy András²³ 577*, 1298*, 1306
 Nagy András²⁷ 58, 157*, 803*, 804*, 805*
 Nagy Anita²⁷ 64*, 540, 806*, 1296*
 Nagy Erzsébet⁴² 86*, 203*, 226*, 253*, 254*, 442*, 624, 807, 808*,
 809*, 810*, 811, 906, 907*, 908
 2*

Nagy Gizella ¹⁵	1006
Nagy I. ⁹⁹	1088*, 1270
Nagy István ⁰¹	1022*
Nagy J. ⁹⁹	1191*, 1192*
Nagy János ³¹	812*
Nagy Sándor ²⁶	4*, 801*, 802*, 813*, 1074*, 1075*, 1197*
Nagy T. ⁹⁹	1191*, 1192*
Nagykálnai E. ⁹⁹	814
Nagymajtényi Emőke ¹¹	815*, 948*, 1062*, 1063*
Nagymajtényi László ²⁴	718*, 721, 816, 817, 1011
Nakamura, J. ⁹⁹	778*
Nakamura, M. J. ⁹⁹	777, 778*
Nárai Gy. ⁹⁹	818*, 1045, 1291
Naruse, S. ⁹⁹	704
Nehéz Mária ²⁴	819*, 820*, 821, 1009, 1196
Neidle, A. ⁹⁹	675
Nemcsók J. ⁹⁹	727
Nemecz Gy. ⁹⁹	334, 506*, 606, 694*, 695, 822*, 1224*
Nemes J. ⁹⁹	1181*
Nemessányi Zoltán ⁴¹	144, 741*, 1291
Németh Annamária ²²	706
Németh E. ⁹⁹	1181*
Németh I. ⁹⁹	703*
Németh Ilona ¹³	138, 139*, 1256
Németh János ²⁹	823*, 824*, 825*, 1312*, 1313*
Németh József ⁰¹	59*, 419*, 420*, 448*, 826*, 901*, 902, 936*, 937*, 1274*
Németh Miklós ¹⁷	332*, 827*, 828, 861*, 899, 1119
Németh Péter ¹³	926, 927*
Németh-Csóka M. ⁹⁹	829*
Niesink, R. J. M. ⁹⁹	347*
Nikolova, E. B. ⁹⁹	16
Norita, M. ⁹⁹	82*
Nyíri Sándor ²⁹	1137
O'Byrne, E. M. ⁹⁹	1003
O'Laoire, S. ⁹⁹	241
Obál Ferenc, ifj. ⁰⁹	83*, 424*, 425*, 458, 488*, 530*, 640*, 641, 688*,
Obál Ferenc ⁰⁹	83*, 85*, 424*, 425*, 446*, 687*, 688*, 689*, 832*,
Ocsovszki Imre ³⁷	835*, 1221*
Odaira, C. ⁹⁹	836*

Oláh Tibor ²⁷	452*, 837, 838*
Olasz Tibor ¹⁰	839*, 1314*
Ormándi Katalin ³³	363*, 1323*, 1324
Ormos Jenő ²²	470, 471*, 473*, 706, 707, 768*, 840, 841, 1042, 1043,
Oroján Iván ³⁰	2241215*, 1360*
Ottlecz Anna ²²	843*
Ottlecz Anna ²³	19*, 842*, 844, 845*, 910*, 987*
Ökrös József ³³	394*, 1214*689*, 830, 831*, 832*, 833*, 834*, 974*, 989*, 1237
Ördögh B. ⁹⁹	1249*, 1250*833*, 834*, 974*, 989*, 1138*, 1139*
Óri Zsolt ⁴⁶	60, 719
Pákáski Magdolna ³⁴	317*, 548*, 549*, 846*
Pál Attila ³⁰	71, 254*, 383*, 417*, 418*, 451*, 638, 746*, 774*, 847*, 848*, 849, 850*, 980*, 981, 982*, 1094*
Pál Z. ⁹⁹	1089
Páldy A. ⁹⁹	1196
Páldy László ³³	130*
Pálmai Pallag Lajos ²⁰	202, 1211, 1212, 1317
Pálosi É. ⁹⁹	114, 115, 116, 1155
Pályi I. ⁹⁹	851
Pap Ákos ⁰¹	40, 99, 140, 329*, 350, 351*, 352*, 445*, 704, 852*, 853, 854*, 855, 856*, 857*, 858, 1182*, 1183*, 1216*
Pap Ilona ⁴³	717, 721
Pap T. ⁹⁹	213*
Papp Gyula ¹⁷	158*, 159*, 160*, 332*, 333, 426*, 427*, 428*, 827*, 828, 859*, 860, 861*, 862*, 938*, 939, 940, 1103, 1104, 1119, 1228, 1229*
Papp J. ⁹⁹	350, 1216*
Párducz Á. ⁹⁹	486, 500, 1336
Párduczné Héjjas Katalin ⁴⁷	1358
Parratt, J. R. ⁹⁹	1326*
Pasek Béla ⁴⁶	863*, 1128, 1129, 1193
Pasics Ilona ³⁰	166*
Pásztor E. ⁹⁹	1001
Pásztor Lenke ⁴⁶	348*
Pataricza János ¹⁷	864*, 865*, 866, 1100, 1101, 1102*
Patlak, C. S. ⁹⁹	1118
Pávics László ⁴¹	194, 195, 400, 743*, 744, 745*, 867*, 868
Pávó Imre ³¹	1183*
Pelczér I. ⁹⁹	109, 110, 367, 1220*, 1352

Pelton, J. T. ⁹⁹	404*, 405*, 869*
Penke Botond ³¹	146*, 148*, 149*, 155*, 156*, 178, 215, 342, 343*, 344*, 345*, 346*, 518*, 519*, 520, 521*, 522, 523, 524*, 530*, 667*, 690*, 691*, 831*, 870, 871, 872, 873, 877*, 989*, 1013*, 1066*, 1067*, 1111*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*, 1160*, 1183*, 1204, 1236*, 1304, 1305, 1306, 1351*, 1352, 1362*
Pénzes I. ⁹⁹	1252*
Pepó János ²⁷	874
Peracchia, C. ⁹⁹	725, 875
Perczelné Zallár Ildikó ⁷²	1350
Perényi László ³³	944, 945
Perjéssy A. ⁹⁹	876*
Pesti Anna ²³	522, 877*
Petheő G. ⁹⁹	978, 979*
Pető Éva ³⁵	529*, 878, 879
Pető Zoltán ²⁰	780, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 1150, 1152
Petrányi Gy. ⁹⁹	1194
Petri András ²⁷	453*
Petri Gábor ²⁶	886
Petri I. ⁹⁹	540, 838*
Petri Ildikó ³⁸	16, 528*, 886, 887*, 888, 1296*
Petri Sándor ²²	472*, 473*, 1354*
Pflegel, P. ⁹⁹	889, 890
Pham, P. ⁹⁹	178
Piffkó P. ⁹⁹	1001
Pihlaja, K. ⁹⁹	728*, 891*, 892*
Pikó Béla ³³	285*, 286, 735*, 893
Pintér Sándor ²³	683, 894*
Pintye János ¹⁶	120*, 121*, 895*
Pintyéné Hódi Klára ¹⁵	555, 634, 896, 897, 898, 1007, 1091
Pogátsa G. ⁹⁹	899
Pokorny Gyula ⁰¹	592, 823*, 824*, 900, 901*, 902
Pokorny Lajos ³³	581*, 720*, 722, 903, 904*, 905
Polecsák Mária ²¹	771
Pollák Richárd ⁰¹	808*, 906, 907*, 908, 909*, 1334
Polyák József ²³	910*
Pónyi Sándor ¹⁰	599
Popik E. ⁹⁹	99
Pór István ⁰⁴	207, 208*, 210*, 911*, 912*
Pousse, A. ⁹⁹	1330

