



SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA
AZ 1993. ÉVBEN
BIBLIOGRÁFIA

LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL UNIVERSITY
FOR 1993
BIBLIOGRAPHY

**SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA
AZ 1993. ÉVBEN
BIBLIOGRÁFIA**

**LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL UNIVERSITY
FOR 1993
BIBLIOGRAPHY**

SZEGED, 1994

A SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KIADÁSA

Kiadó
Published by
DR. FRÁTER LORÁND
rektor

Felelős kiadó
Responsible for the publication

DR. PAPP GYULA
tudományos rektorhelyettes

Főszerkesztő
General editor

DR. ZALLÁR ANDOR

Szerkesztető
Editor

PERCZELNÉ ZALLÁR ILDIKÓ

Közreműködött
Collaborated with

Dr. ASZTALOS TIBOR
MATIEVICS ISTVÁNNÉ
NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ

HU ISSN 0864-7615

TARTALOMJEGYZÉK

CONTENTS

Bevezető	5
Introduction	
Szakirodalmi munkásság az 1993. évben	7
Scientific publications in 1993	
Szerzői névmutató	137
Author index	
Intézeti mutató	167
Index of institutes	
Kód mutató	175
Code index	

BEVEZETŐ

A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak az 1993. 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 folyóirat-rövidítéseket 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 társ-szerzők keresztnévét csak kezdőbetűvel jelöltük.

Munkánk alapját intézeteink jelentései képezték. A kapott anyagot az eredetivel összehasonlítottuk és szükség esetén kiegészítettük.

Az előadáskivonatok közül csak azok szerepelnek, amelyek rendszeresen megjelenő külföldi vagy magyar folyóiratokban kerülnek publikálásra. Ezek sorszámaikat csillaggal jeleztük.

INTRODUCTION

The list of publications of the staff of the Albert Szent-Györgyi Medical University for 1993 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. Fore-names 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. Abstracts published only in regular foreign or Hungarian periodicals are included. They are denoted by asterisk.

SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁG AZ 1993. ÉVBEN

SCIENTIFIC PUBLICATIONS FOR 1993

1. * **Acsay Magdolna**¹⁸ – **Mezey Géza**¹⁸
Antibiotikum használat retrospektív elemzése a SZAO TE Sebészeti
Klinikáján. [Kivonat]
Gyógyszerészet. 37; 357, 1993.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
2. * **Aigner Zoltán**¹⁵ – **Gulyás Judit**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵
Metronidazol-benzoát és DIMEB termékek vizsgálata. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 707-708, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
3. * **Aigner Zoltán**¹⁵ – **Gulyás Judit**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵
Metronidazol-benzoát és DIMEB termékek vizsgálata. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
90, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
4. **Almási László**⁴¹ [ed.] – **Csernay László**⁴¹ [ed.]
A magyar nukleáris medicina helyzete, problémái, fejlesztési elképzelések.
II.
Szeged, 1993. SZOTE, 82 p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
5. * **Almási László**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹ – **Patkós Gábor**⁴¹
Számítógépes izotópdiaosztikai és radiológiai betegnyílvántartás a
teljesítményarányos finanszírozás elszámolásához. [Kivonat]
Izotóptechn. Diagn. 36; 2, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
6. * **Ambrus Edit**⁴¹ – **Baráth Barna**²⁸ – **Tiszlavicz László**²² – **Almási László**⁴¹
– **Láng Jenő**⁴¹ – **Bodosi Mihály**²⁸ – **Csernay László**⁴¹
99mTc-MIBI SPECT studies in the evaluation of brain tumours. [Abstract]
Eur. J. Nucl. Med. 20; 848, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

7. * **Ambrus Edit**⁴¹ – **Baráth Barna**²⁸ – **Tizslavicz László**²² – **Almási László**⁴¹
 – **Láng Jenő**⁴¹ – **Bodosi Mihály**²⁸ – **Csernay László**⁴¹
 Agydaganatok malignitási fokának meghatározása 99mTc-MIBI SPECT-tel.
 [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 5, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
8. **Antal László**¹⁵ – **Bodnár Enikő**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵
 Gyógyszerészek önmagukról etikai felmérés alapján.
 Gyógyszerészet, 37; 293-299, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
9. **Apirion, D.**⁹⁹ – **Miczák András**²⁵
 RNA processing in prokaryotic cells.
 Bioessays, 15; 113-120, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
10. * **Aradczky Ildikó**¹⁴ – **Gellért Mária**¹⁴
 A Lavandulae flos növénykémiái vizsgálata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 711-712, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
11. * **Aradczky Ildikó**¹⁴ – **Gellért Mária**¹⁴
 A Lavandulae flos növénykémiái vizsgálata 2. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 92-95, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
12. **Arenberger, P.**⁹⁹ – **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Characterization of high-affinity 12(S)-hydroxyeicosatetraenoic acid (12(S)-
 HETE) binding sites on normal human keratinocytes.
 Epithelial Cell Biol. 2; 1-6, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
13. **Arenberger, P.**⁹⁹ – **Raap, A.**⁹⁹ – **Armah, B.**⁹⁹ – **Kemény Lajos**⁰⁵
 – **Ruzicka, T.**⁹⁹
 The lipoxigenase inhibitor 2-phenylmethyl-1-naphthol (DuP 654) is a
 12(S)-hydroxyeicosatetraenoic acid receptor antagonist in the human
 epidermal cell line SCL-II.
 Skin Pharmacol. 6; 148-151, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

14. * **Arnese, M.**⁹⁹ – **Postma-Tjoa, J.**⁹⁹ – **El-Said, E. M.**⁹⁹ – **Forster Tamás**⁰² – **Reijs, A. E. M.**⁹⁹ – **Fioretti, P. M.**⁹⁹
 Akinesia becoming dyskinesia during high dose dobutamine stress echo: A marker of ischaemia or a mechanical phenomenon? [Abstract]
 Eur. Heart. J. 14; 282, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
15. * **Arnese, M.**⁹⁹ – **Postma-Tjoa, J.**⁹⁹ – **Forster Tamás**⁰² – **Reijs, A. E. M.**⁹⁹ – **Fioretti, P. M.**⁹⁹
 Akinesis becoming dyskinesis during high dose dobutamine stress echo: A marker of ischemia or mechanical phenomenon? [Abstract]
 Circulation, 88; I. 558, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
16. * **Babarczy Emese**²³ – **Szabó Gyula**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 The effect of secretin on analgesic, tolerance and dependence action morphine in mice. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 531; 137, 1993.
*Kórélettani Intézet*²³
17. **Babik Barna**⁵⁰ – **Vereczkey Zsuzsanna**⁵⁰ – **Fogas János**⁵⁰ – **Rudas L.**⁹⁹ – **Hórváth L.**⁹⁹ – **Bajusz Huba**²⁷ – **Bende János**²⁷ – **Vattay Péter**²⁷ – **Baltás Béla**²⁷
 Az aneszteziológiai kockázatvállalás csökkentésének lehetőségei laparoscopiás cholecystectomy során.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 23; 185-192, 1993.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
18. **Babik Barna**⁵⁰ – **Vereczkey Zsuzsanna**⁵⁰ – **Fogas János**⁵⁰ – **Vattay Péter**²⁷ – **Baltás Béla**²⁷
 Capnométer és pulzus-oximéter alkalmazásának jelentősége laparoscopiás cholecystectomiák során.
 Orv. Hetil. 134; 1749-1752, 1993.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Sebészeti Klinika*²⁷
19. **Bajusz Huba**²⁷ – **Baltás Béla**²⁷ – **Oláh Tibor**²⁷ – **McMahon, M.**⁹⁹
 Nyelősőresectio thoracotomia nélkül: thoracoscopos nyelőső mobilizálás.
 Oesophagectomy without thoracotomy: Thoracoscopic mobilization of the oesophagus.
 Magy. Seb. 46; 93-98, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷

20. **Baláspiri Lajos**³¹ – **Varga Csaba**³¹ – **Somlai Csaba**³¹ – **László F. A.**⁹⁹
 Synthesis and biological studies of some arginine-vasopressin analogs containing unusual amino acids in positions 2,4,6 and 7.
 Peptides 1992. [Ed.:Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 711-712. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
21. * **Balogh E. Gábor**¹⁷ – **Pataricza János**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
 Kinetic analysis of the effects of vonpocetine, zaprinast and 8-bromo-CGMP on agonist induced endothelium dependent relaxation. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 93. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
22. * **Baltás Béla**²⁷ – **Vattay Péter**²⁷ – **Bende János**²⁷ – **Bajusz Huba**²⁷
 – **Ónodi János**²⁷
 Laparoscopic cholecystectomy: Analysis of 542 cases. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 330, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
23. * **Baltás Béla**²⁷ – **Vattay Péter**²⁷ – **Bende János**²⁷ – **Bajusz Huba**²⁷
 – **Ónodi János**²⁷ – **Vangel Róbert**²⁷
 Laparoscopic cholecystectomy: Analysis of 752 cases. [Abstract]
 Hepatogastroenterology, 3; 147, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
24. **Barabás Katalin**²⁴
 Gondolatok az új népegészségtan oktatásához.
 Orvosképzés, 68; 219-222, 1993.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
25. **Baráth Barna**²⁸ – **Krenács László**²² – **Bodosi Mihály**²⁸
 Multiplex agy- és gerincvelő-daganat neurofibromatosis részjelenségeként.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 329-333, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Pathológiai Intézet*²²
26. **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Ariwodola, J. O.**⁹⁹ – **Pleschka, K.**⁹⁹
 Circulatory effects caused by intra-arterial infusion of AMP, ADP and ATP in the canine facial and nasal vascular beds.
 J. Vasc. Res. 30; 125-131, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
27. **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Ariwodola, J. O.**⁹⁹ – **Pleschka, K.**⁹⁹
 Histamine responsiveness of the various vascular beds of facial and nasal tissues in the dog.
 J. Vasc. Res. 30; 30-37, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹

28. **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹
– **Bodosi Mihály**²⁸
Az agyi autoregulációs válasz dinamikájának vizsgálata normotensív és
spontán hipertensív patkányokban. [Kivonat]
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 204, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Élettani Intézet*⁰⁹
29. **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Horváth Gyöngyi**⁰⁹ – **Benedek György**⁰⁹
Dexmedetomidine-induced decrease in cerebral blood flow is attenuated by
verapamil in rats: A laser Doppler study.
Can. J. Anaesth. 40; 748-754, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
30. **Barzó P.**⁹⁹ – **Bíró B.**⁹⁹ – **Lipták É.**⁹⁹ – **Gyurcsik A.**⁹⁹ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸
Magnézium-szulfát intravénás adása után bekövetkező cardiorespiratoricus
és elektrolit változások status asthmaticusban.
Orv. Hetil. 134; 1577-1580, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
31. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹
– **Bodosi Mihály**²⁸
Significance of the rate of systemic change in blood pressure on the short-
term autoregulatory response in normotensive and spontaneously
hypertensive rats.
Neurosurgery, 32; 611-618, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Élettani Intézet*⁰⁹
32. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Bodosi Mihály**²⁸ – **Borda Lóránt**²⁸
Carotis endarterectomy hatása az agyi rezisztenciaerek rezervkapacitására.
Orv. Hetil. 134; 1067-1071, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
33. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Borda Lóránt**²⁸ – **Bodosi Mihály**²⁸
Autoregulációs rezervkapacitás változása endarterectomia után. [Kivonat]
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 207, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
34. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Borda Lóránt**²⁸ – **Vörös Erika**³³ – **Kiss Mariann**³³
– **Bodosi Mihály**²⁸ – **Dóczi T.**⁹⁹
Transcranialis Dopplerrel mért agyi vérátáramlási sebesség-változások
subarachnoideális vérzést követő vasospasmus időszakában.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 242-247, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³

35. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Csete Klára**¹⁷ – **Buza Z.**⁹⁹
 – **Bodosi Mihály**²⁸
 Az agyi vérátáramlás és áramlási sebesség mérése cisternalis infúzióval létrehozott koponyaűri nyomásfokozódásban.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 107-113, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
36. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Kopniczky Zsolt**²⁸ – **Rotyis Mária**⁵⁰
 – **Bodosi Mihály**²⁸
 Liquor-drainage hatása az arteria cerebri mediában mérhető véráramlási sebességre koponyaűri nyomásfokozódásban.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 100-105, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
37. **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Vörös Erika**³³ – **Bodosi Mihály**²⁸
 A lumbosacralis átmeneti csigolyák kóros szerepéről (Bertolotti syndroma).
 Orv. Hetil. 134; 2537-2540, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³
38. **Bácskay Ildikó**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Selmeczi Béla**¹⁵
 – **Szikszay Margit**⁰⁹ – **Sánta Anna**²⁰ – **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Diazepám-tartalmú végbélkúpok formulálása, reológiai és biofarmáciai vizsgálatának tapasztalatai. 2. In vitro membrándiffúziós és in vivo felszívódási eredmények.
 Acta Pharm. Hung. 63; 277-283, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
39. * **Bácskay Ildikó**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Selmeczi Béla**¹⁵
 – **Szikszay Margit**⁰⁹ – **Sánta Anna**²⁰ – **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Diazepám-tartalmú végbélkúpok formulálása és biofarmáciai vizsgálatának tapasztalatai. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 656, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

- 40.* **Bácskay Ildikó**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Selmeczi Béla**¹⁵
 – **Szikszay Margit**⁰⁹ – **Sánta Anna**²⁰ – **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Diazepám-tartalmú végbélkúpok formulálása és biofarmáciai vizsgálatának tapasztalatai. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 35, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Elettani Intézet*⁰⁹
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
41. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 "Elszunnyadni- és aludni! Talán álmodni:..." egy objektív, érzelem-mentes, tudományos eszmecséréről...
 Gyógyszereink, 43; 41-42, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
42. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 A klinikai farmakológiai szerepe az orvostudományban.
 Orvosképzés, 68; 28-32, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
43. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Azidotimidin a szerzett immunhiányos tünetegyüttes gyógykezelésében.
 Orv. Hetil. 134; 1921-1925, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
44. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Do we need clinical pharmacology? A personal view from Eastern Europe.
 Agents Actions, 38; I-III, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
45. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Further analysis of ricin's pyrogenic effect..
 Exp. Toxicol. Pathol. 45; 303-304, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
46. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 On the biochemical background of cysteamine-induced duodenal ulceration in the rat.
 Scand. J. Gastroenterol. 28; 423-426, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

47. **Bálint Gábor Sándor**²⁰ – **Nagy F.**⁹⁹ – **Karácsony Gizella**⁰¹
 Endogenous mucosal prostacyclin levels in newly developed, untreated ulcerative colitis.
 J. Clin. Gastroenterol. 16; 81-82, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
48. **Bárány Ferenc**³⁶
 Szociálpolitikai ismeretek. (Jegyzet az egészségfejlesztő és mentálhigiénés posztgraduális képzés hallgatói számára)
 Szeged, 1993. SZOTE, 64 p.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
49. **Bártfai György**³⁰
 "Intrauterin diagnosztika (korai és késői)".
 A szülés előtt és alatt alkalmazott orvostechnika. Perinatális intenzív ellátás. Jegyzet szakápolók számára. [Ed.: Pintér Sándor¹³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 1-14. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
50. * **Bártfai György**³⁰
 Cardiotocography monitoring of fetuses in multiple pregnancy. [Abstract]
 Fetal Diagn. Ther. 8; 74-75, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
51. * **Bártfai György**³⁰
 Maternal and fetal pathophysiology in multiple pregnancies. [Abstract]
 Fetal Diagn. Ther. 8; 27-28, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
52. **Bártfai György**³⁰
 Return to fertility after IUD use.
 Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 52; 24-31, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
53. * **Bártfai György**³⁰ – **Bozóki Zsolt**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Fetal surveillance in late second and early third trimester of pregnancy by means of computerized cardiotocography. [Abstract]
 Fetal Diagn. Ther. 8; 49, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
54. **Báthori Mária**¹⁴
 Új növényi ekdiszteroidok izolálása és szerkezetmeghatározása.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 100 p.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