Praefort László ¹³	13, 913
Praefort László ⁵⁰	914, 915, 916, 917
Prágai Béla ²⁵	791*
Préda I. ⁹⁹	742*
Pusztai P. ⁹⁹	212
Pusztai Rozália ²⁵	80, 918*, 919*, 1012*
Rablóczy György ⁴⁶	60
Rác I. ⁹⁹	920*
Rajtár Mária ⁴¹	194, 195, 196*, 741*, 867*, 921, 922*
Rakonczay Zoltán ³⁴	317*, 401, 402*, 546*, 547*, 923*, 924*, 925*, 926, 927*, 928*
Ralf, E. ⁹⁹	1318
Rápó Jolán ¹³	257
Raska L. ⁹⁹	1039
Rattai M. ⁹⁹	75
Rázga Zsolt ³²	929*
Regdon Géza, ifj. ¹⁵	283*, 930, 931
Regdon Gézáné ¹⁵	933, 1295
Regdon Géza ¹⁵	318, 932, 933, 934, 985*, 1295
Regdonné Kiss Éva ¹⁵	934
Regényi Jakab ⁰¹	445*, 533*, 1253*
Regős L. ⁹⁹	742*
Reisch, J. ⁹⁹	765, 963, 1115, 1266
Remák Géza ⁰¹	59*, 420*, 703*, 826*, 935*, 936*, 937*, 1035*, 1036*, 1280
Resch Béla ³⁰	639, 805*, 849, 862*, 938*, 939, 940, 941*, 942, 1260
Ribári Ottó ¹¹	509, 510, 561, 567*, 582*, 583*, 585, 724, 815*, 943, 944, 945, 946, 947, 948*, 949, 950, 1044, 1062*, 1063*, 1135, 1251
Ribárszki Zsuzsanna ²³	461*, 681, 682*, 683, 894*, 951*, 952*
Ricny, J. ⁹⁹	177*
Rimanóczy Ágnes ²⁰	511*, 512, 953, 954*
Ringelmann B. ⁹⁹	784*
Ringler A. ⁹⁹	955*
Rivier, J. ⁹⁹	870, 871, 872, 873, 1352
Rohán János ³⁷	956*, 1022*, 1023*
Roisen, F. ⁹⁹	1020*
Rosenstrauh, L. V. ⁹⁹	17
Rosztóczy István ²⁵	773*, 957*, 958*, 959*, 960*, 1018*
Roth, D. M. ⁹⁹	685
Rowe, P. J. ⁹⁹	639, 941*

Rózsa J. ⁹⁹	542*
Rózsa József ⁴²	729*
Rózsa M. ⁹⁹	961*, 1361*
Rózsa Zsuzsanna ⁰¹	653, 964*, 965*, 966, 967*, 968*, 969, 970*, 971, 1293*
Rózsa Zsuzsanna ¹⁴	700*, 962*, 963
Rubicsek György ⁰⁹	832*, 834*, 972, 973, 974*
Rudas László ⁵²	370*, 623*, 975, 1090*, 1215*
Rudisch Tibor ¹⁶	117*, 684*
Ruzicska Péter ³⁷	976
S. Nagy Erzsébet ²⁷	693
Sági István ⁴³	41, 721, 1090*
Salgó László ¹³	769*, 850*, 977*, 978, 979*, 980*, 981, 982*, 983
Sallai János ³²	984, 985*, 986, 1015, 1257*
Samson, W. K. ⁹⁹	844, 845*, 987*
Sarin, V. ⁹⁹	733*
Sarkadi Á. ⁹⁹	1155
Sarles, H. ⁹⁹	98*, 836*
Sarnyai Zoltán ²³	630*, 988*
Sárosi P. ⁹⁹	994*, 1002*, 1003
Sáry Gyula ⁰⁹	832*, 989*
Sas Mihály ³⁰	15, 22*, 70*, 73, 217, 218, 220*, 221, 222, 223*, 249*, 292*, 304*, 310*, 314, 384*, 385, 392*, 393, 394*, 395*, 396, 397*, 398, 450*, 574, 576*, 601*, 603*, 604, 605*, 635, 639, 782*, 785, 941*, 942, 990, 991, 992, 993, 994*, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002*, 1003, 1140*, 1150, 1161, 1162*, 1163*, 1260, 1322*, 1328, 1356*
Sátori É. ⁹⁹	1315*
Sávay László ¹¹	449*
Scapagnini, U. ⁹⁹	255, 256
Schally, A. V. ⁹⁹	340*, 341*, 1205, 1206*, 1298*, 1300, 1301*, 1302*, 1303
Scheerschmidt, J. ⁹⁹	142
Schmidt, C. L. ⁹⁹	1003
Schneider Gy. ⁹⁹	1004
Schwab, M. ⁹⁹	208*, 209*, 210*
Schwarzberg, H. ⁹⁹	631*
Scultéty Sándor ⁵¹	1005*, 1163*
Sebestyén L. ⁹⁹	275*
Seidah, N. G. ⁹⁹	378

Selmecezi Andrea ¹⁷	325, 326*, 327*, 334, 335, 336*
Selmecezi Béla ¹⁵	896, 1006, 1007, 1091
Selypes András ²⁴	816, 817, 821, 1008, 1009, 1010*, 1011
Seprényi György ²⁵	1012*
Shamaev, N. N. ⁹⁹	1013*
Sherman, E. H. ⁹⁹	164
Shubin, V. V. ⁹⁹	296*
Siess, M. ⁹⁹	698*, 699*
Siklós L. ⁹⁹	496, 498*, 1209, 1361*
Siklós M. ⁹⁹	961*
Simon Lajos ¹⁶	112, 1014, 1015, 1016*, 1028
Simon Miklós ⁰⁵	124, 236, 237, 303, 456, 457, 458, 588*, 610, 617*, 618*
Simon Zsuzsanna ⁴³	717, 721, 722
Simonka János Aurél ²⁸	1017
Simonné Talpas Gizella ¹⁶	1015, 1016*
Siroki Olga ²⁵	957*, 958*, 959*, 960*, 1018*
Sirokmán F. ⁹⁹	30, 31
Smith, J. B. ⁹⁹	685
Sohajda Attila ¹⁶	111*, 114, 368, 1019
Sohár István ³⁷	168*, 1020*, 1021, 1022*, 1023*, 1274*
Sohár P. ⁹⁹	109, 110, 120*, 121*, 122*, 353, 354, 355*, 356, 365, 366, 367, 895*, 1016*, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029*, 1030*, 1031, 1048, 1050, 1051*, 1052, 1054, 1055, 1056, 1057*, 1076*, 1077, 1087
Soltysiak Janina ¹³	1032*
Somfay A. ⁹⁹	462, 1033*, 1034*, 1095*
Somlai Csaba ³¹	28*, 29*, 1035*, 1036*
Somogyi István ²⁰	202, 1037*, 1038*, 1039
Somogyi J. ⁹⁹	1281, 1283*
Sonkodi István ¹⁰	61, 1040, 1041, 1044
Sonkodi Sándor ⁰¹	3*, 390, 494*, 495*, 611, 706, 707, 768*, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1215*, 1360*
Soós István ⁰²	1047*
Soósné Csányi Erzsébet ¹⁵	284
Sövegjártó E. ⁹⁹	83*, 833*
Sréter F. ⁹⁹	1179
Stadler I. ⁹⁹	382*
Stájer Géza ¹⁶	122*, 123*, 1029*, 1030*, 1031, 1048, 1049, 1050, 1051*, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057*
Stanzel Gyula ¹¹	947

Steinetz, B. G. ⁹⁹	1003
Stock-Damge, C. ⁹⁹	1333*
Such György ⁰⁹	277, 278*, 279, 1058*, 1059*
Sudakov, S. K. ⁹⁹	523, 524*, 1060
Swahn, M. L. ⁹⁹	639, 941*
Sykes, J. E. C. ⁹⁹	657*, 658
Sz. Varga I. ⁹⁹	727
Szabadi Flóra ³⁵	1061
Szabados Éva ¹¹	815*, 948*, 1062*, 1063*
Szabados Sándor ⁵²	339*, 623*, 975
Szabó A. Enikő ¹⁶	122*, 1049, 1050, 1051*
Szabó A. ⁹⁹	1064
Szabó Ágnes ¹³	416, 983
Szabó Cs. ⁹⁹	985*
Szabó E. Angéla ¹⁶	123*, 1048, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057*
Szabó Erzsébet ³³	818*, 1291
Szabó Éva ⁰⁵	462, 463, 1044
Szabó G., ifj. ⁹⁹	677*, 1219*
Szabó Gy. ⁹⁹	1065
Szabó Gyula ²³	466*, 630*, 1066*, 1067*, 1068*, 1069*, 1070, 1071*, 1072*, 1096*
Szabó I. ⁹⁹	18*, 1235*
Szabó Ida ¹³	1073, 1171*, 1173*
Szabó Imre ²⁶	40, 801*, 802*, 1074*, 1075*, 1274*
Szabó J. ⁹⁹	566*
Szabó János ¹⁶	353, 354, 355*, 356, 1024, 1025, 1076*, 1077, 1087, 1188, 1189
Szabó János ³⁰	386, 528*, 928*, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082*, 1083*, 1084*, 1085*, 1086, 1174*
Szabó K. ⁹⁹	1088*, 1270
Szabó L. ⁹⁹	62, 727, 1089, 1228, 1229*
Szabó M. ⁹⁹	1090*, 1192*
Szabó Mihály ¹³	13, 1191*
Szabó S. ⁹⁹	11*, 12*
Szabóné Révész Piroska ¹⁵	896, 1007, 1091
Szajáni B. ⁹⁹	215
Szalay L. ⁹⁹	955*
Szalay László ²⁹	1092*
Szalma Sándor ¹⁶	1093*
Szántay Cs. ⁹⁹	1228, 1229*
Szántó Ferenc ³⁰	1094*

Szarvas F. ⁹⁹	799*
Szász Anna ²⁰	261, 1148, 1149
Szász K. ⁹⁹	195, 465*, 867*, 1033*, 1034*, 1095*
Szebeni A. ⁹⁹	486
Szécsény A. ⁹⁹	99, 350, 351*, 352*, 856*, 1216*
Szécsi János ⁵⁰	166*
Szegi J. ⁹⁹	1119
Székeli Sándor ²³	1068*, 1096*
Székely G. ⁹⁹	380*
Székely I. ⁹⁹	47*, 621*
Székely Judit ²⁰	202, 1097*
Szekeres G. ⁹⁹	829*
Szekeres Gy. ⁹⁹	1098
Szekeres László ¹⁷	17, 151, 158*, 159*, 160*, 197*, 200, 201*, 270*, 323*, 324, 325, 326*, 327*, 328, 329*, 332*, 333, 334, 335, 336*, 337, 338*, 426*, 427*, 428*, 606, 607*, 642, 643*, 694*, 695, 698*, 699*, 822*, 861*, 864*, 865*, 866, 1099*, 1100, 1101, 1102*, 1103, 1104, 1105*, 1119, 1184*, 1185*, 1186, 1187*, 1224*, 1225*, 1226*, 1227*, 1228, 1229*, 1258, 1259*, 1264*, 1308*, 1309*, 1310*, 1311, 1326*
Szekeres Lenke ⁰⁵	612*, 787, 1106*
Szelezcki Teréz ¹³	1276
Széll S-né ⁹⁹	940
Szemere György ⁰³	1078, 1079, 1080, 1081, 1082*, 1083*, 1084*, 1085*, 1086, 1107, 1108, 1109, 1110*
Szénási Zsuzsanna ⁴²	443*
Szender Ildikó ²³	343*, 344*, 345*, 346*, 1111*, 1112*
Szendrei Kálmán ¹⁴	74*, 75, 653, 700*, 920*, 962*, 963, 1089, 1113*, 1114*, 1115, 1266, 1267*
Szenohradzsky János ⁵⁰	166*
Szenohradzsky Pál ²⁷	36*, 447*, 580*, 721, 886, 887*
Szentesi J. ⁹⁹	819*
Szentistványi István ²⁰	491*, 701, 1116, 1117*, 1118, 1317
Szentmiklósi A. J. ⁹⁹	1119
Szentszék András ¹⁰	349*, 1120
Szepesy Gábor ³⁴	550*, 968*, 1032*, 1121*
Szerdahelyi Péter ³⁴	242, 243, 316*, 317*, 459*, 617*, 618*, 979*, 1122*, 1123*, 1124, 1125, 1126*, 1127*, 1208, 1225*
Szerényi László ⁴⁶	767*, 1128, 1129
Szerényi Zsolt ²³	143*
Sziegl Zsuzsanna ²³	343*, 344*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*