- 55.* Beetz, A.⁹⁹ – Köller, M.⁹⁹ – Michel, G.⁹⁹ – Peter, R.-U.⁹⁹
 – Kemény Lajos⁰⁵ – König, W.⁹⁹ – Ruzicka, T.⁹⁹
 Inflammatory stimuli are potent inducers of heat shock response in human keratinocytes. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 101; 408, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 56.* Beetz, A.⁹⁹ – Köller, M.⁹⁹ – Michel, G.⁹⁹ – Peter, R.-U.⁹⁹
 – Kemény Lajos⁰⁵ – König, W.⁹⁹ – Ruzicka, T.⁹⁹
 Inflammatory stimuli are potent inducers of heat shock response in human keratinocytes. [Abstract]
 J. Dermatol. Sci. 6; 28, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
57. Bellotti, P.⁹⁹ – Fioretti, P. M.⁹⁹ – Forster Tamás⁰² – McNeill, A. J.⁹⁹ – El-Said, E. M.⁹⁹ – Salustri, A.⁹⁹ – Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹
 Reproducibility of dobutamine-atropine echocardiography stress test.
 Echocardiography, 10; 93-97, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
58. Bende János²⁷ – Baltás Béla²⁷ – Oláh Tibor²⁷ – Szőke Tamás²⁷
 – Bajusz Huba²⁷
 Programozott diagnosztikus relaparoscopia tartósan benthagyott porttal.
 Programmed diagnostic relaparoscopy by long term port.
 Magy. Seb. 46; 245-249, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
59. Bende János²⁷ – Ménesi, R.⁹⁹ – Ure, B.⁹⁹ – Baltás Béla²⁷ – Lencz László⁵⁰
 – Szegedi Ilona⁵⁹ – Troidl, H.⁹⁹
 A McGill-féle fájdalom-kérdőív magyar nyelvű adaptálása.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 23; 99-103, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
60. Benedeczký I.⁹⁹ – Fekete É.⁹⁹ – Resch Béla³⁰
 Ultrastructure of the developing muscle and enteric nervous system in the small intestine of human fetus.
 Acta Physiol. Hung. 81; 193-206, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
61. Benedek György⁰⁹ – Janáky Márta²⁹ – Adamkovich Nóra⁰⁹
 – Rubicsek György⁰⁹ – Sárly Gyula⁰⁹
 Scotopic pattern-reversal visual evoked potentials.
 Clin. Vis. Sci. 8; 47-54, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Szemészeti Klinika*²⁹

62. * **Bereczki Csaba**¹³ – **Rudish Tibor**²⁰ – **Buga Klára**⁴¹ – **Pávics László**⁴¹
– **Kardos Lilla**³³ – **Haszon Ibolya**¹³ – **Somogyi István**²⁰ – **Túri Sándor**¹³
Neuro-psychological studies in adolescents with long-term haemodialysis.
[Abstract]
Pediatr. Nephrol. 7; P. 128. 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Idég- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Radiológiai Klinika*³³
63. **Bernáth Gábor**¹⁵
Pharmaceutical Chemistry, I. (Lecture Notes)
Szeged, 1993. SZOTE, 186 p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁵
64. **Bernáth Gábor**¹⁵ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Kóbor J.**⁹⁹
Potenciális farmakonok szintézise 1-[bisz(hidroxi-metil)-metil]-6,7-dialkoxi-
1,2,3,4-tetrahidroizokinolinokból.
Acta Pharm. Hung. 63; 129-137, 1993.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁵
65. **Bernáth Gábor**¹⁵ – **Pihlaja, K.**⁹⁹
The first ten years of collaboration (1982-1992) between the Department of
Chemistry, University of Turku, Finland, and the Institute of
Pharmaceutical Chemistry, Albert Szent-Györgyi Medical University,
Szeged, Hungary.
Saturated heterocycles. A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi
Bizottság kiadványa. 3. köt. [Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶]
(Szeged, 1993. OFFICINA Nyomdaip. Okt. és Termelő Kft.) 9-28. p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁵
66. * **Berta Mónika**¹⁵
Ciklodextrinek alkalmazása az analitikában és a terápiában. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 95-96, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
67. * **Bertényi Camillo**⁶⁵ – **Hunyadi János**⁶⁵
Klinische Anwendungsmittels Tiefkühlungs-konservierter Autotransplantate.
[Auszug]
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 162; 178, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁶⁵
68. * **Béldádi Ilona**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵ – **Pusztai Rozália**²⁵ – **Régely Katalin**²⁵
Avian cytokines and their relationship to mammalian cytokines. [Abstract]
J. Interferon Res. 13; S. 93. 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

69. * **Béládi Ilona²⁵ – Mándi Yvette²⁵ – Régey Katalin²⁵**
 Interleukin-6 production by chicken splenocytes. [Abstract]
 J. Interferon Res. 13; S. 161. 1993.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
70. **Bidzseranova Gueron Amelia²³ – Gueron, J.⁹⁹ – Tóth Gábor³¹**
 – **Telegdy Gyula²³**
 The effects of atrial natriuretic peptide on food-reinforced conditioning in rats. Interactions with neurotransmitters.
 Physiol. Behav. 53; 325-328, 1993.
Kóreléttani Intézet²³
Orvosi Vegytani Intézet³¹
71. **Bidzseranova Gueron Amelia²³ – Varga J.⁹⁹ – Telegdy Gyula²³**
 The effects of brain natriuretic peptide-32 on electroconvulsive shock-induced amnesia in rats. The role of neurotransmitters.
 Eur. J. Pharmacol. 232; 305-308, 1993.
Kóreléttani Intézet²³
72. * **Bitó Tamás³⁹ – Veres László³⁰ – Viski Sándor³⁰ – Vajda György³⁰**
 – **Pál Attila³⁰**
 Possible mistakes in the ultrasound diagnosis of extrauterine gravidity [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 3; 23, 1993.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
73. **Bittera István¹³ – Szabó Ágnes¹³ – Draskóczy Miklós¹³ – Kadocsa Edit¹¹**
 – **Bede Olga¹³**
 Az endonasalis hőmérséklet és a nasalis inspiratoricus peak flow összehasonlító vizsgálata rhinitis allergicában szenvedő betegek eseteiben.
 Gyermekgyógyászat, 44; 254-258, 1993.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Fül-Orr-Gégé Klinika¹¹
74. **Bíró Éva²¹ – Sarnyai Zoltán²³ – Penke Botond³¹ – Szabó Gyula²³**
 – **Telegdy Gyula²³**
 Role of endogenous corticotropin - releasing factor in mediation of neuroendocrine and behavioral responses to cholecystokinin octapeptide sulfate ester in rats.
 Neuroendocrinology, 57; 340-345, 1993.
Kóreléttani Intézet²³
Orvosi Vegytani Intézet³¹

75. * **Bíró Éva**²³ – **Tóth Gábor**³¹ – **Telegdy Gyula**²³
 The role of atrial natriuretic peptide (ANP) in basal and stress induced neuroendocrine and behavioral responses in rats. [Abstract]
 J. Endocrinol. Invest. 16; 223, 1993.
*Kórélettani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
76. * **Bíró Éva**²³ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Gardi János**⁴⁵ – **Julesz János**⁴⁵ – **Telegdy Gyula**²³
 The effects of endogenous corticotropin-releasing hormone in mediation of the neuroendocrine and behavioural responses to α -melanocyte-stimulating hormone in rats. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 531; 137, 1993.
*Kórélettani Intézet*²³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
77. **Bobest M.**⁹⁹ – **Szabó J.**⁹⁹ – **Kuncz Ádám**²⁸ – **Farkas Imre**³⁴
 A határlemez szerepe a csigolyaközi porckorongok anyagcseréjében és elfajulásában.
 Orvostudományok, 68; 35-40, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
78. **Boda Domokos**¹³
 Az újrainduló "Gyermekgyógyászat" Szerkesztőségének és Olvasóinak.
 Gyermekgyógyászat, 44; 6-7, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
79. **Boda Domokos**¹³
 Haemorrhagiás shock és encephalopathiás syndroma, vagy HÓGUTA? Új vagy újra felfedezett kórkép?
 Orv. Hetil. 134; 1443-1444, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
80. **Boda Domokos**¹³ – **Tekulics P.**⁹⁹ – **Berényi J.**⁹⁹
 Egyéb konzervatív ellátásra nem reagáló csecsemő- és gyermekkori otitisek eredményes kezelése Augmentinnel.
 Gyógyszereink, 43; 323-324, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

81. **Boda Krisztina**⁴⁶ – **Győri István**⁴⁶ – **Mizsei István**⁴⁶ – **Pavelka Zoltán**⁴⁶ – **Szofrán Tamás**⁴⁶
 Számítástechnika, biometria és informatika oktatás a SZOTE-n.
 Informatika a felsőoktatásban. (Országos konferencia) 1. köt.
 [Ed.: Herdon M.⁹⁹ – Pethő A.⁹⁹]
 Debrecen, 1993. Debreceni Univ. 369-373. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
82. **Bodósi Mihály**²⁸ – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸
 Az extra-intracranialis anastomosis műtét szerepe az arteria carotis interna
 óriásaneurysmáinak kezelésében.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 253-257, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
83. **Bodósi Mihály**²⁸ – **Kuncz Ádám**²⁸ – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸
 – **Vörös Erika**³³
 Arteriovenosus érmalformatio és occlusiv érbetegség együttes előfordulása.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 175-179, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³
84. * **Boga Endréné**⁴⁹ – **Nagy Erzsébet**⁴⁹ – **Godó Györgyné**⁴⁹ – **Dux László**⁴⁹
 Comparison of enzymatic creatinin determination methods on automatic
 laboratory analysers. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 190, 1993.
*Klinikai Központi Kémiai Laboratórium*⁴⁹
85. * **Borbényi Zita**⁰² – **Yilmaz, A.**⁹⁹ – **Fischer, J. R.**⁹⁹ – **Givel, J. C.**⁹⁹
 – **Odartchenko, N.**⁹⁹
 Interleukin-4 is a negative regulator of colorectal carcinoma growth.
 [Abstract]
 J. Cell. Biochem. ; 92, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
86. * **Borda Lóránt**²⁸
 A trigeminusneuralgia kezelése a Meckel-tasak glicerininfiltrációjával.
 [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 351, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
87. * **Borda Lóránt**²⁸ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Pávics László**⁴¹ – **Bodósi Mihály**²⁸
 – **Dóczi T.**⁹⁹ – **Katona É.**⁹⁹
 Az autoregulációs rezervkapacitás mérése TCD és SPECT módszerrel.
 [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 200, 1993.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

88. * **Boros Mihály, ifj.**²⁶ – **Hatanaka, K.**⁹⁹
 Decrease of mast cells during intestinal ischemia-reperfusion. [Abstract]
 Shock, 8; 71, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
89. **Boros Mihály, ifj.**²⁶ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Kaszaki József**²⁶
 – **Nagy Sándor**²⁶
 Reperfusion mucosal damage after complete intestinal ischemia in the dog:
 The effects of antioxidant and phospholipase A₂ inhibitor therapy.
 Surgery, 113; 184-191, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
90. **Boros Mihály, ifj.**²⁶ – **Oláh Tibor**²⁷ – **Hajdu János**²⁷ – **Szendrényi Vilmos**²⁷
 – **Lázár György, ifj.**²⁷ – **Kaszaki József**²⁶ – **Füzesi Gábor**²⁶
 – **Dorotovics Szabolcs**²⁶ – **Ördögh Beáta**²⁶ – **Nagy Sándor**²⁶
 Nyálkahártya ischaemia diagnózisa indirekt pH méréssel.
 Diagnosis of mucosal ischemia by indirect pH measurement.
 Magy. Seb. 46; 299-311, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Sebészeti Klinika*²⁷
91. * **Borthaiser Angéla**⁰² – **Varga Albert**⁰² – **Forster Tamás**⁰²
 – **Gyöngyösi Mariann**⁰¹ – **Nagy Marianna**⁰¹ – **Pokorny Gyula**⁰¹
 – **Csanády Miklós**⁰²
 Echocardiographiás megfigyelések systemas lupus erythematosusban.
 [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 64, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
92. **Borthaiser Zoltán**³⁰ – **Pál Attila**³⁰
 Az oligohydramnion felismerésének jelentőségéről.
 Orv. Hetil. 134; 21-23, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
93. * **Borthaiser Zoltán**³⁰ – **Veres László**³⁰ – **Viski Sándor**³⁰ – **Vajda György**³⁰
 – **Pál Attila**³⁰
 Predictive value of endometrial thickness measured by vaginal ultrasound
 examination concerning endometrial cancer. [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 3; 26, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

94. **Bozóki Zsolt**³⁰ – **Bártfai György**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Ikermagzatok kardiotokográfiás (CTG) felvételeinek valódi szimultán objektív számítógépes analízise Oxford Sonicaid System 8000 segítségével. Magy. Nőorv. L. 56; 411-413, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
95. **Bozóki Zsolt**³⁰ – **Bártfai György**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Ikermagzatok objektív pseudo-szimultán kardiotokográfiás vizsgálata - synchron acceleratiók szerepe a reaktivitás megítélésében. Magy. Nőorv. L. 56; 333-336, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
96. **Bozóki Zsolt**³⁰ – **Bártfai György**³⁰ – **Szilágyi N.**⁹⁹ – **Zeller R.**⁹⁹
 – **Kovács László**³⁰
 Spectral analysis of beat-to-beat and 1/16 epoch (Oxford sonicaid system 8000) fetal heart rate data using autoregressive model. Klinikzna perinatologia i ginekologia. Suppl. 3. [Ed.: Breborowicz, G.⁹⁹ – Gadzinowski, J.⁹⁹] Poznan, 1993. Polish Soc. Perinat. Med. 172-177. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
97. **Bozóky Béla**²² – **Krenács Tibor**²² – **Rázga Zsolt**²² – **Erdős A.**⁹⁹
 Ultrastructural characteristics of glial fibrillary acidic protein expression in epoxy resin-embedded human brain tumors. Acta Neuropathol. 86; 295-301, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
- 98.* **Buga Klára**⁴¹ – **Sztriha László**¹³ – **Kóbor Jenő**¹³ – **Csernay László**⁴¹
 Az agyi érés hatása a regionális agyi vérátfolyásra (asphyxiás újszülöttekben végzett vizsgálatok). [Kivonat] Izotóptechn. Diagn. 36; 21, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
99. **Csanády Miklós**⁰²
 Antalóczy Zoltán: Cardialis decompensatio. Semmelweis Kiadó. [Könyvismertetés] Orv. Hetil. 134; 1278, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
100. **Csanády Miklós**⁰²
 Familiaris dilatativ cardiomyopathia. Orv. Hetil. 134; 507-511, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