Szigethy András ³⁰	1005*
Szigeti J. ⁹⁹	1132, 1239
Szigetiné Benkő Zsuzsanna ³⁶	1133, 1134
Sziklai István ¹¹	584*, 585, 946, 949, 950, 1135
Sziklai Pál ²⁹	824*, 1136*, 1137
Szikszy Margit ⁰⁹	84, 85*, 446*, 530*, 1138*, 1139*
Szilágyi Imre ³⁰	423*, 1140*
Szilárd János ²⁰	210*, 259, 261, 512, 656, 885, 953, 954*, 1039, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151*, 1152, 1175*, 1213*, 1317
Szily J. ⁹⁹	99
Szipőcs István ²³	343*, 344*, 1112*, 1131*, 1153*, 1154*
Szirtes T. ⁹⁹	1155
Szító T. ⁹⁹	1156*, 1157, 1158*
Szklenarik Gy. ⁹⁹	231*
Szlachter, B. N. ⁹⁹	1002*
Szókán Gy. ⁹⁹	29*, 1159*, 1160*
Szombath D. ⁹⁹	380*
Szontágh Eszter ¹⁰	1164*
Szontágh Eugénia ³³	36*
Szontágh Lucia ³⁸	632, 1165*
Szontágh Melinda ¹⁶	1015
Szóke-Stadler Á. ⁹⁹	621*
Szöllősi János ³⁰	747*, 783, 997, 1161, 1162*, 1163*
Szöllősy Ervin ⁴²	444*
Szörényi Ágnes ⁰³	1086
Szporny L. ⁹⁹	111*, 114, 115, 116, 119*, 1155
Sztanó P. ⁹⁹	11*, 12*
Szúnyog József ¹⁶	122*, 1055, 1056, 1057*, 1170*
Szupera Zoltán ²³	125*
Szűcs Attila ²⁰	208*, 209*, 210*, 248*, 375*, 593, 903, 904*, 1166,
Szűcs Erzsébet ¹⁶	356, 897, 898, 1077, 11681167, 1175*
Szűcs Gy. ⁹⁹	1169*
Szűts Péter ¹³	567*, 779, 928*, 1171*, 1172, 1173*, 1174*
Tajti János ⁰⁴	209*, 210*, 1175*
Takács Antal ¹⁰	1176*
Takács Imre ³⁵	879, 1177, 1178, 1340
Takács István ¹⁷	1226*
Takács K. ⁹⁹	1148, 1149
Takács L. ⁹⁹	16

Takács Ödön ³⁷	268*, 835*, 1022*, 1179, 1180, 1181*, 1221*, 1222*
Takács Tamás ⁰¹	1182*, 1183*
Takács Tamás ³¹	27*, 31, 1319*
Takáts István ¹⁷	607*, 698*, 699*, 1101, 1102*, 1104, 1184*, 1185*, 1186, 1187*, 1225*, 1227*
Tamás J. ⁹⁹	356, 1188, 1189
Tanács Antal ¹⁰	1190
Tankó A. ⁹⁹	1191*, 1192*
Tanos Béla ⁹⁹	1193
Tantó Miklós ¹⁵	934
Tápai Katalin ³⁸	527*
Taraba I. ⁹⁹	1194
Tari Emese ²⁹	225*, 481, 1195
Tarján V. ⁹⁹	1196
Tarjányi János ²⁸	244, 245, 460
Tárnoky Klára ²⁶	4*, 801*, 802*, 813*, 1197*
Taródi Béla ²⁵	25*, 80, 918*
Taylor, K. A. ⁹⁹	725, 1198
Tekulics András ³⁰	11*, 12*, 942
Tekulics András ⁵⁰	569*, 570
Tekulics Péter ¹³	440, 557, 558*, 571*, 1199*, 1200*, 1201
Telegdy Gyula ²³	19*, 32*, 33*, 34*, 125*, 143*, 146*, 147*, 148*, 149*, 155*, 156*, 169*, 258*, 294*, 295*, 340*, 341*, 342, 343*, 344*, 345*, 346*, 381*, 382*, 383*, 408*, 436*, 437*, 466*, 474*, 518*, 519*, 520, 521*, 522, 523, 524*, 563*, 564*, 565*, 566*, 577*, 629, 630*, 631*, 632, 633*, 634, 690*, 691*, 692*, 748*, 749*, 750*, 804*, 842*, 870, 877*, 910*, 988*, 1013*, 1060, 1066*, 1067*, 1068*, 1069*, 1070, 1071*, 1072*, 1096*, 1111*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*, 1165*, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206*, 1265*, 1294*, 1298*, 1299, 1300, 1301*, 1302*, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307*, 1362*
Telkes Mária ⁴¹	1321*
Temesvári Péter ¹³	262, 498*, 501, 1207, 1208, 1209
Temesváry Beáta ²⁰	1151*, 1210, 1211, 1212, 1213*
Tencova, A. ⁹⁹	1006
Tenk Éva ¹⁰	740
Tetzlaff, W. ⁹⁹	644
Thoenen, H. ⁹⁹	208*, 209*, 210*
Thurzó László ³⁰	386, 1078, 1079, 1080, 1081, 1214*
Tichy Béla ²⁷	480, 580*, 1042, 1215*

Tihanyi T. ⁹⁹	350, 351*, 352*, 1216*
Told Gy. ⁹⁹	829*
Toldi J. ⁹⁹	1335*, 1336
Toldi Zoltán ¹³	1217, 1218
Tordai Margit ⁴⁶	68*, 693
Torday Csilla ²⁶	674*, 676*, 677*, 1219*, 1362*
Tornyos Szabolcs ¹³	13, 14, 915, 917
Tornyos Szabolcs ⁵⁰	914, 916
Tósaki Árpád ¹⁷	329*, 606, 607*, 1224*, 1225*, 1226*, 1227*
Tószegi Anna ²²	370*
Tóth G. ⁹⁹	1352
Tóth Gábor ³¹	215
Tóth Géza ³¹	31
Tóth Gy. ⁹⁹	1191*, 1192*
Tóth I. ⁹⁹	75, 1228, 1229*
Tóth István ⁴⁵	18*, 297*, 298, 299*, 300*, 301*, 1230*, 1231, 1232*, 1233, 1234*, 1235*
Tóth J. ⁹⁹	1046
Tóth János ³¹	1262*, 1263*
Tóth K. Gábor ³¹	30, 342, 343*, 483*, 691*, 812*, 1236*, 1274*, 1352
Tóth Károly ¹⁰	320
Tóth Kása Izabella ⁰⁵	458, 488*, 608, 609, 1237
Tóth Lajos ⁰⁴	486, 543, 544*, 545, 644, 1238*
Tóth László ¹⁴	1239
Tóth Miklós ²⁵	79*, 80, 273*, 711, 712, 1240, 1241*, 1242
Tóth Péter ³⁶	1243
Tóth S. ⁹⁹	377
Tóth Sándor ²⁵	79*, 273*, 712, 1242
Török Angéla ³¹	831*, 989*, 1159*, 1160*, 1220*
Török Attila ³⁷	835*, 1181*, 1221*, 1222*
Török Judit ³⁰	785, 1223*
Török T. ⁹⁹	1191*
Tráser Ferencné ¹⁸	730
Tráser László ³⁶	1244, 1245, 1246, 1247, 1248
Traub Alfréd, ifj. ³⁰	783, 786
Traub Alfréd ³⁰	1260
Treer Tivadar ³³	1128, 1129
Trestyánszki Z. ⁹⁹	985*
Troján Imre ²⁷	649*, 1249*, 1250*, 1251, 1252*, 1297*
Tronnier, H. ⁹⁹	185
Tulassay Zs. ⁹⁹	350

Túri Piroska ⁰¹	1253*
Túri Sándor ¹³	145*, 660*, 662, 663*, 707, 737, 738*, 986, 1218, 1254*, 1255, 1256, 1257*
Tutsek László ²⁶	166*, 167, 723, 1075*
Tyson, J. E. ⁹⁹	1003.
Udvary Éva ¹⁷	323*, 324, 325, 326*, 327*, 328, 334, 335, 336*, 338*, 607*, 642, 643*, 1100, 1101, 1102*, 1105*, 1258, 1259*, 1308*, 1309*, 1310*, 1311
Ugocsai Gyula ³⁰	639, 941*, 1260
Ugriné Hunyadvári Éva ¹⁵	1, 284
Új M. ⁹⁹	1169*
Ungi Imre ⁵⁰	1261
V. Tóth Mihály ³¹	19*, 28*, 29*, 30, 31, 291, 1036*, 1262*, 1263*
Vadász Á. ⁹⁹	74*, 1114*
Vághy Pál ¹⁷	151, 822*, 1264*
Vajda György ²³	1265*
Valkusz Zsuzsanna ⁴⁵	379, 1148, 1149
Van Ree, J. M. ⁹⁹	347*
Ványai Éva ³⁴	550*, 1121*
Varga Endre ²⁸	1323*, 1324
Varga Erzsébet ¹⁴	1089, 1115, 1266, 1267*
Varga Gyula ⁰²	48*, 153*, 154*, 213*, 612*, 1088*, 1268*, 1269*, 1270, 1271, 1357*
Varga István ¹⁶	1087
Varga János ³¹	148*, 149*, 301*, 1304, 1305, 1306, 1352
Varga K. ⁹⁹	1272*
Varga L. ⁹⁹	231*
Varga László ⁰¹	901*, 902, 936*, 1035*, 1273, 1274*
Vargha Miklós, ifj. ²⁰	251, 252*, 438, 439, 1152
Vargha Miklós ²⁰	1317
Várkonyi Ágnes ¹³	141, 142, 369, 1073, 1275, 1276, 1277
Várkonyi Tibor ⁰¹	184, 288, 289*, 808*, 906, 907*, 908, 909*, 1253*, 1277, 1278, 1279, 1334
Varró A. ⁹⁹	421, 422, 1280, 1281, 1282*, 1283*

Varró Vince ⁰¹	37, 38*, 39*, 40, 41, 42*, 43*, 44, 45, 46, 47*, 99, 184, 215, 239*, 240*, 289*, 419*, 420*, 445*, 448*, 533*, 534, 535, 536*, 586*, 621*, 792, 793*, 794*, 795*, 796, 797, 799*, 826*, 854*, 855, 856*, 857*, 858, 906, 907*, 908, 909*, 937*, 965*, 966, 967*, 968*, 969, 970*, 971, 1182*, 1183*, 1253*, 1279, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290*, 1291, 1292*, 1293*, 1334, 1351*
Várszegi Mária ²³	523, 524*, 1060, 1294*
Vass I. ⁹⁹	1295
Vass Klára ³²	468*, 469*
Vattay Péter ²⁷	307*
Vécsei Béla ²⁷	1249*, 1250*, 1252*, 1296*, 1297*
Vécsei László ²³	146*, 147*, 148*, 149*, 577*, 804*, 1205, 1206*, 1298*, 1299, 1300, 1301*, 1302*, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307*
Vecsernyés Miklós ⁴⁵	484*, 515*
Végh Ágnes ¹⁷	17, 334, 1259*, 1308*, 1309*, 1310*, 1311
Végh Mihály ²⁹	825*, 1312*, 1313*
Végh Pál ²⁶	492
Veilinger Béláné ¹⁰	1314*
Veldhuis, D. H. ⁹⁹	631*
Veres G. ⁹⁹	16, 779
Verzár-Petri G. ⁹⁹	1315*
Vetró Ágnes ²⁰	202, 1097*, 1316, 1317, 1318
Vezendi Klára ⁰²	27*, 1319*, 1320, 1357*
Vidakovich Tibor ⁴¹	195, 648, 1321*
Vigh L. ⁹⁹	87*
Vijayan, E. ⁹⁹	987*
Vincze Józsefné ³⁸	686*
Virág István ¹³	1199*
Viski S. ⁹⁹	542*, 1322*
Vörös Erika ³³	1323*, 1324
Vuorilehto, L. ⁹⁹	891*, 892*
Wagner Ádám ²⁰	1148, 1149, 1325
Wainwright, C. L. ⁹⁹	1326*
Wamsley, J. ⁹⁹	405*
Wasser, R. ⁹⁹	247
Wayer Mária ¹⁵	555, 556, 1327
Weber, J. ⁹⁹	1240, 1241*
Weiss, G. ⁹⁹	1002*, 1003

Whiting, D. A. ⁹⁹	962*
Wiegant, V. M. ⁹⁹	657*, 658
Wieneke, G. H. ⁹⁹	493*
Witoonpanich, P. ⁹⁹	1328
Wittmann Tibor ⁰¹	179*, 906, 1253*, 1329*, 1330, 1331*, 1332*, 1333*, 1334
Wolff, J. R. ⁹⁹	315*, 546*, 1335*, 1336
Yamamura, H. I. ⁹⁹	404*, 405*, 869*
Yorke, G. ⁹⁹	1020*
Záborszky Zita ⁰⁴	207, 1175*
Zábrák József ³⁰	775*
Zákány J. ⁹⁹	16, 498*
Zakó Éva ⁵⁰	805*
Zalányi Sámuel, ifj. ³⁰	71, 638, 1337*, 1338
Zalányi Sámuel ³⁵	529*, 626*, 1339, 1340
Zallár Andor ⁷²	1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350
Zámbó K. ⁹⁹	144
Zarándy Márta ³¹	215, 342, 343*, 667*, 691*, 873, 1236*, 1351*, 1352
Zarándy Márta ³²	156*
Zeigan D. ⁹⁹	1004
Zentai Gabriella ⁵⁰	1261
Zentây Zoltán ²²	172*, 1353*, 1354*
Zlatarov L. ⁹⁹	1355
Zoboki Margit ²⁵	919*
Zoltán Örs Tamás ⁴⁷	1358
Zombori G. ⁹⁹	835*, 1221*
Zombori Ildikó ³²	1359*
Zombori János ²²	707, 961*, 1043, 1360*, 1361*
Zöllei István ²⁷	64*, 922*, 1356*
Zöllei Magdolna ⁰²	214*, 271, 272*, 1357*
Zsibrita Ágnes ⁴²	542*
Zsigó József ³¹	483*, 1352, 1362*
Zsivopiscseva, M. N. ⁹⁹	653