101. **Csanády Miklós**⁰²
 More on death in the opera. (Readers comments)
 Am. J. Cardiol. 71; 1008, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 102.* **Csanády Miklós**⁰² – **Faragó Mária**⁵⁷ – **Forster Tamás**⁰² – **Hőgye Márta**⁰²
 – **Borthaiser Angéla**⁰² – **Piros Györgyi**⁰²
 Study of the course of inheritance in familial dilated cardiomyopathy.
 [Abstract]
 J. Heart Failure, 1; N° 548. 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
- 103.* **Csapó Gyöngyi**⁵² – **Gera Gabriella**⁵² – **Erdélyi Judit**⁵² – **Vass Noémi**⁵²
 A SAFE II: Membrán oxigenátor klinikai alkalmazása. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 76, 1993.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
104. **Csende F.**⁹⁹ – **Szabó Z.**⁹⁹ – **Stájer Géza**¹⁶
 Synthesis and structural study of new saturated isoindol-1-one derivatives.
 Heterocycles, 36; 1809-1821, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
105. **Csillik Bertalan**⁰⁴
 A krónikus elviselhetetlen fájdalom iontoforetikus kezelésének kísérletes
 alapjai.
 Med. Univ. Akt. Old. 26; 5. sz. 11-12, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
- 106.* **Csillik Bertalan**⁰⁴ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴ – **Rakic, P.**⁹⁹
 Correlations between calcitonin gene-related peptide and the acetylcholine
 receptor. [Abstract]
 Neurobiology, 1; 161-162, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
107. **Csillik Bertalan**⁰⁴ – **Tajti László**⁵³ – **Kovács Tibor**⁰⁴ – **Kukla Edit**⁰⁴
 – **Rakic, P.**⁹⁹ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴
 Distribution of calcitonin gene-related peptide in vertebrate neuromuscular
 junctions - relationship to the acetylcholine receptor.
 J. Histochem. Cytochem. 41; 1547-1555, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Ortopédiai Klinika*⁵³

108. **Csillik Bertalan**⁰⁴ – **Tóth Lajos**⁰⁴ – **Mihály András**⁰⁴
 Neurohisztológiai alapismeretek. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1993. SZOTE, 90 p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
- 109.* **Czakó László**⁰¹ – **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
 To what extent does Lundh test detect the enzyme secretory capacity of the
 pancreas? [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 331, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 110.* **Czékus Gábor**¹⁵
 Ciklodextrin-származékok gyógyszer technológiai alkalmazása. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 96, 1993.
*Gyógyszer technológiai Intézet*¹⁵
111. **Czigner Jenő**¹¹
 Analysis of treatment failures of early glottic carcinoma.
 Head and neck cancer. Vol. 3. [Ed.: Johnson, J. T.⁹⁹ – Didolkar, M. S.⁹⁹]
 Amsterdam, 1993. Excerpta Med. 197-204. p.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
112. **Czigner Jenő**¹¹
 Über die funktionserhaltende Kehlkopfkrebs-Chirurgie in Ungarn -ein
 historischer Rückblick und 25-jährige eigene.
 Erfahrungen-Laryngo-Rhino-Otol. 72; 417-420, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
113. **Czigner Jenő**¹¹ – **Hartai Tamás**¹¹
 Orrsúcs-pótlás subcutan nyelezett homloki szigetlebennyel.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 217-220, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 114.* **Czigner Jenő**¹¹ – **Sávay László**¹¹
 CO₂ laser surgery for glottic cancer of the larynx. [Abstract]
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 250; 457, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
115. **Czigner Jenő**¹¹ – **Sávay László**¹¹
 Primäre CO₂-Laser-Chordektomie beim Stimmbandkarzinom.
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 250; 27-28, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 116.* **Deák Judit**⁴²
 A chlamydiák által okozott megbetegedések diagnosztikai lehetőségei.
 [Kivonat]
 Labor. Diagn. 20; 143, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

117. * **Deák Judit**⁴²
 The role of *Chlamydia trachomatis* in urological, gynecological and ophthalmological diseases. [Abstract]
Antibiotika Monitor, 9; 113, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
118. **Demeter S.**⁹⁹ – **Goussias, C.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Kovács L.**⁹⁹
 – **Petrouleas, V.**⁹⁹
 Participation of the g1.82 EPR forms of the semiquinone-iron complex Q (A) (-). Fe²⁺ of photosystem-II in the generation of the Q and C thermoluminescence bands, respectively.
FEBS Lett. 336; 352-356, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
119. **Dégi Rózsa**²⁹
 Lúgsérülést követően alkalmazott subconjunctivalis sajátvér terápia.
Szemészet, 130; 233-235, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
120. * **Dobos Éva**¹³ – **Schärer, K.**⁹⁹ – **Gretz, N.**⁹⁹ – **Schaefer, F.**⁹⁹ – **Wiesel, M.**⁹⁹
 – **Mehls, O.**⁹⁹
 Outcome of pediatric patients receiving monoclonal antibodies (OKT3) after renal transplantation (TX). [Abstract]
Pediatr. Nephrol. 7; P. 133. 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
121. **Dobozy Attila**⁰⁵
 Falus András: Immunológia. Élettani és molekuláris alapok. TEMPUS ITC, Budapest, 1993. [Könyvismertetés]
Bőrgyógy. Vener. Szle., 69; 404, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
122. **Dobozy Attila**⁰⁵ – **Merétey K.**⁹⁹ – **Nékám K.**⁹⁹
 Az allergiás betegségek diagnosztikája.
Klinikai immunológia. III. Módszerek. [Ed.: Füst Gy.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1993. Tempus ITC, 247-260. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
123. **Dobó Endre**³⁴ – **Joó F.**⁹⁹ – **Wolff, J. R.**⁹⁹
 Distinct subsets neuropeptide Y-negative principal neurons receive basket-like innervation from enkephalinergic and gabaergic axons in the superior cervical ganglion of adult rats.
Neuroscience, 57; 833-844, 1993.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴

- 124.* **Donauer Elemér**⁵² – **Fazakas Sándor**⁵² – **Szabados Sándor**⁵²
 – **Simonfalvi Imre**⁵² – **Bogáts Gábor**⁵² – **Kovács Gábor**⁵²
 "Redo" billentyűműtétek megoszlása osztályunk 22 éves beteganyagában.
 [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 29, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
- 125.* **Doroginé Jakab Ildikó**¹⁵
 Metronidazol kúpok gyártástechnológiája és humán tapasztalatai. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 96-97, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 126.* **Dósa Erika**⁴² – **Marton A.**⁹⁹
 Survey of antibiotic resistance of selected bacteria in ten Hungarian
 laboratories. [Abstract]
 Antibiotika Monitor, 9; 108, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
127. **Dux László**³⁷
 Muscle relaxation and sarcoplasmic reticulum function in different muscle
 types.
 Rev. Physiol. Biochem. Pharmacol. 122; 69-147, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
128. **Dux László**³⁷ – **Cooper, B. J.**⁹⁹ – **Sewry, C. A.**⁹⁹ – **Dubovitz, V.**⁹⁹
 Notochis scutatus venom increases the yield of proliferating muscle cells
 from biopsies of normal and dystrophic canine muscle - a possible source
 for myoblast transfer studies.
 Neuromuscular Disord. 3; 23-29, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 129.* **Eaton, R.**⁹⁹ – **Rimanóczy Ágnes**²⁰ – **Kátay Lívia**²⁰ – **Vathy, I.**⁹⁹
 Effects of prenatal morphine on catecholamine turnover of adult male rats.
 [Abstract]
 Soc. Neurosci. Abstr. 19; 1249, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
130. **El-Said, E. M.**⁹⁹ – **Fioretti, P. M.**⁹⁹ – **Roelandt, J. R. T. C.**⁹⁹
 – **McNeill, A. J.**⁹⁹ – **Rijsterborgh, H.**⁹⁹ – **Forster Tamás**⁰² – **Di Mario, C.**⁹⁹
 – **Linker, D. T.**⁹⁹
 Dobutamine stress-Doppler echocardiography before and after coronary
 angioplasty.
 Eur. Heart. J. 14; 1011-1021, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

131. **Eller József**⁴⁶
 Mátrixelméleti módszerek használata funkcionál-differenciálegyenletek kvalitatív vizsgálatára biológiai alkalmazásokkal. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 89 p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
132. * **Endreffy Emőke**¹³ – **László Aranka**¹³ – **Kálmán M.**⁹⁹ – **Raskó I.**⁹⁹
 Molecular genetic diagnosis in Duchenne and Becker muscular dystrophy.
 [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 143, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
133. **Endreffy Emőke**¹³ – **Megyeri Pál**¹³ – **László Aranka**¹³ – **Petri Ildikó**³⁸
 – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Raskó I.**⁹⁹
 Juvenilis rheumatoid arthritises betegeink HLA-DR_{beta}, -DQ_{beta} génlocusainak vizsgálata.
 Gyermekgyógyászat, 44; 381-386, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Vértranszfúziós Állomás*⁹⁹³⁸
134. **Endreffy Emőke**¹³ – **Petri Ildikó**³⁸ – **Csajbók Ernő**²⁷ – **Márton János**²⁷
 – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Raskó I.**⁹⁹
 DR_{beta}-RFLP analysis of serologically DRw6 compatible kidney donor/recipient pairs.
 Haematologia, 25; 143-148, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Vértranszfúziós Állomás*⁹⁹³⁸
*Sebészeti Klinika*²⁷
135. **Engelhardt József István**²⁰ – **Tajti János**²⁰ – **Appel, S. H.**⁹⁹
 Lymphocytic infiltrates in the spinal cord in amyotrophic lateral sclerosis.
 Arch. Neurol. 50; 30-36, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
136. **Erdélyi Henriette**⁵⁴ – **Zachomer Éva**⁵⁴ – **Békési Andrea**⁵⁴
 Tájékoztató a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Főiskolai Kar Általános Szociális Munkás Képző Szak levelező képzéséről.
 Szeged, 1993. SZOTE, 11 p.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
137. * **Ernest Bani-Akoto**¹⁶
 1,3-Benzotiazin és néhány kondenzáltvázas származékának szintézise.
 [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 95, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

138. **Erős István¹⁵ – Bácskay Ildikó¹⁵ – Regdon Géza¹⁵ – Selmeczi Béla¹⁵**
 Diazepám-tartalmú végbélkúpok formulálása, reológiai és biofarmáciai vizsgálatának tapasztalatai. 1. Az alkalmazott kúpalapanyagok reológiai tanulmányozása.
 Acta Pharm. Hung. 63; 267-275, 1993.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
139. **Erős István¹⁵ – Csóka Ildikó¹⁵ – Balázs J.⁹⁹**
 Összetett emulziók a gyógyszertechnológiában. 1. Képződés, tulajdonságok, stabilitás (irodalmi áttekintés).
 Gyógyszerészet, 37; 135-144, 1993.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
140. **Erős István¹⁵ – Csóka Ildikó¹⁵ – Balázs J.⁹⁹**
 Összetett emulziók-programozható terápiás hatóanyagleadó rendszerek.
 Kém. Közl. 76; 217-224, 1993.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
- 141.* **Erős István¹⁵ – Nagyné Szendrey J.⁹⁹ – Soósné Csányi Erzsébet¹⁵**
 Mikroemulziós gélek reológiája és gyógyszerleadása. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 706, 1993.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
- 142.* **Erős István¹⁵ – Nagyné Szendrey J.⁹⁹ – Soósné Csányi Erzsébet¹⁵**
 Mikroemulziós gélek reológiája és gyógyszerleadása. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 87-88, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
143. **Erős István¹⁵ – Selmeczi Béla¹⁵ – Török Gy.⁹⁹**
 Koherens emulziók és hidrogélek viszkozitásának hőstabilitásának.
 Kém. Közl. 76; 209-216, 1993.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
- 144.* **Erős István¹⁵ – Soósné Csányi Erzsébet¹⁵**
 A viszkozitás szerepe kenőcsök, krémek, gélek hatóanyagleadásában.
 [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 655, 1993.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

145. * **Erős István**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵
 A viszkozitás szerepe kenőcsök, krémek, gélek hatóanyagleadásában.
 [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 34, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
146. * **Erős István**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵ – **Rakóczki Melinda**¹⁵
 – **Szabó Melinda**¹⁵
 Az emulgens HLB értékének hatása az emulziók képződésére,
 tulajdonságaira és állandóságára. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 705, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
147. * **Erős István**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵ – **Rakóczki Mónika**¹⁵
 – **Szabó Melinda**¹⁵
 Az emulgens HLB értékének hatása az emulziók képződésére,
 tulajdonságaira és állandóságára. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 87, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
148. * **Erős István**¹⁵ – **Szendrey J.**⁹⁹
 Production and stability of new microemulsion gels. [Abstract]
 Pharmazie, 48; 864, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
149. **Erős István**¹⁵ – **Ugriné Hunyadvári Éva**¹⁵ – **Molnár Zsuzsanna**¹⁵
 Cremophor tartalmú krémek reológiája és stabilitása. 2. A krémek
 stabilitásának kutatása.
 Olaj, Szappan, Kozmetika, 42; 22-25, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
150. * **Édes István**⁰² – **Csanády Miklós**⁰² – **Papp Gyula**¹⁷
 The effects of new calcium sensitizers (levosimendan, pimobendan and
 EMD 53998) on myocardial protein phosphorylation. [Abstract]
 Eur. Heart. J. 14; 198, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

151. * **Édes István**⁰² – **Jakab Györgyi**³⁷ – **Tálosi László**⁰² – **Csanády Miklós**⁰² – **Papp Gyula**¹⁷
 Az új kalcium érzékenyítő szerek (Levosimendan, Pimobendan és EMD 53998) hatása a szívizom fehérje foszforilációjára. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 58, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
152. **Ésik O.**⁹⁹ – **Rajtár Mária**⁴¹ – **Naszály A.**⁹⁹
 Bone marrow (reticuloendothelial system) scintigraphy for haematological follow-up of radiochemotherapy-treated patients.
 Oncology, 50; 298-302, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
153. **Facsó Andrea**²⁹
 A cataracta konzervatív kezelésének lehetősége.
 Gyógyszereink, 43; 222-226, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
154. * **Falkay György**³⁰
 Az in vitro receptoranalízis jelentősége a klinikai diagnosztikában és kutatásban. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 352, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
155. * **Fang, J.**⁹⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Payne, L. C.**⁹⁹ – **Krueger, J. M.**⁹⁹
 Growth hormone-releasing hormone is involved in interleukin-1 (IL-1) induced sleep in rats. [Abstract]
 Soc. Neurosci. 19; 573, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
156. * **Farkas Beatrix**⁰⁵ – **Fujimura, T.**⁹⁹ – **Tone, T.**⁹⁹ – **Eto, H.**⁹⁹ – **Masuzawa, M.**⁹⁹ – **Otani, F.**⁹⁹ – **Nishiyama, S.**⁹⁹
 1,24(OH)₂-D₃ enhances expression of GM-CSF mRNA and IL-8 mRNA in activated human dermal microvascular endothelial cells. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 101; 490, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
157. * **Farkas Beatrix**⁰⁵ – **Fujimura, T.**⁹⁹ – **Tone, T.**⁹⁹ – **Eto, H.**⁹⁹ – **Masuzawa, M.**⁹⁹ – **Otani, F.**⁹⁹ – **Nishiyama, S.**⁹⁹
 1,24(OH)₂-D₃ enhances expression of GM-CSF mRNA and IL-8 mRNA in activated human dermal microvascular endothelial cells. [Abstract]
 J. Dermatol. Sci. 6; 115, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

158. **Farkas Gyula**²⁷
 Fetal islet cell transplants: Promises and limits of the experience in the eastern countries.
 Cell Transplant, 2; 59-64, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
159. * **Farkas Gyula**²⁷ – **Csajbók Ernő**²⁷ – **Marofka Ferenc**²⁷ – **Ádám Edit**³³
 Beneficial effect of simultaneous kidney and fetal islet transplantation.
 [Abstract]
 Horm. Metab. Res. 25; 55, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
160. * **Farkas Gyula**²⁷ – **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Márton János**²⁷ – **Leindler László**²⁷
 – **Szederkényi Edit**²⁷ – **Lonovics János**⁰¹
 Surgical strategy in the treatment of pancreatic abscesses following necrotizing pancreatitis. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 332, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
161. * **Farkas Gyula**²⁷ – **Leindler László**²⁷ – **Szederkényi Edit**²⁷
 Beneficial effect of Sandostatin, a long-acting Somatostatin analog, in pancreatic surgery. [Abstract]
 Hepatogastroenterology, 3; 182-183, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
162. **Farkas Gyula**²⁷ – **Mándi Yvette**²⁵
 Tumor necrosis factor production in patients with presumed sepsis following pancreatitis.
 Croat. J. Gastroenterol. Hepatol. 2; 11-14, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
163. **Farkas Gyula**²⁷ – **Szabó Márta Éva**²⁹ – **Vörös P.**⁹⁹
 Humán fetális Langerhans szigetek in vitro vizsgálata és klinikai transzplantációja.
 Orv. Hetil. 134; 1011-1013, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Szemészeti Klinika*²⁹
164. * **Farkas Gyula**²⁷ – **Szendrényi Vilmos**²⁷ – **Nagy Erzsébet**⁴²
 Treatment of Candida infection in pancreatic abscess. [Abstract]
 Antibiotika Monitor, 9; 90, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

165. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Mabo, P.**⁹⁹ – **Berlin, K. D.**⁹⁹ – **Garrison, G. L.**⁹⁹
 – **Patterson, E.**⁹⁹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Lazzara, R.**⁹⁹
 A lidokain és a BRB-1-28 összehasonlító szívelektrofiziológiai vizsgálata
 experimentális szívizom infarktusbán.
 Cardiol. Hung. 22; 17-21, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
166. * **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Mabo, P.**⁹⁹ – **Berlin, K. D.**⁹⁹ – **Garrison, G. L.**⁹⁹
 – **Patterson, E.**⁹⁹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Lazzara, R.**⁹⁹
 The antiarrhythmic, proarrhythmic and inotropic profile of a new combined
 class I and III agent, GLG-V-13. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 78, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
167. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Mabo, P.**⁹⁹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Lazzara, R.**⁹⁹
 Reentry-facilitáció lidokainnal experimentális szívizom infarktusbán.
 Cardiol. Hung. 22; 35-44, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
168. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Mabo, P.**⁹⁹ – **Berlin, K. D.**⁹⁹
 – **Garrison, G. L.**⁹⁹ – **Chen, C. L.**⁹⁹ – **Sangiah, S.**⁹⁹ – **Patterson, E.**⁹⁹
 – **Lazzara, R.**⁹⁹
 The comparative antiarrhythmic and proarrhythmic activity of a 3,7-
 diheterobicyclo[3.3.1.]nonane, BRB-1-28, and lidocaine in the 1-4-day-old
 infarcted dog heart.
 Acta Physiol. Hung. 81; 297-307, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
169. * **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Mabo, P.**⁹⁹ – **Berlin, K. D.**⁹⁹
 – **Garrison, G. L.**⁹⁹ – **Patterson, E.**⁹⁹ – **Lazzara, R.**⁹⁹
 The antiarrhythmic-proarrhythmic and inotropic profile of two new agents,
 BRB-1-28 and GLG-V-13: Actions in the 1-4-day-old infarcted canine
 heart. [Abstract]
 PACE, 16; 925, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
170. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Mabo, P.**⁹⁹ – **Patterson, E.**⁹⁹
 – **Berlin, K. D.**⁹⁹ – **Garrison, G. L.**⁹⁹ – **Lazzara, R.**⁹⁹
 Egy új refrakter periódust megnyújtó antiaritmiás vegyület, a GLG-V-13
 szívelektrofiziológiai jellemzése.
 Cardiol. Hung. 22; 9-15, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

171. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹ – **Vos, M. A.**⁹⁹ – **Wellens, H. J. J.**⁹⁹
– **Lazzara, R.**⁹⁹
Magnesium and the heart. Antiarrhythmic therapy with magnesium.
Clin. Cardiol. 16; 768-774, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
172. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Smeets, J. L. R. M.**⁹⁹ – **Penn, O. C.**⁹⁹
– **Wellens, H. J. J.**⁹⁹
Kettős supraventricularis tachycardia és sebészi kezelése.
Orv. Hetil. 134; 469-472, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
173. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Szabó B.**⁹⁹ – **Scherlag, B. J.**⁹⁹
A hosszú QT/QTU-szindróma és a "torsades de pointes" kamrai
tachycardia.
Orvosképzés, 68; 99-111, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
174. **Fazekas Tamás**⁰¹ – **Vos, M. A.**⁹⁹ – **Leunissen, J. D. M.**⁹⁹
– **Wellens, H. J. J.**⁹⁹
Effects of magnesium and ethmozin on ventricular tachycardia induced by
ouabain and ventricular pacing in conscious dogs with complete
atrioventricular block.
Acta Physiol. Hung. 81; 59-70, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 175.* **Fehér Attila**⁰¹ – **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Kiss József**⁰¹ – **Rosztóczy András**⁰¹
– **Varga Ildikó**⁰¹ – **Jánosi János**⁴⁶
Therapeutic effect of pinaverium bromide in irritable bowel syndrome
(IBS). A pilot study. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 332-333, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
- 176.* **Fekete E.**⁹⁹ – **Erős István**¹⁵ – **Balázs É.**⁹⁹ – **Szőőr Gy.**⁹⁹ – **Katona A.**⁹⁹
– **Trestyánszky Z.**⁹⁹
O/v típusú krémek vizsgálata. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
34, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 177.* **Fekete I-né**⁹⁹ – **Szőőr Gy.**⁹⁹ – **Balázs É.**⁹⁹ – **Erős István**¹⁵
Néhány o/v típusú krém szerkezetének állandósága. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 358, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

178. * **Feketéné Csótó E.**⁹⁹ – **Erős István**¹⁵ – **Balázs É.**⁹⁹ – **Szőőr Gy.**⁹⁹
– **Katona A.**⁹⁹ – **Trestyánszky Z.**⁹⁹
O/v típusú krémek vizsgálata. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 655-656, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
179. * **Felkai Béla**⁵² – **Eller József**⁴⁶ – **Matievics Istvánné**⁴⁶
Az ischaemiás szívbetegségek prognózisa. Összehasonlító vizsgálatok az
angina és szívinfarktus populációban. [Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 73, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
180. * **Ferdinandy Péter**⁰⁹
A kamrafibrilláció oxigén-szabadgyök képződéshez vezet izolált patkány
szívben. [Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 58, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
181. **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Das, D. K.**⁹⁹ – **Tósaki Á.**⁹⁹
Pacing-induced ventricular fibrillation leading to oxygen free radical
formation in aerobically perfused rat hearts.
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; 683-692, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
182. * **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Das, D. K.**⁹⁹ – **Tósaki Á.**⁹⁹
Pacing-induced ventricular fibrillation leading to oxygen free radical
formation in aerobically perfused rat hearts. [Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 105. 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
183. * **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Koltai M.**⁹⁹
Ventricular overdrive pacing results in preconditioning in isolated working
rat heart. [Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 38, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

184. * **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Szentgyörgyi Réka**⁰⁹
 – **Koltai M.**⁹⁹ – **Tarrade, T.**⁹⁹ – **Braquet, P.**⁹⁹
 Glibenclamide antagonizes the anti-ischemic effect of cicletanine in isolated working rat heart. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 39, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
185. **Fischer János**³⁷ – **Kálmán János**²⁰ – **Benedek Krisztina**³⁷ – **Bodosi Mihály**²⁸
 Soybean lectin: A marker of an endothelial cell subpopulation in the microvasculature of the central nervous system.
 Lectins: Biology, biochemistry, clinical biochemistry. Vol. 8.
 [Ed.:van Driessche, E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 (Hellerup, 1993. Textop) 303-308. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
186. **Fluoret, G.**⁹⁹ – **Majewski, T.**⁹⁹ – **Brierher, W.**⁹⁹ – **Baláspiri Lajos**³¹
 – **Mahan, K.**⁹⁹ – **Wilson, L.,jr.**⁹⁹
 Oxytocin antagonists with analogs of 3-mercaptopropionic acid at position 1.
 Peptides 1992. [Ed.:Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 700-701. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
187. **Fodor Tímea**²⁴ – **Pikó Bettina**²⁴
 Gyógyszerész szerepe az egészségnevelésben.
 Egészségnevelés, 34; 195-198, 1993.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
188. **Forster Tamás**⁰² – **McNeill, A. J.**⁹⁹ – **Salustri, A.**⁹⁹ – **Reijs, A. E. M.**⁹⁹
 – **El-Said, E. M.**⁹⁹ – **Roelandt, J. R. T. C.**⁹⁹ – **Fioretti, P. M.**⁹⁹
 Simultaneous dobutamine stress echocardiography and technetium-99m isonitryle single-photon emission computed tomography in patients with suspected coronary artery disease.
 J. Am. Coll. Cardiol. 21; 1591-1596, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
189. * **Földesi Imre**³⁰ – **Melis Kornélia**³⁰ – **Falkay György**³⁰
 Determination of the serum lipid peroxydation capacity in normal and toxæmic pregnancy. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 197, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

190. * **Földesi Imre**³⁰ – **Melis Kornélia**³⁰ – **Falkay György**³⁰
Lipid peroxidációs kapacitás meghatározása szérumban normális és toxaemiás terhességben. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 359, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
191. **Furukawa, T.**⁹⁹ – **Virág László**¹⁷ – **Sawanobori, T.**⁹⁹ – **Hiraoka, M.**⁹⁹
Stilbene disulfonates block ATP-sensitive K⁺ channels in Guinea pig ventricular myocytes.
J. Membr. Biol. 136; 289-302, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
192. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Introduction.
Saturated heterocycles. A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottság kiadványa. 3. köt. [Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶]
(Szeged, 1993. OFFICINA Nyomdaip. Okt. és Termelő Kft.) 7. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
193. **Fülöp Ferenc**¹⁶ [ed.]
Saturated heterocycles. A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottság kiadványa. 3. köt.
(Szeged, 1993. OFFICINA Nyomdaip. Okt. és Termelő Kft.) 140 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
194. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Lázár László**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Sillanpää, R.**⁹⁹ – **Pihlaja, K.**⁹⁹
Substituent effects on the ring-chain tautomerism of 1,3-oxazines.
Tetrahedron, 49; 2115-2122, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
195. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Pihlaja, K.**⁹⁹
Ring-chain tautomerism of oxazolidines derived from serine esters.
Tetrahedron, 49; 6701-6706, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
196. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Huber Imre**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶ – **Ribár B.**⁹⁹ – **Argay Gy.**⁹⁹ – **Kálmán A.**⁹⁹
3-(Hidroxi-metil)-2,3-dihidro-4H-1,3-benzoxazin-4-on és néhány telített származékának szintézise, reakciói és sztereokémiája.
Magy. Kém. F. 99; 93-99, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

197. **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Neuvonen, K.**⁹⁹ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Argay Gy.**⁹⁹ – **Kálmán A.**⁹⁹
Ring-chain tautomerism in oxazolidines.
J. Org. Chem. 58; 1967-1969, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
198. **Gaál Tibor**⁵²
Katéterterápiás (intervenciós) beavatkozások kongenitális vitiumokban.
Orvostudományi értesítő. Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvostudományi
Szakosztályának Közleményei. 65. köt. 1992. [Ed.: Puskás Gy.⁹⁹
– Péter H. M.⁹⁹]
(Kolozsvár, 1993. Erdélyi Múzeum-Egyesület) 72-74. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
199. * **Galambosi B.**⁹⁹ – **Varga Erzsébet**¹⁴ – **Hajdú Zsuzsanna**¹⁴ – **Veres Katalin**¹⁴
– **Jokela, K.**⁹⁹
A *Leuzea carthamoides* DC. finnországi termesztési tapasztalatai. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 715, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
200. **Gao, B.**⁹⁹ – **Anderson, G. J.**⁹⁹ – **Brammer, M. J.**⁹⁹ – **James, C. H.**⁹⁹
– **Danton, M.**⁹⁹ – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Tóth I.**⁹⁹ – **Gibbons, W. A.**⁹⁹
Sequence-specific anti-peptide antibodies that recognize different subunits of
the high-affinity IgE receptor.
Biochem. Soc. Trans. 21; 302-304, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
201. * **Gardi János**⁴⁵ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Julesz János**⁴⁵
Characterization of corticotropin-releasing-factor (CRF) in human
phaeochromocytoma tissue samples. [Abstract]
Labor. Diagn. 20; 198, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
202. **Garssadi Salem Ibrahim**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵ – **Régely Katalin**²⁵
– **Taródi Béla**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
The inhibitory effect of interferon-alpha on the Serotonin-induced
impairment of human NK cell activity in whole blood.
Brain Behav. Immun. 7; 164-175, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
203. **Gaszner Gabriella**⁰⁵ – **Morvay Márta**⁰⁵ – **Dobozy Attila**⁰⁵
Perioralis és periocularis dermatitis (esetismertetés). Perioral and periocular
dermatitis. (Case report)
Bőrgyógy. Vener. Szle, 69; 19-24, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

204. **Gábor Miklós**³² – **Engi E.**⁹⁹ – **Sonkodi Sándor**⁰¹
 Die Kapillarwandresistenz und ihre Beeinflussung durch wasserlösliche Flavonderivate bei spontan hypertensischen Ratten.
 Phlebologie, 22; 178-182, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
205. **Gábos László**²³
 A vérlipidek laboratóriumi vizsgálata.
 Kórélettani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 215-227. p.
*Kórélettani Intézet*²³
206. **Gábos László**²³
 Az érbetegségek vizsgálómódszerei.
 Kórélettani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 228-238. p.
*Kórélettani Intézet*²³
207. **Gál György**³⁸
 Transzfúziós orvostan. [Fordítás, összeállítás]
 Bp., 1993. Medicina, 18 p.
 [Ch. Mueller-Eckhardt, H. B. Pralle, "Checkliste Haematologie"]
Vértranszfúziós Állomás 99³⁸
208. **Gál György**³⁸
 Véradás az USA-ban. (Úti beszámoló)
 Transzfúzió, 26; 31-32, 1993.
Vértranszfúziós Állomás 99³⁸
209. * **Gáspár Róbert**³² – **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Minker Emil**³² – **Blaszó Gábor**³²
 Captopril és D-penicillamin összehasonlító vizsgálata akut és krónikus gyulladásmodellekben. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 679-680, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
210. * **Gáspár Róbert**³² – **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Minker Emil**³² – **Blaszó Gábor**³²
 Captopril és D-penicillamin összehasonlító vizsgálata akut és krónikus gyulladásmodellekben. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 50, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

211. **Gecse Árpád**²³
A májfunkció laboratóriumi vizsgálata.
Kórélettani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
Szeged, 1993. SZOTE, 178-214. p.
*Kórélettani Intézet*²³
212. **Gecse Árpád**²³
A pankreász betegségek laboratóriumi vizsgálata.
Kórélettani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
Szeged, 1993. SZOTE, 239-252. p.
*Kórélettani Intézet*²³
213. **Gecse Árpád**²³
A vérzékenység és tromboziskészség laboratóriumi diagnosztikája.
Kórélettani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
Szeged, 1993. SZOTE, 145-177. p.
*Kórélettani Intézet*²³
214. **Gecse Árpád**²³
Kórélettan. (Egyetemi tankönyv)
A gyulladás kórélettana. [Ed.:Szollár L.⁹⁹]
Bp., 1993. Semmelweis K. 104-130. p.
*Kórélettani Intézet*²³
215. **Gecse Árpád**²³ [ed.]
Kórélettani gyakorlatok. 3. rész.
Szeged, 1993. SZOTE, 145-319. p.
*Kórélettani Intézet*²³
216. **Gergely Á.**⁹⁹ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵
– **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ – **Selmeczi Béla**¹⁵
Nitrazepám-tartalmú kúpok formulálása és in vitro gyógyszerleadó-
képességük meghatározása. II. A membrándiffúziós vizsgálatok eredményei.
Gyógyszerészet, 37; 451-455, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 217.* **Gergely Ágnes**¹⁵
Dimetil-béta-ciklodextrin befolyása nitrazepam tartalmú kúpok in vitro
gyógyszerfelszabadulására. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 97, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
218. **Gergely P.**⁹⁹ [ed.] – **Penke Botond**³¹ [ed.] – **Tóth Gy.**⁹⁹ [ed.]
Szerves és bioorganikus kémia. I-II. köt.
Debrecen, 1993. DOTE, 195, 352 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