INTÉZETI MUTATÓ
INDEX OF INSTITUTES

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Department of Anatomy, Histology and Embriology

204, 205, 206*, 207, 208*, 209*, 210*, 375*, 376, 432, 486, 487*, 499*, 500, 501,
543, 544*, 545, 593, 619*, 644, 696, 756, 757, 758, 759, 911*, 912*, 1167, 1175*, 1238*

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

161, 162, 163, 164, 165, 166*, 167, 245, 287, 568, 569*, 570, 578, 715, 719, 723,
805*, 914, 915, 916, 917, 1261

Belgyógyászati Intenzív Osztály
Division of Intensive Care and Internal Medicine

41, 167, 361*, 362, 715, 716*, 717, 718*, 719, 720*, 721, 722, 723, 745*, 1090*

I. sz. Belgyógyászati Klinika
1st Department of Internal Medicine

2*, 3*, 26*, 28*, 37, 38*, 39*, 40, 41, 42*, 43*, 44, 45, 46, 47*, 57, 58, 59*, 98*,
99, 140, 179*, 184, 203*, 215, 238, 239*, 240*, 288, 289*, 321, 322, 323*, 324, 325, 326*,
327*, 328, 329*, 330, 331, 350, 351*, 352*, 372*, 380*, 390, 419*, 420*, 421, 422, 445*,
448*, 494*, 495*, 497*, 533*, 534, 535, 536*, 586*, 589, 590*, 591, 592, 593, 596*, 611,
621*, 653, 672*, 703*, 704, 706, 768*, 792, 793*, 794*, 795*, 796, 797, 798, 799*, 808*,
818*, 823*, 824*, 826*, 836*, 852*, 853, 854*, 855, 856*, 857*, 858, 870, 900, 901*, 902,
906, 907*, 908, 909*, 935*, 936*, 937*, 964*, 965*, 966, 967*, 968*, 969, 970*, 971,
1035*, 1036*, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1182*, 1183*, 1215*, 1216*, 1224*, 1236*,
1253*, 1272*, 1273, 1274*, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282*, 1283*, 1284, 1285,
1286, 1287, 1288, 1289, 1290*, 1291, 1292*, 1293*, 1329*, 1330, 1331*, 1332*, 1333*,
1334, 1351*, 1360*

I. sz. Belgyógyászati Klinika
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
1st Department of Internal Medicine
Division of Endocrinology

18*, 20, 30, 31, 242, 248*, 249*, 250*, 297*, 298, 299*, 300*, 301*, 329*, 377,
378, 379, 406, 482, 483*, 484*, 486, 496, 497*, 498*, 513, 514, 515*, 516, 517*, 537, 543,
544*, 545, 654, 655*, 656, 657*, 658, 665, 666, 667*, 668, 669, 670, 671, 672*, 731*,
1148, 1149, 1220*, 1230*, 1231, 1232*, 1233, 1234*, 1235*, 1236*, 1238*, 1262*, 1263*

II. sz. Belgyógyászati Klinika
2nd Department of Internal Medicine

27*, 48*, 87*, 153*, 154*, 180, 181, 182, 189*, 213*, 214*, 267*, 268*, 271, 272*,
290*, 302*, 360*, 361*, 362, 370*, 400, 407*, 527*, 612*, 620*, 623*, 645, 646*, 716*,
717, 1047*, 1088*, 1199*, 1268*, 1269*, 1270, 1271, 1319*, 1320, 1357*

Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry

76, 112, 168*, 262, 263, 264*, 265*, 266, 268*, 475, 476, 477, 725, 835*, 875,
956*, 976, 1020*, 1021, 1022*, 1023*, 1179, 1180, 1181*, 1198, 1221*, 1222*, 1274*

Bőrgyógyászati Klinika
Department of Dermatology

124, 185, 186, 234*, 235*, 236, 237, 299*, 302*, 303, 362, 430*, 456, 457, 458,
462, 463, 488*, 494*, 587, 588*, 608, 609, 610, 611, 612*, 617*, 618*, 647*, 787, 1042,
1044, 1106*, 1171*, 1234*, 1237

Egyetemi Gyógyszertár
Central Pharmacy

730, 751, 752, 753, 754, 755, 1065, 1132

Egyetemi Vértanszfúziós Állomás
Blood Transfusion Center

16, 259, 464*, 465*, 526*, 527*, 528*, 662, 663*, 686*, 774*, 886, 887*, 888,
1165*, 1296*

Élettani Intézet
Department of Physiology

82*, 83*, 84, 85*, 277, 278*, 279, 376, 424*, 425*, 446*, 458, 479*, 480, 485, 486,
487*, 488*, 530*, 543, 640*, 641, 687*, 688*, 689*, 830, 831*, 832*, 833*, 834*, 964*,
965*, 966, 967*, 972, 973, 974*, 989*, 1058*, 1059*, 1138*, 1139*, 1195, 1237, 1238*

Fogászati és Szájsebészeti Klinika

Department of Stomatology

61, 152, 269*, 319, 320, 349*, 597, 598, 599, 673*, 713, 739, 740, 839*, 1040, 1041, 1044, 1120, 1164*, 1176*, 1190, 1314*

Fül-Orr-Gége Klinika

Department of Oto-Rhino-Laryngology

97, 286, 296*, 449*, 494*, 509, 510, 525, 561, 567*, 582*, 583*, 584*, 585, 724, 815*, 893, 943, 944, 945, 946, 947, 948*, 949, 950, 1044, 1062*, 1063*, 1135, 1156*, 1157, 1158*, 1251

Gyermekgyógyászati Klinika

Department of Pediatrics

13, 14, 15, 114, 115, 116, 132, 134, 135, 136*, 137, 138, 139*, 141, 142, 145*, 171, 257, 262, 369, 415*, 416, 417*, 418*, 433, 440, 498*, 501, 557, 558*, 567*, 571*, 623*, 660*, 661, 662, 663*, 664, 707, 735*, 736, 737, 738*, 769*, 779, 913, 915, 917, 926, 927*, 928*, 977*, 978, 979*, 980*, 981, 982*, 983, 986, 993, 1032*, 1073, 1171*, 1172, 1173*, 1191*, 1199*, 1200*, 1201, 1207, 1208, 1209, 1217, 1218, 1237, 1254*, 1255, 1256, 1257*, 1275, 1276, 1277, 1358

Gyógynövény- és Drogismereti Intézet

Department of Pharmacognosy

74*, 75, 434, 653, 700*, 920*, 962*, 963, 1089, 1113*, 1114*, 1115, 1239, 1266, 1267*

Gyógyszerészi Vegytani Intézet

Department of Pharmaceutical Chemistry

100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108*, 109, 110, 111*, 112, 113*, 114, 115, 116, 117*, 118, 119*, 120*, 121*, 122*, 123*, 211*, 246, 247, 353, 354, 355*, 356, 365, 366, 367, 368, 454, 594, 595, 684*, 728*, 788*, 876*, 889, 890, 891*, 892*, 895*, 1004, 1014, 1015, 1016*, 1019, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029*, 1030*, 1031, 1048, 1049, 1050, 1051*, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057*, 1076*, 1077, 1087, 1093*, 1168, 1170*, 1188, 1189