219. **Görcs T. J.**⁹⁹ – **Penke Botond**³¹ – **Bóti Zsuzsanna**³¹ – **Katarova, Z.**⁹⁹
– **Hámori J.**⁹⁹
Immunohistochemical visualization of a metabotropic glutamate receptor.
Neuroreport, 4; 283-286, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
220. **Gruber Noémi**⁰²
Pharmacologiai terheléses vizsgálatok ischaemiás szívbetegségben.
[Kandidátusi értekezés]
Szeged, 1993. 89 p.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
221. * **Gruber Noémi**⁰² – **Forster Tamás**⁰² – **Varga Albert**⁰²
– **Szárzajtai Tamás**⁰² – **Tömösvári Adrienn**⁰² – **Majer Katalin**⁰²
– **Csanády Miklós**⁰²
Dipyridamol-echocardiographia teszt követéses vizsgálata. [Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 6, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
222. * **Gruber Noémi**⁰² – **Mester János**⁴¹ – **Borthaiser Angéla**⁰² – **Kósa István**⁴¹
– **Varga Albert**⁰² – **Varga Lajos**⁰² – **Forster Tamás**⁰² – **Csernay László**⁴¹
– **Csanády Miklós**⁰²
Comparison of dipyridamole dobutamine stress echocardiography versus
99mTc-MIBI-SPECT in suspected ischemic heart disease. [Abstract]
J. Heart Failure, 1; N° 838. 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
223. * **Guitaoni, M.**⁹⁹ – **Montet, A. M.**⁹⁹ – **Takács Tamás**⁰¹ – **Montet, J. C.**⁹⁹
Direct dissolution of bile duct stones. [Abstract]
J. Hepatol. 18; S. 128, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
224. **Gulya Károly**³⁴ – **Orpana, A. K.**⁹⁹ – **Sikela, J. M.**⁹⁹ – **Hoffmann, P. L.**⁹⁹
Prodynorphin and vasopressin mRNA levels are differentially affected by
chronic ethanol ingestion in the mouse.
Mol. Brain Res. 20; 1-8, 1993.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴

225. **Gulya Károly**³⁴ – **Szikra J.**⁹⁹ – **Lengyel Zs.**⁹⁹ – **Harkány T.**⁹⁹
– **Kása Péter**³⁴
Interaction between the endogenous opioid system and the aluminium content in rat striatum.
Recent advances in aging science. [Ed.: Beregi, E.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
(Bologna, 1993. Monduzzi) 631-635. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
226. **Gulyás Judit**¹⁵ – **Aigner Zoltán**¹⁵ – **Kata Mihály**¹⁵ – **Selmeczi Béla**¹⁵
Metronidazol-benzoát oldékonyságának növelése ciklodextrinek segítségével.
Gyógyszerészet, 37; 457-460, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 227.* **Gurzó Z.**⁹⁹ – **Libor J.**⁹⁹ – **Kovács J.**⁹⁹ – **Farkas Gyula**²⁷ – **Karácsonyi S.**⁹⁹
Dilemmas in medical and surgical treatment of pancreas patients. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 103, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
- 228.* **Günther Gábor**¹⁶ – **Hohmann Judit**¹⁴ – **Nagy Gábor**¹⁴
Szszkviterpének NMR-spektroszkópiás vizsgálata. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 245, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
- 229.* **Günther Gábor**¹⁶ – **Mezey Géza**¹⁵
 β -Laktamáz inhibitorok és β -laktám antibiotikumok stabilitás vizsgálata parenterális készítményekben. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 708, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 230.* **Günther Gábor**¹⁶ – **Mezey Géza**¹⁵
 β -Laktamáz inhibitorok és β -laktám antibiotikumok stabilitás vizsgálata parenterális készítményekben. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 90, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 231.* **Gyéresi Á.**⁹⁹ – **Hohmann Judit**¹⁴
Vizsgálatok a Nifedipin fotokémiai bomlására vonatkozóan. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 645, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

232. * Gyéresi Á.⁹⁹ – Hohmann Judit¹⁴
 Vizsgálatok a Nifedipin fotokémiai bomlására vonatkozóan. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 30, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet¹⁴
233. Gyéresi Á.⁹⁹ – Hohmann Judit¹⁴ – Dombi György¹⁶
 Cercetarea spectrala a fotosensibilitatii unor derivati de 1,4-dihidropiridina
 utilizati in medicatia antianginoasa.
 Revista de Medicina si Farmacie, 39; 74-75, 1993.
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet¹⁴
Gyógyszerési Vegytani Intézet¹⁶
234. Gyöngy T.⁹⁹ – Solti F.⁹⁹ – Szabó Z.⁹⁹ – Horkay F.⁹⁹ – Kovács Gábor⁵²
 – Bogáts Gábor⁵² – Szabados Sándor⁵² – Felkai Béla⁵² – Fazakas Sándor⁵²
 Új típusú, prae-ejectios periodus (PEP) mérésen alapuló frekvencia-adaptált
 pacemaker.
 Cardiol. Hung. 22; 27-30, 1993.
Szívsebészeti Önálló Osztály⁵²
235. Gyöngyösi Mariann⁰¹ – Klepzig, H.⁹⁹ – Maul, F. D.⁹⁹ – Standke, R.⁹⁹
 – Hör, G.⁹⁹ – Kaltenbach, M.⁹⁹
 PTCA előtti és utáni koronaria perfúzió összehasonlítása quantifikált
 terheléses 99m-Tc-Sestamibi szívizomscintigraphia segítségével.
 Cardiol. Hung. 22; 7-14, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
236. * Gyöngyösi Mariann⁰² – Klepzig, H.⁹⁹ – Maul, F. D.⁹⁹ – Standke, R.⁹⁹
 – Kaltenbach, M.⁹⁹ – Hör, G.⁹⁹
 Dissociation between myocardial perfusion and function in patients with
 chronic coronary occlusion. Comparison of two nuclear cardiological
 methods. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 905, 1993.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
237. * Gyöngyösi Mariann⁰¹ – Klepzig, H.⁹⁹ – Maul, F. D.⁹⁹ – Standke, R.⁹⁹
 – Vallbracht, C.⁹⁹ – Hör, G.⁹⁹ – Kaltenbach, M.⁹⁹
 Globális bal kamra funkció és szegmentális falmozgászavar javulása
 krónikus koronaria okklúzió megnyitása után. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 7, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

238. **Gyöngyösi Mariann**⁰¹ – **Klepzig, H.**⁹⁹ – **Maul, F. D.**⁹⁹ – **Standke, R.**⁹⁹
– **Vallbracht, C.**⁹⁹ – **Hör, G.**⁹⁹ – **Kaltenbach, M.**⁹⁹
Globális bal kamra funkció és szegmentális falmozgászavar javulása
krónikus koronaria okklúzió megnyitása után.
Cardiol. Hung. 22; 1-7, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 239.* **Gyöngyösi Mariann**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹
– **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
Gastrointestinal regulatory peptide level changes in patients with acute
myocardial infarction or respiratory insufficiency. [Abstract]
Eur. Heart. J. 14; 309, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
240. **Győri István**⁴⁶
Necessary and sufficient stability conditions in an asymptotically ordinary
delay differential equation.
Diff. Integr. Equat. 6; 225-239, 1993.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
241. **Győri István**⁴⁶ – **Hartung F.**⁹⁹ – **Turi J.**⁹⁹
Stability in delay equations with perturbed time lags.
IMA Preprint series N° 1131. 1993. 10. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
242. **Győri István**⁴⁶ – **Jánosi János**⁴⁶ – **Karsai János**⁴⁶ – **Mizsei István**⁴⁶
– **Szofrán Tamás**⁴⁶
A SZOTE számítógépes hálózatának alkalmazása az oktatásban és
kutatásban.
Informatika a felsőoktatásban. (Országos konferencia) 1. köt.
[Ed.: Herdon M.⁹⁹ – Pethő A.⁹⁹]
Debrecen, 1993. Debreceni Univ. 637-642. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
243. **Győri István**⁴⁶ – **Jánosi János**⁴⁶ – **Karsai János**⁴⁶ – **Mizsei István**⁴⁶
– **Szofrán Tamás**⁴⁶
The development of SZOTENET.
The challenge of networking. Connecting equipment, humans, institutions.
(Proceedings of the CON'93, Szombathely, Hungary) [Ed.: Sima, D.⁹⁹
– Haring, G.⁹⁹]
Wien, 1993. Oldenbourg, 219-224. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
244. **Győri István**⁴⁶ – **Krisztin T.**⁹⁹
Oscillation results for linear autonomous partial delay differential equations.
J. Math. Anal. Appl. 174; 204-217, 1993.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

245. Györi István⁴⁶ – Lalli, B. S.⁹⁹ – Thandapani, E.⁹⁹
Oscillatory conditions for a Stieltjes type neutral integro-differential equation.
Diff. Equat. Dynam. Systems, 1; 245-256, 1993.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
- 246.* Hajnal Ferenc⁰¹ – Czakó László⁰¹ – Németh József⁰¹ – Lonovics János⁰¹
The effect of intragastric (i.g.) and intrajejunal (i.j.) meal stimulation on the pancreatic enzyme secretion. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 334, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
247. Hajnal Ferenc⁰¹ – Flores, M. C.⁹⁹ – Valenzuela, J. E.⁹⁹
Pancreatic secretion in chronic alcoholics. Effect of acute alcohol or wine on response to a meal.
Dig. Dis. Sci. 38; 12-17, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
248. Hajós Mihály⁰⁹ – Greenfield, S. A.⁹⁹
Topographic heterogeneity of substantia nigra neurons: Diversity in intrinsic membrane properties and synaptic inputs.
Neuroscience, 55; 919-934, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
249. Hammer Helga²⁹
Uveitisek konzervatív kezelése.
Gyógyszereink, 43; 227-229, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
250. Hammer Helga²⁹ – Janáky Márta²⁹ – Süveges I.⁹⁹
Vogt-Koyanagi-Harada syndrome.
Acta Ophthalmol. (Copenh) 71; 711-713, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
- 251.* Hantos Z.⁹⁹ – Peták F.⁹⁹ – Adamiczka Ágnes²⁶ – Daróczy B.⁹⁹ – Suki B.⁹⁹ – Lutchen, K. R.⁹⁹
Respiratory impedances measured with optimum ventilation waveform in rabbits. [Abstract]
Eur. Respir. J. Suppl. 6; 503s, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

252. * **Hála Ottó**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
 A NAFTOPIDIL L-típusú Ca csatornák által mediált akciós potenciálokra gyakorolt hatásának jellemzése nyúl miokardiumban. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred. Cardiol. Hung. [Suppl.] 59, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
253. **Hegy Ágnes**²⁰
 Nyelvi struktúrák helyreállítása globális afáziás betegek kezelésében. Beszédkutatás. Tanulmányok az elméleti és az alkalmazott fonetika köréből. [Ed.: Gósy M.⁹⁹ – Siptár P.⁹⁹]
 Bp., 1993. MTA Nyelvtud. Int. 144-155. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
254. **Heiner Lajos**²⁰
 Adathálózati rendszer egy újonnan létrehozott röntgenosztályon a bécsi Donauspital példája alapján.
 Magy. Radiol. 67; 172, 1993.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Radiológiai Klinika*³³
255. **Heiner Lajos**²⁰ – **Janka Zoltán**²⁰
 A neurológiai vizsgálat. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1993. SZOTE, 48 p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
256. **Helembai Kornélia**⁵⁴
 Az ápoláslélektan alapkérdései. 2. változatlan kiad.
 Bp., 1993. Egészségü. Főisk. Kar, 116 p.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
257. **Helembai Kornélia**⁵⁴
 Ápoláslélektan egészségügyi szakiskolák és szakközépiskolák számára. (3. változatlan kiad.)
 Bp., 1993. Medicina, 216 p.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
258. **Herczeg János**³⁰
 Prostaglandinok a posztpartum uterus hemosztázisában; az atoniás vérzések kezelése.
 Magy. Nőorv. L. 56; 307-312, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

259. **Herczeg János**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Természetes családtervezés jelentősége a reprodukciós egészség megőrzésében.
 Orvosképzés, 68; 367-373, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
260. **Hideghéty Katalin**³³
 Developments dans le traitement du medulloblastome.
 Montpellier, 1993. Univ. Montpellier, 53 p.
*Radiológiai Klinika*³³
261. **Himottu, M.**⁹⁹ – **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Stájer Géza**¹⁶ – **Vainiotalo, P.**⁹⁹
 Electron-impact induced fragmentations of some quinazoliniones and benzoxazinones.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 7; 374-377, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
262. **Hohmann Judit**¹⁴ – **Nagy Gábor**¹⁴ – **Günther Gábor**¹⁶
 A sesquiterpene polyol ester from *Euonymus sachalinensis*.
 Phytochem. 33; 503-505, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
263. * **Hohmann Judit**¹⁴ – **Nagy Gábor**¹⁴ – **Günther Gábor**¹⁶
 Alkaloidok az *Euonymus sachalinensis* terméséből. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 712, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
264. * **Hohmann Judit**¹⁴ – **Nagy Gábor**¹⁴ – **Günther Gábor**¹⁶
 Alkaloidok az *Euonymus sachalinensis* terméséből. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 95, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
265. * **Hohmann Judit**¹⁴ – **Nagy Gábor**¹⁴ – **Günther Gábor**¹⁶
 Dihydroagarofuran esters from *Euonymus sachalinensis*. [Abstract]
 Planta Med. 59; A. 617. 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

266. **Hohmann Judit**¹⁴ – **Nagy Gábor**¹⁴ – **Günther Gábor**¹⁶ – **Varjas L.**⁹⁹
Two sesquiterpene pyridine alkaloids from *Euonymus sachalinensis*.
Phytochem. 34; 879-880, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
267. **Holly S.**⁹⁹ – **Majer Zs.**⁹⁹ – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Várad Györgyi**³¹
– **Rajnavölgyi É.**⁹⁹ – **Laczkó I.**⁹⁹ – **Hollósi M.**⁹⁹
Circular dichroism and Fourier-transform infrared spectroscopic studies on
T-cell epitopic peptide fragments of influenza virus hemagglutinin.
Biochem. Biochys. Res. Commun. 193; 1247-1254, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
268. **Holubar, K.**⁹⁹ – **Maleville, J.**⁹⁹ – **Simon Miklós**⁰⁵ – **Nagy Gy.**⁹⁹
– **Gyócsi J.**⁹⁹
Emlékezés Kaposi Mórra Kaposvárott.
Orv. Hetil. 134; 1875-1878, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
269. **Holzinger Gábor**⁰¹
A gyomor hypomotil állapotai és ezek therápiás lehetőségei.
Magy. Belorv. Arch. 46; 75-79, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
270. **Horóczy Zoltán**²⁹ – **Németh János**²⁹
Echobiometria trabeculectomia előtt és után.
Szemészet, 130; 97-98, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
271. **Horváth Gyöngyi**⁰⁹ – **Kovács Mónika**⁰⁹ – **Szikszay Margit**⁰⁹
Supraspinal effects of intrathecal dexmedetomidine in rats.
Reg. Anesth. 18; 19, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
- 272.* **Hoyk ZS.**⁹⁹ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Halász N.**⁹⁹
Hypo- and hyperthyroidism causes changes in the olfactory bulb
morphology but not in the expression of microtubule-associated protein 2.
[Abstract]
Eur. J. Neurosci. 5; 32, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵

- 273.* **Hőgye Márta**⁰² – **Bali Ilona**³³ – **Forster Tamás**⁰² – **Őry Zsolt**⁰²
 – **Csanády Miklós**⁰²
 Natural course of biopsy-confirmed dilated cardiomyopathies with particular respect to the onset of cardiomegaly. [Abstract]
 Eur. Heart. J. 14; 459, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Radiológiai Klinika*³³
- 274.* **Hőgye Márta**⁰² – **Bali Ilona**³³ – **Forster Tamás**⁰² – **Őry Zsolt**⁰²
 – **Csanády Miklós**⁰²
 Natural course of biopsy-confirmed dilated cardiomyopathies with particular respect to the onset of cardiomegaly. [Abstract]
 J. Heart Failure, 1; N° 240. 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Radiológiai Klinika*³³
275. **Hunyadi János**⁰⁵ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ – **Duda E.**⁹⁹ – **Braquet, P.**⁹⁹
 – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Platelet-activating factor antagonists (BN 52021 and BN 50730) inhibit tumor necrosis factor-alfa-mediated cytotoxicity on murine L929 tumor cells.
 Mol. Immunol. 30; 517-519, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
276. **Hunyadi János**⁰⁵ – **Simon, M. ifj.**⁹⁹ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵
 – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Expression of monocyte/macrophage markers (CD13, CD14, CD68) on human keratinocytes in healthy and diseased skin.
 J. Dermatol. (Tokyo) 20; 341-345, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 277.* **Hunyadvári Éva**¹⁵ – **Fontos Éva**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵
 A lecitin emulgeáló képességének vizsgálata. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 87, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 278.* **Hunyadvári Éva**¹⁵ – **Kiss Gyöngyi**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵
 Foszforsavészterek alkalmazhatósága krémekben. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 90, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

279. **Husz Sándor**⁰⁵
 Az immunofluoreszcenciás módszer.
 Klinikai immunológia. III. Módszerek. [Ed.: Füst Gy.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1993. Tempus ITC, 31-41. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
280. **Husz Sándor**⁰⁵
 Dr. Husz Sándor főtitkár beszámolója [a Magyar Dermatológiai Társulat évi közgyűlésén, 1991.]
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 69; 349-356, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
281. **Husz Sándor**⁰⁵ – **Korom Irma**⁰⁵
 Vesiculo-bullosus bőrbetegségek diagnózisa, klinikuma és elkülönítő kórismézése.
 A dermato-venerológia haladása, 28-29-30. sz. 1990-1991-1992.
 [Ed.: Horváth A.⁹⁹ – Temesvári E.⁹⁹]
 Bp., 1993. 9-35. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
282. **Illés T.**⁹⁹ – **Dubouset, J.**⁹⁹ – **Szendrői M.**⁹⁹ – **Fischer János**³⁷
 A csontképző sejtek vizsgálata myositis ossificansban.
 Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 36; 461-467, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
283. **Institőrés László**²⁴ – **Siroki Olga**²⁴ – **Dési Illés**²⁴ – **Szekeres Éva**³⁸
 – **Petri Ildikó**³⁸ – **Serényi P.**⁹⁹ – **Lesznyák J.**⁹⁹
 Az Azathioprin ismételt kis dózisainak immuntoxikológiai vizsgálata patkányon.
 Egészségtudomány, 37; 356-363, 1993.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
*Vértranszfúziós Állomás*⁹⁹³⁸
284. **Iván László**¹¹ – **Czigner Jenő**¹¹
 Mandokef-therápia alkalmazása a fej-nyaki daganatsebészet postoperatív szakában.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 225-229, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
285. **Iványi Béla**²²
 Development of chronic renal failure in patients with multiple myeloma.
 Arch. Pathol. Lab. Med. 117; 837-840, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²

- 286.* **Iványi Béla**²²
Tubulitis in renal disorders. [Abstract]
Path. Res. Pract. 189; 720, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
287. **Iványi Béla**²² – **Hansen, H. E.**⁹⁹ – **Olsen, S.**⁹⁹
Segmental localization and quantitative characteristics of tubulitis in kidney biopsies from patients undergoing acute rejection.
Transplantation, 56; 581-585, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
288. **Jakab Györgyi**³⁷ – **Kiss Éva**⁰² – **Kranias, E. G.**⁹⁹ – **Édes István**⁰²
Effect of thyroid status on phosphatidylinositols in rat heart.
Cardioscience, 4; 257-262, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 289.* **Jakab Ildikó**⁰¹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
Cromakalim inhibits both erythromycin- and motilin-stimulated contractile activity of isolated rabbit sphincter of Oddi. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 335-336, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
290. **Janáky Márta**²⁹ – **Pelle Zsuzsanna**²⁹ – **Szabó Ágnes**²⁹ – **Benedek György**⁰⁹
Electrophysiological assessment of functional impairments in a spectrum of optic nerve coloboma.
Zdrav. Vestn. 62; 99-102, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Élettani Intézet*⁰⁹
291. **Janáky Márta**²⁹ – **Szabó Ágnes**²⁹ – **Benedek György**⁰⁹
Elektrophysiologische und Ultraschall-Untersuchungen bei neuritis retrobulbaris.
Spektrum Augenheilkd. 7; 140-144, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Élettani Intézet*⁰⁹
292. **Janáky Tamás**³¹ – **Juhász A.**⁹⁹ – **Nagy A.**⁹⁹ – **Srkalovic, G.**⁹⁹ – **Serfőző P.**⁹⁹
– **Bokser, L.**⁹⁹ – **Pinski, J.**⁹⁹ – **Yeano, T.**⁹⁹ – **Redding, T. W.**⁹⁹
– **Schally, A. V.**⁹⁹
New LHRH analogs with high antagonistic and antitumor activity.
Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
[Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 737-738. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

293. **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Pierau, F. K.**⁹⁹ – **Sann, H.**⁹⁹
Mustard Oil-induced cutaneous inflammation in the pig.
Agents Actions, 39; 31-34, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
294. * **Janicsák G.**⁹⁹ – **Máthé I.**⁹⁹ – **Tyihák E.**⁹⁹ – **Végh A.**⁹⁹ – **Blunden, G.**⁹⁹
– **Patel, A.**⁹⁹ – **Yuan, Z. H.**⁹⁹ – **Máthé Imre, ifj.**¹⁴
Néhány kvaterner amin előfordulása a zárvatermőkben. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 712, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
295. * **Janicsák G.**⁹⁹ – **Máthé I.**⁹⁹ – **Tyihák E.**⁹⁹ – **Végh A.**⁹⁹ – **Blunden, G.**⁹⁹
– **Patel, A.**⁹⁹ – **Yuan, Z. H.**⁹⁹ – **Máthé Imre, ifj.**¹⁴
Néhány kvaterner amin előfordulása a zárvatermőkben. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. *Gyógyszerészet [Suppl.]*
95, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
296. **Jánossy Tamás**²⁶ – **Baranyi Lajos**²⁶ – **Knulst, A. C.**⁹⁹ – **Vizler Csaba**²⁶
– **Benner, R.**⁹⁹ – **Kelényi G.**⁹⁹ – **Végh Pál**²⁶
Autoimmunity, hyporeactivity to T cell mitogens and lymphoproliferative
disorders following neonatal induction of transplantation tolerance in mice.
Eur. J. Immunol. 23; 3011-3020, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
297. **Jánossy Tamás**²⁶ – **Baranyi Lajos**²⁶ – **Knulst, A. C.**⁹⁹ – **Vizler Csaba**²⁶
– **Benner, R.**⁹⁹ – **Végh Pál**²⁶
MHC-specific graft-protective and delayed-type hypersensitivity (DTH)
suppressive activity of a CD⁴⁺ CD⁸⁺, $\alpha\beta$ T cell receptor (TCR) positive
lymphoma isolated from a tolerant mouse.
Immunobiology, 188; 172-193, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
298. * **Járdánházy Tamás**²⁰
Clinical comparison of cabral and muskel tranccopal in low back pain.
[Abstract]
Can. J. Neurol. Sci. 20; S. 47. 1993.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
299. * **Járdánházy Tamás**²⁰ – **Somogyi István**²⁰ – **Asztalos Tibor**⁴⁶
Compression methods for EEG spectral data. [Abstract]
Electroencephalogr. Clin. Neurophysiol. 87; S. 133. 1993.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

300. **Jármay Katalin**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Hajnal-Papp Rozália**²²
Die kollagene Sprue - eine seltene Form der Zöliakie im Erwachsenenalter.
Z. Gastroenterol. 31; 144-146, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Pathológiai Intézet*²²
301. **Jóri József**¹¹ – **Kiss József Géza**¹¹ – **Czigner Jenő**¹¹
Az akusztikus impedancia változása stapedectomy és stapedotomia után.
Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 17-21, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
302. **Jóri József**¹¹ – **Sávay László**¹¹ – **Czigner Jenő**¹¹
Reconstruction of spinal accessory nerve after radical neck dissection.
Acta Chir. Hung. 33; 79-86, 1992/93.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
303. * **Jóri József**¹¹ – **Sávay László**¹¹ – **Czigner Jenő**¹¹
Rekonstruktion des N. accessorius nach radikaler Halsdissektion. [Auszug]
Zbl. HNO, 142; 12, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
304. **Juhász Anikó**³⁶
Átjárók. De hogy. Testbeszéd.
Tiszatáj, 47; 19-20, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
305. **Juhász Anikó**³⁶
Órjárat. (Vers)
Holmi, 6; 6. sz. 850, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
306. * **Julesz János**⁴⁵ – **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Pávó Imre**⁴⁵
– **Tóth István**⁴⁵ – **Szarvas Ferenc**⁴⁵ – **Telegdy Gyula**²³
The effect of a long-acting somatostatin analogue on the secretion of
ACTH, cortisol and neurohypophysial hormones in acromegaly. [Abstract]
J. Endocrinol. Invest. 16; 141, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³
307. **Kabdebó, O.**⁹⁹ – **Fröhlich, T.**⁹⁹ – **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰
Extrauterin-graviditas laparoscopos műtéti megoldása.
Magy. Nőorv. L. 56; 125-127, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

308. **Kadocsa Edit**¹¹ – **Bittera István**¹³ – **Juhász M.**⁹⁹
 Aeropolinológiai és allergológiai vizsgálatok a "nyárfa-allergia"
 tisztázására.
 Orv. Hetil. 134; 2081-2083, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 309.* **Kadocsa Edit**¹¹ – **Bittera István**¹³ – **Juhász M.**⁹⁹
 Examination of the environment pollution role of the popular trees in
 patients with upper respiratory tract allergy. [Abstract]
 Allergy Eur. J. Allergy Clin. Immunol. Suppl. 48; 182, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
310. **Kahán Zsuzsanna**³³ – **Szűcs M.**⁹⁹ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Eckhardt S.**⁹⁹
 Epidermal growth factor-like activity and epidermal growth factor-receptors
 in human primary breast cancer.
 Breast Cancer Res. Treat. 26; 41-47, 1993.
*Radiológiai Klinika*³³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
311. **Kahán Zsuzsanna**³³ – **Szűcs M.**⁹⁹ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Eckhardt S.**⁹⁹
 Human primér emlőtumorok epidermál growth factor-szerű aktivitás (EGF-
 like activity) és epidermál growth factor-receptor (EGF-R) tartalmának
 meghatározása izotópos módszerrel.
 Magy. Onkol. 37; 279-283, 1993.
*Radiológiai Klinika*³³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
312. **Kalász H.**⁹⁹ – **Báthori Mária**¹⁴ – **Ettre, L. S.**⁹⁹ – **Polyák B.**⁹⁹
 Displacement thin layer chromatography of some ecdysteroids by forced-
 flow development.
 J. Planar Chromatogr. 6; 481-486, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
313. **Kalász H.**⁹⁹ – **Báthori Mária**¹⁴ – **Kerecsen L.**⁹⁹ – **Tóth László**¹⁴
 Displacement thin layer chromatography of some plant ecdysteroids.
 J. Planar Chromatogr. 6; 38-42, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
314. **Kapás Levente**⁰⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Krueger, J. M.**⁹⁹
 Humoral regulation of sleep.
 Int. Rev. Neurobiol. 35; 131-160, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹

315. **Kapros T.**⁹⁹ – **Stefanov, I.**⁹⁹ – **Magyar Z.**⁹⁹ – **Ocsovszky Imre**³⁷
– **Dudits D.**⁹⁹
A short histone H3 promoter from alfalfa specifies expression in S-Phase cells and meristems.
In Vitro Dev. Biol. 29; 27-32, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
316. * **Kardos Attila**⁰² – **Podolec, P.**⁹⁹ – **Hauf, G.**⁹⁹ – **Droste, C.**⁹⁹
– **Roskamm, H.**⁹⁹
Ultrarövid hatású β 1-receptor blokkoló hatása szívkoszorúér betegek terhelhetőségére. [Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 8, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
317. **Karsai János**⁴⁶
On the asymptotic behaviour of the solution of second order linear differential equations with small damping.
Nonlinear Vibr. Problems, 25; 179-189, 1993.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
318. * **Kaszaki József**²⁶ – **Szabó Andrea**²⁶ – **Ördögh Beáta**²⁶ – **Boros Mihály, ifj.**²⁶
– **Nagy Sándor**²⁶
Role of the endothelium in reactive hyperemic responses following different durations of segmental intestinal ischemia. [Abstract]
Circ. Shock, 40; 21, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
319. **Kata Mihály**¹⁵
A magnézium forrásai és jelentősége az élővilágban. Dr. Fazekas Tamás, dr. Selmeczi Béla és dr. Stefanovits Pál szerkesztésében. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1992. - 316 oldal, 61 ábrával, 93 táblázattal és kb. 1130 irodalmi hivatkozással. ISBN 963 05 6279 0. [Könyvismertetés]
Gyógyszerészet, 37; 422, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
320. **Kata Mihály**¹⁵
Akupunktúra az állatorvoslásban. Kínairól fordította Szegedi Andrea; 402 old. (17 x 24 cm), kötve. 459 ábra, 12 táblázat, irodalmi hivatkozásokat nem tartalmaz. ANIVET Kft., Budapest, 1992. ISBN 963 85097 0 8.
[Könyvismertetés]
Gyógyszerészet, 37; 599, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

321. **Kata Mihály**¹⁵
 Állatgyógyászati terápiás rendszerek.
 Gyógyszerészet, 37; 19-22, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
322. **Kata Mihály**¹⁵
 Felvételi és államvizsga-eredmények a Szent-Györgyi Albert
 Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán.
 Gyógyszerészet, 37; 569, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
323. **Kata Mihály**¹⁵
 Gondolatok az 1993. évi felvételik kapcsán.
 Pharmorient, 2; 20-21, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
324. **Kata Mihály**¹⁵
 Klinische Chemie und serologische Laboratoriumsdiagnostik für
 Pharmazeuten und Mediziner. Pindur, G.-Pindur, U.; 2. Auflage.
 Wissenschaftliche Verlagsges. mbH, Stuttgart, 1991. 419 oldal 89 ábrával
 és 41 táblázattal. ISBN 3-8047-1153-7. [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 37; 498, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
325. * **Kata Mihály**¹⁵
 The veterinary formulary. Debuf, M. Yolande szerkesztésében; 1. kiadás,
 448 oldal 32 táblázat, ábrák, kémiai képletek és irodalmi hivatkozások
 nélkül. The Pharmaceutical Press, London, 1991. ISBN 0 85369 245 9.
 [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 37; 809, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
326. **Kata Mihály**¹⁵
 Új állatorvosi zsebkönyv. Dr. Szendrei Gábor főszerkesztésében; a
 Kisállatrendelő Bt. kiadványa, Szeged, 1992. - 644 oldal 54 táblázat.
 [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 37; 271, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
327. **Kata Mihály**¹⁵
 Veterinary applied pharmacology and therapeutics. Brander, G. C. és
 szerzőtársai: 5. kiadás. 624 oldal, 55 ábra, 86 táblázat, legalább 185 kémiai
 szerkezeti képlet, legalább 27 matematikai egyenlet és 476 irodalmi
 hivatkozás, Bailliére Tindall, London, Tokyo, 1991. ISBN 0 7020 1366 8.
 [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 37; 202, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