Gyógyszerhatástani Intézet

Department of Pharmacodynamics

75, 133*, 187*, 275*, 276*, 371, 372*, 373, 389*, 435*, 467*, 468*, 469*, 718*, 760, 761*, 762*, 763, 764, 765, 929*, 984, 985*, 986, 1015, 1092*, 1257*, 1267*, 1295, 1315*, 1359*

Gyógyszertani Intézet
Department of Pharmacology

17, 151, 158*, 159*, 160*, 197*, 200, 201*, 270*, 323*, 324, 325, 326*, 327*, 328, 329*, 332*, 333, 334, 335, 336*, 337, 338*, 426*, 427*, 428*, 606, 607*, 642, 643*, 685, 694*, 695, 698*, 699*, 764, 822*, 827*, 828, 859*, 860, 861*, 862*, 864*, 865*, 866, 899, 938*, 939, 940, 1099*, 1100, 1101, 1102*, 1103, 1104, 1105*, 1119, 1184*, 1185*, 1186, 1187*, 1209, 1224*, 1225*, 1226*, 1227*, 1228, 1229*, 1258, 1259*, 1264*, 1308*, 1309*, 1310*, 1311, 1326*

Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology

1, 114, 150*, 233, 282, 283*, 284, 318, 409, 410, 431, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 559, 634, 734, 766, 896, 897, 898, 930, 931, 932, 933, 934, 985*, 1006, 1007, 1091, 1295, 1327

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Department of Neurology and Psychiatry

131*, 202, 208*, 210*, 232, 251, 252*, 259, 260*, 261, 274*, 438, 439, 489, 490, 491*, 493*, 502*, 511*, 512, 593, 656, 701, 719, 780, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 953, 954*, 1037*, 1038*, 1039, 1097*, 1116, 1117*, 1118, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151*, 1152, 1166, 1175*, 1210, 1211, 1212, 1213*, 1316, 1317, 1318, 1325, 1355

Idegsebészeti Klinika
Department of Neurological Surgery

241, 242, 243, 244, 245, 364, 459*, 460, 935*, 1017, 1323*, 1324

Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine

198*, 199, 357, 358*, 359, 613, 614, 615, 616*, 650*, 651, 652, 770*, 771, 772*, 773*

Kísérletes Sebészeti Intézet
Department of Experimental Surgery

4*, 40, 167, 429, 492, 512, 674*, 675, 676*, 677*, 723, 800, 801*, 802*, 813*, 886, 953, 1074*, 1075*, 1197*, 1219*, 1274*, 1362*

Kóronctani és Kórszövettani Intézet

Department of Pathology

59*, 170*, 171, 172*, 285*, 370*, 390, 423*, 449*, 470, 471*, 472*, 473*, 494*,
537, 562, 705, 706, 707, 758, 759, 768*, 772*, 838*, 840, 841, 843*, 961*, 1042, 1043,
1044, 1063*, 1098, 1215*, 1276, 1353*, 1354*, 1360*, 1361*

Kóréletani Intézet

Department of Pathophysiology

5, 6, 7, 19*, 32*, 33*, 34*, 125*, 143*, 146*, 147*, 148*, 149*, 155*, 156*, 169*,
255, 256, 258*, 294*, 295*, 340*, 341*, 342, 343*, 344*, 345*, 346*, 347*, 381*, 382*,
383*, 408*, 436*, 437*, 461*, 462, 463, 466*, 474*, 507*, 518*, 519*, 520, 521*, 522,
523, 524*, 563*, 564*, 565*, 566*, 577*, 627*, 628*, 629, 630*, 631*, 632, 633*, 634,
654, 678*, 679, 680*, 681, 682*, 683, 690*, 691*, 692*, 748*, 749*, 750*, 804*, 842*,
844, 845*, 870, 877*, 894*, 910*, 951*, 952*, 987*, 988*, 1013*, 1060, 1066*, 1067*,
1068*, 1069*, 1070, 1071*, 1072*, 1096*, 1111*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*,
1165*, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206*, 1236*, 1265*, 1294*, 1298*, 1299, 1300, 1301*,
1302*, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307*, 1362*

Közegészségtani és Járványtani Intézet

Department of Public Health and Epidemiology

62, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 227, 228, 229, 230, 231*, 702*, 718*, 721, 727,
816, 817, 819*, 820*, 821, 1008, 1009, 1010*, 1011, 1196

Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium

Central Isotope Diagnostics Laboratory

8*, 9*, 112, 144, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196*, 239*, 240*, 400, 648, 659,
726, 741*, 742*, 743*, 744, 745*, 867*, 868, 921, 922*, 1201, 1291, 1321*

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium

Central Laboratory for Clinical Chemistry

1193

Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium

Central Laboratory for Clinical Microbiology

86*, 203*, 226*, 253*, 254*, 442*, 443*, 444*, 492, 542*, 624, 729*, 747*, 807,
808*, 809*, 810*, 811, 823*, 825*, 901*, 906, 907*, 908, 1169*, 1272*

Központi Könyvtár

Central Library

1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350

Központi Kutató Laboratórium
Central Research Laboratory

173*, 174, 175*, 176*, 177*, 242, 243, 280*, 281*, 315*, 316*, 317*, 401, 402*, 403, 404*, 405*, 459*, 470, 471*, 473*, 546*, 547*, 548*, 549*, 550*, 617*, 618*, 846*, 869*, 923*, 924*, 925*, 926, 927*, 928*, 968*, 979*, 1032*, 1121*, 1122*, 1123*, 1124, 1125, 1126*, 1127*, 1137, 1208, 1225*, 1249*, 1277, 1335*, 1336

Mikrobiológiai Intézet
Department of Microbiology

24*, 25*, 77, 78, 79*, 80, 96*, 273*, 541*, 709, 710*, 711, 712, 732, 733*, 773*, 776, 777, 778*, 789, 790*, 791*, 851, 918*, 919*, 957*, 958*, 959*, 960*, 1012*, 1018*, 1190, 1240, 1241*, 1242

Oktatástechnikai és Technológiai Központ
Medical Education Center

1358

Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology

461*, 462, 463, 680*, 681, 682*, 683, 714*, 888, 902, 951*, 952*, 1078, 1079, 1080, 1081, 1084*, 1086, 1107, 1108, 1109, 1110*

Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry

19*, 26*, 27*, 28*, 29*, 30, 31, 146*, 148*, 149*, 155*, 156*, 178, 215, 291, 301*, 342, 343*, 344*, 345*, 346*, 407*, 466*, 483*, 518*, 519*, 520, 521*, 522, 523, 524*, 530*, 625, 632, 667*, 669, 670, 671, 690*, 691*, 812*, 831*, 870, 871, 872, 873, 877*, 988*, 989*, 1013*, 1035*, 1036*, 1066*, 1067*, 1068*, 1111*, 1112*, 1130*, 1131*, 1153*, 1154*, 1155, 1159*, 1160*, 1204, 1220*, 1236*, 1262*, 1263*, 1274*, 1304, 1305, 1306, 1319*, 1351*, 1352, 1362*