328. **Kata Mihály**¹⁵
 Veterinary Ethics. Tannenbaum, Jerold; 358 oldal 4 táblázat és mintegy 670 irodalmi hivatkozás. Williams and Wilkins, Baltimore, Sydney, 1989. ISBN 0-683-08102-0. [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 37; 342, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
329. **Kata Mihály**¹⁵ – **Giordano, F.**⁹⁹ – **Hadi, I. A.**⁹⁹ – **Selmezi Béla**¹⁵
 Conditions of cyclodextrin complexation.
 Acta Pharm. Hung. 63; 285-289, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
330. * **Kata Mihály**¹⁵ – **Hadi, I. A.**⁹⁹
 Methoxsalen oldékonyosságának növelése ciklodextrinekkel. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 704, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
331. * **Kata Mihály**¹⁵ – **Hadi, I. A.**⁹⁹
 Methoxsalen oldhatóságának növelése ciklodextrinekkel. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 85-86, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
332. **Kata Mihály**¹⁵ – **Papp János**³⁶
 Gyógyszerési etika. (Egyetemi jegyzet) 3. bőv. és átdolg. kiad.
 Szeged, 1993. SZOTE, 216 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
333. * **Katona Márta**¹³
 Doctus Botalli persistens echocardiographiás diagnosztikája újszülöttekben.
 [Kivonat]
 Pediáter, 2; 88, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
334. * **Katona Márta**¹³ – **Gaál Tibor**⁵² – **Kertész Erzsébet**¹³ – **Gábor Katalin**⁵⁴
 – **Rácz Katalin**¹³ – **Lupkovics Géza**⁵²
 Congenitalis vitiumokban végzett ballonos valvuloplastica eredményeinek vizsgálata Doppler-echocardiographiával. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 38, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

335. **Katona Márta**¹³ – **Kertész Erzsébet**¹³
Kisvérköri nyomás noninvaszív mérése gépi lélegeztetett újszülöttekben.
Gyermekgyógyászat, 44; 279-287, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
336. **Katona Márta**¹³ – **Kertész Erzsébet**¹³ – **Rácz Katalin**¹³ – **Tekulics P.**⁹⁹
Sürgősségi beavatkozást igénylő congenitalis vitiumok echocardiographiás vizsgálata újszülöttkorban.
Pediáter, 2; 75-76, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
337. **Kádár Tibor**²³
A légzésfunkció zavarainak vizsgálata.
Kóréletani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
Szeged, 1993. SZOTE, 288-302. p.
*Kóréletani Intézet*²³
- 338.* **Kása Péter, ifj.**¹⁵ – **Gyémánt Adrienn**¹⁵ – **Cserne Annamária**¹⁵
– **Kata Mihály**¹⁵
Liposzómák előállítás és vizsgálata. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 705, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 339.* **Kása Péter, ifj.**¹⁵ – **Gyémánt Adrienn**¹⁵ – **Cserne Annamária**¹⁵
– **Kata Mihály**¹⁵
Liposzómák előállítás és vizsgálata. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
87, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
340. **Kása Péter**³⁴ – **Pákáski Magdolna**³⁴ – **Penke Botond**³¹
Synthetic human beta-amyloid has selective vulnerable effects on different types of neurons.
Advances in the Biosciences, Vol. 87: Alzheimer's Disease and Related Disorders. [Ed.:Nicolini, M.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
[Oxford], 1993. Pergamon Pr. 311-312. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 341.* **Kemény Lajos**⁰⁵
Pathogenese der Entzündungsreaktion bei der Psoriasis. [Auszug]
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 162; 82-83, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

342. **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Michel, G.**⁹⁹ – **Arenberger, P.**⁹⁹ – **Ruzicka, T.**⁹⁹
Down-regulation of epidermal growth factor receptors by dithranol.
Acta Derm.-Venereol. (Stockh.) 73; 37-40, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
343. * **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Olasz Edit**⁰⁵ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ – **Michel, G.**⁹⁹
– **Beetz, A.**⁹⁹ – **Ruzicka, T.**⁹⁹ – **Dobozy Attila**⁰⁵
Inhibition of interleukin-8-induced HLA-DR expression on human
keratinocytes by antipsoriatic drugs. [Abstract]
J. Invest. Dermatol. 101; 443, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
344. * **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Olasz Edit**⁰⁵ – **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ – **Michel, G.**⁹⁹
– **Beetz, A.**⁹⁹ – **Ruzicka, T.**⁹⁹ – **Dobozy Attila**⁰⁵
Inhibition of interleukin-8-induced HLA-DR expression on human
keratinocytes by antipsoriatic drugs. [Abstract]
J. Dermatol. Sci. 6; 69, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
345. **Kertész Ágnes**⁵⁰
A természetgyógyászat helye a fájdalomcsillapításban, a holisztikus
szemlélet jelentősége.
Med. Univ. Akt. Old. 26; 5. sz. 14, 1993.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
346. * **Kertész Erzsébet**¹³ – **Csordás N. É.**⁹⁹ – **Eller József**⁴⁶ – **Felkai Béla**⁵²
– **Kovács J.**⁹⁹ – **Matievics Istvánné**⁴⁶
A congenitalis vitiumok prognózisáról: Életkilátások, beavatkozások.
[Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 74, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
347. * **Király Erzsébet**⁰⁴ – **Celio, M. R.**⁹⁹
In vitro calretinin expression in chick embryo DRG neuron. [Abstract]
Neurobiology, 1; 172, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
348. **Király Erzsébet**⁰⁴ – **Celio, M. R.**⁹⁹
Parvalbumin and calretinin in the avian thymus.
Anat. Embryol. 188; 339-344, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

349. **Király Erzsébet**⁰⁴ – **Gotzos, V.**⁹⁹ – **Celio, M. R.**⁹⁹
 In vitro detection of calretinin immunoreactivity in chicken embryo dorsal root ganglion neurons: A possible developmental marker.
 Dev. Brain Res. 76; 260-263, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet*⁰⁴
350. **Kiss Éva**⁰² – **Jakab Györgyi**³⁷ – **Tálosi László**⁰² – **Édes István**⁰²
 A pajzsmirígy státusz hatása a patkányszív β -adrenerg válaszára.
 Cardiol. Hung. 22; 43-46, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 351.* **Kiss József Géza**¹¹ – **Szentmiklósi István**¹¹
 Újabb lehetőségek a BERA vizsgálatokban a dantec counterpoint MK-2 EMG/EP segítségével. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 354, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
- 352.* **Kiss József**⁰¹ – **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Szendrényi Vilmos**²⁷ – **Kiss Ildikó**³³
 – **Szántai Gábor**⁴¹ – **Pávics László**⁴¹ – **Fehér Attila**⁰¹ – **Rosztóczy András**⁰¹
 – **Oláh Tibor**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Varga Ildikó**⁰¹ – **Csernay László**⁴¹
 – **Lonovics János**⁰¹
 The role of different diagnostic procedures in the evaluation of esophageal motor disorders in gastroesophageal reflux disease (GERD). [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 337, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
353. **Kiss Mária**⁰⁵ – **Husz Sándor**⁰⁵ – **Soós J.**⁹⁹ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Egy új, in situ DNS hibridizáción alapuló papillomavirus kimutatás condylomás betegeknél és partnereiknél.
 Orv. Hetil. 134; 1739-1742, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
354. **Kiss Mária**⁰⁵ – **Husz Sándor**⁰⁵ – **Soós J.**⁹⁹ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Papillomavirus DNA typing analysis in condyloma acuminatum patients and their consorts.
 Acta Derm.-Venereol. (Stockh.) 73; 352-355, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

355. **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴ – **Kreutzberg, G. W.**⁹⁹ – **Csillik Bertalan**⁰⁴
 Fine structural correlates of VIP-like immunoreactivity in the upper spinal dorsal horn after peripheral axotomy: Possibilities of a neuro-glial translocation of a neuropeptide.
 Acta Histochem. 94; 1-12, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
356. **Kocsis Gábor**¹⁰ – **Marcsik A.**⁹⁹
 The frequency of two developmental anomalies in osteoarchaeological samples.
 Dental Anthropol. Newslett. 7; 11-14, 1993.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
357. **Koloszár Sándor**³⁰
 A gonadotropin releasing hormon diagnosztikus és terápiás alkalmazása anovulációs kórképekben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1992. 108 p.
 [Védés éve: 1993.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
358. **Koloszár Sándor**³⁰ – **Bártfai György**³⁰
 Pulzatorikus gonadotropin releasing hormon kezelés előzetes ovarium hyperstimulatio után.
 Orv. Hetil. 134; 1521-1523, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 359.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Bártfai György**³⁰ – **Schuhmacher, M.**⁹⁹
 Changes in plasma melatonin levels during pulsatile human menopausal gonadotrophin treatment in girls following extirpation of intrasellar craniopharyngioma. [Abstract]
 Hum. Reprod. 8; 106-107, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 360.* **Koloszár Sándor**³⁰ – **Daru József**³⁰ – **Szöllősi János**³⁰ – **Falkay György**³⁰
 Adjuvant spironolactone and dexamethasone treatment in women with polycystic ovary syndrome. [Abstract]
 Hum. Reprod. 8; 53-54, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 361.* **Koltai M.**⁹⁹ – **Szilvássy Judit**⁰¹ – **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Tarrade, T.**⁹⁹
 – **Jakab Ildikó**⁰¹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Braquet, P.**⁹⁹
 Possible involvement of cyclooxygenase pathway in the antiarrhythmic effect of cicletanine. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 76, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹

362. * **Koltai M.**⁹⁹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Lonovics János**⁰¹
 – **Tarrade, T.**⁹⁹ – **Braquet, P.**⁹⁹
 Cicletanine potentiates preconditioning induced by ventricular overdrive
 pacing in conscious rabbits. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 38, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
363. **Korom Irma**⁰⁵ – **Gaszner Gabriella**⁰⁵ – **Haraszi Gábor**⁰⁵
 – **Szekeres Lenke**⁰⁵ – **Bertényi Camillo**⁰⁵ – **Dobozó Attila**⁰⁵
 A klinikai diagnózis megbízhatósága melanoma malignumban.
 Orv. Hetil. 134; 1309-1311, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
364. * **Kovács Annamária**²³ – **Telegdy Gyula**²³
 The role of endogenous calcitonin generelated peptide (CGRP) on the
 behaviour of rats. [Abstract]
 Neuropeptides, 24; 229, 1993.
*Kórélettani Intézet*²³
365. **Kovács Attila**⁰¹ – **Takács Tamás**⁰¹
 A humán lipolitikus enzimek és jelentőségük a pancreas betegségek
 diagnosztikájában.
 Orvosképzés, 68; 169-176, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
366. * **Kovács Attila**⁰¹ – **Takács Tamás**⁰¹ – **Nagy István**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
 Secretion of gastric and pancreatic lipases in patients with chronic
 pancreatitis during Lundh, test: Preliminary results. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 338, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
367. **Kovács Á.**⁹⁹ – **Jancsó Gy.**⁹⁹ – **Büky B.**⁹⁹ – **Adamovich K.**⁹⁹ – **Alexy M.**⁹⁹
 – **Békefi D.**⁹⁹ – **Bors Zs.**⁹⁹ – **Gagy D.**⁹⁹ – **Katona Márta**¹³ – **Kerekes L.**⁹⁹
 – **Nagy A.**⁹⁹ – **Nobilis A.**⁹⁹ – **Szűts Á.**⁹⁹ – **Zubovics L.**⁹⁹
 Surfactantkezelés koraszülöttek respirációs distress-szindrómájában.
 Gyermekgyógyászat, 44; 450-459, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
368. **Kovács Ádám**¹⁰ – **Jóri József**¹¹ – **Fehér Ákos**¹⁰
 Szabad radiális alkarlebeny alkalmazása a fülkagyló és környéki bőr
 extirpációja utáni helyreállításban.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 151-155, 1993.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

369. **Kovács Gábor**⁵² – **Felkai Béla**⁵² – **Tószegi Anna**²²
 Lessons from the past: Twenty-five years experience with the Cross-Jones caged disc prothesis.
 J. Heart Valve Dis. 2; 671-678, 1993.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Patológiai Intézet*²²
370. **Kovács Gyula**⁰⁹ – **Fischer-Szatmári László**⁰⁹ – **Benedek György**⁰⁹
 Spatial selectivity in the anterior ectosylvian visual area of the cat.
 Neurobiology, 1; 33-45, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
371. **Kovács László**³⁰ – **Falkay György**³⁰
 Changes in adrenergic receptors in the pregnant human uterine cervix following mifepristone or placebo treatment in the first trimester.
 Hum. Reprod. 8; 119-121, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
372. **Kovács László**³⁰ – **Herczeg János**³⁰ – **Szabó László**³⁰
 Premedication and pain relief with Nubain during second trimester therapeutic pregnancy terminations.
 Int. J. Gynaecol. Obstet. 40; 51-58, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
373. **Kovács László**³⁰ – **Ugocsai Gyula**³⁰
 Termination of pregnancy with reduced doses of mifepristone.
 Br. Med. J. 307; 532-537, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 374.* **Kovács Tibor**⁰⁴ – **Csillik Bertalan**⁰⁴ – **Knyihár-Csillik Erzsébet**⁰⁴
 – **K. Szabó Botond**⁰⁴
 Distribution of calcitonin gene-related peptide-containing neurons in the central nervous system of the mouse. [Abstract]
 Neurobiology, 1; 173, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet*⁰⁴
375. **Kósa Ferenc**²¹
 Directions in dental anthropological research in Hungary, with historical retrospect.
 Dental Anthropol. Newslett. 7; 1-10, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
376. **Kósa Ferenc**²¹
 In memory of Prof. Dr. Imre András Lengyel, 1934-1992.
 Connect. Tissue, 9; 12-13, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹

377. * **Kósa Ferenc**²¹
 Risks and responsibility of medical treatment in terms of technical faults.
 [Abstract]
 Zentralbl. Rechtsmed. 40; 238, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
378. **Kósa Ferenc**²¹
 Scanning electron microscopic and electron probe microanalysis
 investigations of human teeth for determination of individual age.
 Med. Legal. Baltica, 3-4, 21-24, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
379. **Kósa Ferenc**²¹ – **Lászik András**²¹ – **Antal Albert**²¹ – **Szendrényi Júlia**²¹
 Juvenile delinquency and drug dependence in Hungary.
 Forensic Sci. Int. 62; 29-36, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
380. * **Kósa István**⁴¹ – **Mester János**⁴¹ – **Lupkovics Géza**⁵² – **Kovács Gábor**⁵²
 – **Csernay László**⁴¹
 A myocardialis kontrakció és perfúzió SPECT vizsgálata coronaria bypass
 műtét előtt és után. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 63, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
381. * **Kószó Ferenc**⁰⁵ – **Morvay Márta**⁰⁵ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Erythrocyte uroporphyrinogen decarboxylase activity in patients with
 different stages of porphyria cutanea tarda. [Abstract]
 Neth. J. Med. 42; A. 44. 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
382. * **Kószó Ferenc**⁰⁵ – **Morvay Márta**⁰⁵ – **Krizsa Judit**⁰⁵ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Studies on erythrocyte uroporphyrinogen I synthase assay. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 154, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
383. * **Krassói Irén**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
 Electrophysiological effects of endothelin-1 in rabbit cardiac preparations.
 [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 75. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷

384. **Krenács László²² – Tizslavicz László²² – Krenács Tibor²² – Bounsell, L.⁹⁹**
 Immunohistochemical detection of CD1A antigen in formalin-fixed and paraffin-embedded tissue sections with monoclonal antibody 010.
 J. Pathol. 171; 99-104, 1993.
Pathológiai Intézet²²
385. **Krueger, J. M.⁹⁹ – Obál Ferenc, ifj.⁰⁹**
 A neuronal group theory of sleep function.
 J. Sleep. Res. 2; 63-69, 1993.
Élettani Intézet⁰⁹
386. **Krueger, J. M.⁹⁹ – Obál Ferenc, ifj.⁰⁹**
 Growth hormone-releasing hormone and interleukin-1 in sleep regulation.
 FASEB J. 7; 645-652, 1993.
Élettani Intézet⁰⁹
387. **Krueger, J. M.⁹⁹ – Opp, M. R.⁹⁹ – Kapás Levente⁰⁹ – Obál Ferenc, ifj.⁰⁹**
 Interleukin-1 in sleep regulation.
 Sleep-Wakefulness. [Ed.: Kumar, V. M.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 New Delhi, 1993. Wiley Eastern Ltd. 11-15. p.
Élettani Intézet⁰⁹
388. **Kurucz E.⁹⁹ – Glavits, R.⁹⁹ – Krenács László²² – Krenács Tibor²²
 – Ocsovszky Imre³⁷ – Keresztes G.⁹⁹ – Monostori E.⁹⁹ – Andó I.⁹⁹**
 An antiserum reacts with an evolutionary conserved region in the Σ subunit of the T-cell receptor-CD3 complex in phylogenetically distant species.
 Immunol. Lett. 38; 167-170, 1993.
Pathológiai Intézet²²
Biokémiai Intézet³⁷
389. * **Laczi Ferenc⁴⁵ – Szabó Gyula²³ – Vecsernyés Miklós⁴⁵ – Bíró Éva²³
 – Gardi János⁴⁵ – Julesz János⁴⁵ – Telegdy Gyula²³**
 The role of central corticoliberin in the hyperosmosis-induced secretion of neurohypophyseal hormones and corticosterone in the rat. [Abstract]
 J. Endocrinol. Invest. 16; 240, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Kórélettani Intézet²³
390. * **Lahm, H.⁹⁹ – Yilmaz, A.⁹⁹ – Borbényi Zita⁰² – Saurdet, L.⁹⁹
 – Fischer, J. R.⁹⁹ – Givel, J. C.⁹⁹ – Odartchenko, N.⁹⁹**
 Growth stimulation of human colorectal carcinoma cells by recombinant human stem cell factor is abrogated by interleukin-4. [Abstract]
 J. Cancer Res. Clin. Oncol. 119; S. 84. 1993.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²

391. **Lajkó Károly**²⁰
 Pánikbetegség kezelésének stratégiája viselkedéstani elvek alapján.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 93 p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
392. **Lajkó Károly**²⁰
 Pánikbetegség kezelése viselkedéstani modell alapján.
 Pszichoterápia, 2; 43-51, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
393. **Lathrop, D. A.**⁹⁹ – **Nánási P.**⁹⁹ – **Schwartz, A.**⁹⁹ – **Varró András**¹⁷
 Ionic basis for OPC-8212-induced increase in action potential duration in
 isolated rabbit, guinea pig and human ventricular myocytes.
 Eur. J. Pharmacol. 240; 127-137, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
394. **Latzkovits László**²⁶ – **Cserr, H. F.**⁹⁹ – **Park, J. T.**⁹⁹ – **Patlak, C. S.**⁹⁹
 – **Pettigrew, K. D.**⁹⁹ – **Rimanóczy Ágnes**²⁶
 Effects of arginine vasopressin and atriopeptin on glial cell volume
 measured as 3-MG space.
 Am. J. Physiol. 264; C603-C608, 1993.
*Kísérletes Sebészeti-Intézet*²⁶
395. **Latzkovits László**²⁶ – **Cserr, H. F.**⁹⁹ – **Patlak, C. S.**⁹⁹ – **Pettigrew, K. D.**⁹⁹
 – **Rimanóczy Ágnes**²⁶
 Effect of vasopressin (VP) and atriopeptin (AP) on the water content of
 cultured rat astroglial cells.
 Biology and pathology of astrocyte-neuron interactions.
 New York, 1993. Plenum Pr. 263. p.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
396. **László Aranka**¹³
 Enzymopathiák. 2. bőv. kiad.
 Bp., 1993. Medicina, 254 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
397. **László Aranka**¹³ – **Havass Z.**⁹⁹ – **Gallai M.**⁹⁹
 Alfa-1-4-glucosidase enzyme analysis for the diagnosis of II. type
 glycogenosis.
 Acta Paediatr. Hung. 33; 67-73, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

398. **László Aranka**¹³ – **Kiss József Géza**¹¹ – **Janóczky Katalin**¹³
 Acusticusan kiváltott agytörzsi potenciál (BAEP) vizsgálata
 anyagcserebetegségeken.
 Gyermekgyógyászat, 44; 39-42, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
399. **László Aranka**¹³ – **Németh Márta**⁴⁹ – **Gyurkovits K.**⁹⁹
 Activity of phospholipase A in serum from patients with cystic fibrosis.
 Clin. Chim. Acta, 214; 105-107, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Klinikai Központi Kémiai Laboratórium*⁴⁹
400. * **László Aranka**¹³ – **Sümegei B.**⁹⁹ – **Alkonyi I.**⁹⁹ – **Horváth Emese**¹³
 – **Svékus A.**⁹⁹ – **Venetianer P.**⁹⁹
 Mitochondrial enzyme systeme and molecular diagnosis. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 155, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
401. **László F. A.**⁹⁹ – **Varga Cs.**⁹⁹ – **Papp A.**⁹⁹ – **Pávó Imre**⁴⁵ – **Fahrenheit, F.**⁹⁹
 Difference between male and female rats in vasopressor response to arginine
 vasopressin.
 Acta Physiol. Hung. 81; 137-145, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
402. **László F. A.**⁹⁹ – **Varga Csaba**³¹ – **Baláspiri Lajos**³¹
 Prevention of cerebral edema by the vasopressin antagonist d(CH₂)₅D-
 Ile²Ile⁴Ala⁹AVP in rats with experimental subarachnoid hemorrhage.
 Ann. New York Acad. Sci. 689; 627-629, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
403. **László Ferenc**⁰¹ – **Amani, E.**⁹⁹ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Szabó Erzsébet**³³
 – **Rengei Béla**²¹ – **Varga Cs.**⁹⁹ – **László F. A.**⁹⁹
 The modulatory role of endogenous vasopressin in the phenomenon that
 orally administered ethanol generates more severe gastric erosions in male
 than in female rats.
 Ann. New York Acad. Sci. 689; 623-626, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹

404. Lázár Andrea⁴¹ – Tarsoly Balázs⁴¹ – Pávics László⁴¹ – Ambrus Edit⁴¹
 – Almási László⁴¹ – Maglóczky Erzsébet²⁰ – Janka Zoltán²⁰
 – Csernay László⁴¹
 Szemikvantitív módszer az agyi vérátfolyás SPECT vizsgálatok értékelésére
 és annak alkalmazása Alzheimer típusú demenciák kórismezésében.
 Magy. Radiol. 67; 23-27, 1993.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
Ídeg- és Elmeógyógyászati Klinika²⁰
405. Lázár György²³
 Immunológiai funkciók klinikai és laboratóriumi vizsgálata.
 Kóréletti gyakorlatok, 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 303-316. p.
Kóréletti Intézet²³
406. Lázár György, ifj.²⁷
 Glükokortikoid hormonok által mediált mechanizmusok és a macrophagok
 szerepének vizsgálata kísérletes endotoxin és szeptikus sokkban.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 124 p.
Sebészeti Klinika²⁷
- 407.* Lázár György, ifj.²⁷ – Duda E.⁹⁹ – Oláh Judit⁰⁵ – Lázár György²³
 Effect of glucocorticoid antagonist, RU 38486, on TNF production in
 endotoxin responder and non-responder mice. [Abstract]
 Circ. Shock, 40; 48, 1993.
Sebészeti Klinika²⁷
Kóréletti Intézet²³
408. Lázár László¹⁶ – Fülöp Ferenc¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶ – Mattinen, J.⁹⁹
 A simple synthesis of 1-hydroxyalkyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines.
 Org. Prep. Proc. Int. 25; 91-97, 1993.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
- 409.* Leindler László²⁷ – Szederkényi Edit²⁷ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Farkas Gyula²⁷
 Late results following surgical intervention for pancreatic pseudocysts.
 [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 339, 1993.
Sebészeti Klinika²⁷
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

- 410.* **Lemberkovics É.**⁹⁹ – **Tarr K.**⁹⁹ – **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Nguyen, H.**⁹⁹
– **Petri G.**⁹⁹
Ocimum basilicum L. illóolaj összetételének alakulása az egyedfejlődés során. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 44, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
- 411.* **Lemberkovics É.**⁹⁹ – **Tarr K.**⁹⁹ – **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Nguyen, H.**⁹⁹
– **Petri G.**⁹⁹
Ocimum basilicum L. illóolaj összetételének alakulása az egyedfejlődés során. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 672, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
412. **Lencz László**⁵⁰
A fájdalomambulancia szerepe a családorvoslásban.
Med. Univ. Akt. Old. 26; 5. sz. 3-5, 1993.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
413. **Lencz László**⁵⁰
Cardiopulmonary resuscitation. [Egyetemi jegyzet]
Szeged, 1993. SZOTE, 63 p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
- 414.* **Leprán István**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
Effect of moxonidine on reperfusion-induced arrhythmias in anesthetized rats. [Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 105. 1993.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
415. **Liposits Zsolt**⁰⁴
Ultrastructure of hypothalamic paraventricular neurons.
Crit. Rev. Neurobiol. 7; 89-162, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
416. **Lonovics János**⁰¹
A gastrooesophageális reflux-betegség (GERD) élettana és kórélettana. Gastro-oesophageális reflux betegség: Válogatott kérdések és vezérfonal a kezeléshez. [Ed.: Simon L.⁹⁹ – Kiss J.⁹⁹]
(Bp., 1993. MEDICOM) 13-19. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

417. **Lonovics János**⁰¹
 A prokinetikus szerek hatásmechanizmusa. GERD-ben lehet-e ezeket a szereket monoterápiában alkalmazni, ill. kombinált kezelésben mikor várható effektív addicionális hatás?
 Gastro-oesophagealis reflux betegség: Válogatott kérdések és vezérfonal a kezeléshez. [Ed.: Simon L.⁹⁹ – Kiss J.⁹⁹]
 (Bp., 1993. MEDICOM) 113-117. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
418. * **Lonovics János**⁰¹
 Therapy and management of non-steroidal anti-inflammatory drug - induced gastric and duodenal lesions. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 339, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
419. **Lonovics János**⁰¹ – **Nagy István**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Velösy Borbála**⁰¹
 – **Németh József**⁰¹
 Combined treatment of an unresectable Vipoma with Sandostatin and Streptozocin.
 Hepatogastroenterology, 3; 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
420. **Lonovics János**⁰¹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Velösy Borbála**⁰¹ – **Nagy István**⁰¹
 – **Németh József**⁰¹
 Combined treatment of an unresectable VIPoma with Sandostatin and streptozotocin.
 Sandoz Revue, 2; 48-51, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
421. **Lonovics János**⁰¹ – **Velösy Borbála**⁰¹ – **Madácsy László**⁰¹
 Epeút-motilitási zavarok pathomechanizmusa és gyógyszeres kezelése.
 Magy. Belorv. Arch. 46; 85-95, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
422. **Lupkovics Géza**⁵² – **Rudas László**⁵²
 Invasiv és nem invasiv úton mért vérnyomás összehasonlítása szívsebészeti betegekben.
 Orv. Hetil. 134; 2033-2035, 1993.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
423. * **Lutchen, K. R.**⁹⁹ – **Suki B.**⁹⁹ – **Hantos Z.**⁹⁹ – **Daróczy B.**⁹⁹
 – **Adamicza Ágnes**²⁶ – **Peták F.**⁹⁹
 Frequency and amplitude dependence of lung mechanical properties during broncho-constriction and under physiological breathing conditions.
 [Abstract]
 Am. Rev. Respir. Dis. 147; A. 780. 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

424. * Lutchen, K. R.⁹⁹ – Suki B.⁹⁹ – Zhang, Q.⁹⁹ – Daróczy B.⁹⁹
 – Adamicza Ágnes²⁶ – Peták F.⁹⁹ – Hantos Z.⁹⁹
 Separation of lung airway and tissue properties associated with
 physiological breathing and during bronchoconstriction. [Abstract]
 Eur. Respir. J. Suppl. 6; 503s, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
425. * Madácsy László⁰¹ – Velősy Borbála⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 – Csernay László⁴¹
 Az amyl nitrittel érzékenyített kvantitatív hepatobiliária szcintigráfia szerepe
 az Oddi sphincter motilitás zavarok diagnózisában. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 10, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
426. * Madácsy László⁰¹ – Velősy Borbála⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 – Csernay László⁴¹
 Differentiation between structural and functional dysfunctions of the
 sphincter of Oddi with amyl nitrite augmented hepatobiliary scintigraphy.
 [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 870, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
427. * Madácsy László⁰¹ – Velősy Borbála⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 – Csernay László⁴¹
 Quantitative hepatobiliary scintigraphy combined with prostigmine-
 morphine test - a new method in the diagnosis of the sphincter of Oddi
 dyskinesia. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 339-340, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
428. Mäki, E.⁹⁹ – Pihlaja, K.⁹⁹ – Huber Imre¹⁶ – Fülöp Ferenc¹⁶
 – Bernáth Gábor¹⁶ – Vainiotalo, P.⁹⁹
 Electron impact ionization mass spectra of some substituted dipyrido [1,2-
 a:4;3-d]pyrimidinones.
 Org. Mass. Spectrom. 28; 18-22, 1993.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
429. Marczinovits Ilona²⁵ – Boros I.⁹⁹ – El Jarrah, F.⁹⁹ – Füst Gy.⁹⁹
 – Molnár János²⁵
 Expression in Escherichia coli and in vitro processing of HIV-1 p24 fusion
 protein.
 J. Biotechnol. 31; 225-232, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

430. **Matkovics B.⁹⁹ – Kecskeméti V.⁹⁹ – Varga Sz. I.⁹⁹ – Novák Zoltán¹³ – Kertész Zs.⁹⁹**
 Antioxidant properties of di- and polyamines.
 Comp. Biochem. Physiol. B. Comp. Biochem. 104; 475-479, 1993.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
431. **Matsuoka, Y.⁹⁹ – Rakonczay Zoltán³⁴ – Giacobini, E.⁹⁹ – Naritoku, D.⁹⁹**
 L-β-methylamino-alanine-induced behavioral changes in rats.
 Pharmacol. Biochem. Behav. 44; 727-734, 1993.
Központi Kutató Laboratórium³⁴
432. **Mattinen, J.⁹⁹ – Pihlaja, K.⁹⁹ – Fülöp Ferenc¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶**
¹H and ¹³C NMR structural study of 2-N-methylimino-*cis*- and *trans*-perhydro-3,1-benzoxazines and -benzothiazines.
 Saturated heterocycles. A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottság kiadványa. 3. köt. [Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶]
 (Szeged, 1993. OFFICINA Nyomdaip. Okt. és Termelő Kft.) 133-139. p.
Gyógyszerészeti Vegytani Intézet¹⁶
433. **Mazarati Andrej²³ – Halászi Éva²³ – Telegdy Gyula²³ – Tóth Gábor³¹ – Varga J.⁹⁹**
 ANP(1-28), BNP(1-32) and CNP(1-22) increase the severity of picrotoxin-kindled seizure syndrome in rats.
 Life Sci. 52; 19-24, 1993.
Kórélettani