Radiológiai Klinika
Department of Radiology

35, 36*, 58, 130*, 203*, 208*, 248*, 285*, 286, 363*, 364, 394*, 447*, 449*, 452*, 460, 557, 560*, 561, 581*, 593, 596*, 615, 720*, 722, 735*, 818*, 837, 893, 903, 904*, 905, 944, 945, 1017, 1043, 1045, 1063*, 1128, 1129, 1191*, 1192*, 1199*, 1200*, 1214*, 1291, 1323*, 1324

Sebészeti Klinika
Department of Clinical Surgery

36*, 57, 58, 59*, 60, 63*, 64*, 81*, 157*, 203*, 305, 306*, 307*, 374, 440, 447*, 452*, 453*, 480, 538, 539, 540, 541*, 579*, 580*, 649*, 697*, 711, 721, 803*, 805*, 806*, 837, 838*, 856*, 874, 886, 887*, 922*, 936*, 1043, 1194, 1215*, 1249*, 1250*, 1251, 1252*, 1296*, 1297*, 1356*

Számítástechnikai Központ
Computing Center

23, 24*, 60, 68*, 71, 140, 212, 271, 272*, 348*, 411, 412, 413, 414, 455, 515*, 516, 517*, 674*, 686*, 693, 719, 767*, 814, 829*, 863*, 883, 1033*, 1034*, 1042, 1128, 1129, 1193

Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology

225*, 290*, 430*, 478, 479*, 480, 481, 502*, 503*, 504*, 505*, 506*, 507*, 508*, 660*, 708, 823*, 824*, 825*, 1092*, 1136*, 1137, 1195, 1312*, 1313*

Szívsebészeti Önálló Osztály
Division of Cardiac Surgery

212, 339*, 348*, 370*, 400, 465*, 558*, 622, 623*, 693, 722, 975, 1090*, 1095*, 1200*, 1215*

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology

10*, 11*, 12*, 15, 21, 22*, 69, 70*, 71, 72, 73, 216, 217, 218, 219*, 220*, 221, 222, 223*, 224, 249*, 254*, 292*, 293, 304*, 308*, 309*, 310*, 311, 312, 313, 314, 383*, 384*, 385, 386, 387*, 391, 392*, 393, 394*, 395*, 396, 397*, 398, 399, 417*, 418*, 423*, 441*, 450*, 451*, 528*, 569*, 570, 572, 573, 574, 575*, 576*, 600*, 601*, 602*, 603*, 604, 605*, 628*, 630*, 635, 636, 637, 638, 639, 746*, 747*, 774*, 775*, 781, 782*, 783, 784*, 785, 786, 805*, 847*, 848*, 849, 850*, 862*, 884, 928*, 938*, 939, 940, 941*, 942, 955*, 980*, 981, 982*, 986, 990, 991, 992, 993, 994*, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002*, 1003, 1005*, 1064, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082*, 1083*, 1084*, 1085*, 1086, 1094*, 1140*, 1150, 1161, 1162*, 1163*, 1174*, 1207, 1214*, 1223*, 1257*, 1260, 1275, 1322*, 1328, 1337*, 1338, 1356*

Egészségügyi Szervezési Intézet
Department of the Organization of Health Service

529*, 626*, 878, 879, 1061, 1177, 1178, 1339, 1340

Marxizmus-Leninizmus Intézet

Department of Sociology

49*, 50, 51, 52, 53, 54*, 55, 56, 65, 66, 67, 126, 127, 128, 129, 183, 188, 388, 531,
532, 1014, 1133, 1134, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248

Urológiai Tanszék

Department of Urology

1005*

KÓD MUTATÓ

CODE INDEX

- 01 I.sz. Belgyógyászati klinika
1st Department of Internal Medicine
- 02 II.sz. Belgyógyászati Klinika
2nd Department of Internal Medicine
- 03 Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology
- 04 Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Department of Anatomy, Histology and Embryology
- 05 Bőrgyógyászati Klinika
Department of Dermatology
- 09 Élettani Intézet
Department of Physiology
- 10 Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Department of Stomatology
- 11 Fül-Orr-Gége Klinika
Department of Oto-Rhino-Laryngology
- 13 Gyermekgyógyászati Klinika
Department of Pediatrics
- 14 Gyógynövény- és Drogismereti Intézet
Department of Pharmacognosy
- 15 Gyógyszer technológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology
- 16 Gyógyszerészi Vegytani Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry
- 17 Gyógyszertani Intézet
Department of Pharmacology
- 18 Egyetemi Gyógyszertár
Central Pharmacy

- 19 Idegnyelvi Lektorátus
Department of Foreign Languages
- 20 Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Department of Neurology and Psychiatry
- 21 Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine
- 22 Kórbonctani és Kórszövettani Intézet
Department of Pathology
- 23 Kóréletani Intézet
Department of Pathophysiology
- 24 Közegészségtani és Járványtani Intézet
Department of Public Health and Epidemiology
- 25 Mikrobiológiai Intézet
Department of Microbiology
- 26 Kísérletes Sebészeti Intézet
Department of Experimental Surgery
- 27 Sebészeti Klinika
Department of Surgery
- 28 Idegsebészeti Klinika
Department of Neurological Surgery
- 29 Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology
- 30 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology
- 31 Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry
- 32 Gyógyszerhatástani Intézet
Department of Pharmacodynamics
- 33 Radiológiai Klinika
Department of Radiology
- 34 Központi Kutató Laboratórium
Central Research Laboratory
- 35 Egészségügyi Szervezéstan Intézet
Department of the Organization of Health Service
- 36 Marxizmus-Leninizmus Intézet
Department of Sociology



- 37 **Biokémiai Intézet**
Department of Biochemistry
- 38 **Egyetemi Vértranszfúziós Állomás**
Blood Transfusion Center
- 41 **Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium**
Central Isotope Diagnostics Laboratory
- 42 **Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium**
Central Laboratory for Clinical Microbiology
- 43 **Belgyógyászati Intenzív Osztály**
Division of Intensive Care and Internal Medicine
- 45 **I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály
és Kutató Laboratórium**
1st Department of Internal Medicine
Division of Endocrinology
- 46 **Számítástechnikai Központ**
Computing Center
- 47 **Oktatástechnikai és Technológiai Központ**
Medical Education Center
- 49 **Klinikai Központi Kémiai Laboratórium**
Central Laboratory for Clinical Chemistry
- 50 **Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet**
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy
- 51 **Urológiai Tanszék**
Department of Urology
- 52 **Szívsebészeti Önálló Osztály**
Division of Cardiac Surgery
- 72 **Központi Könyvtár**
Central Library
- 99 **Nem SZOTE dolgozó**
Authors not belonging to our University

Készült 200 példányban, SZOTE Soks. 88/1990. sz.





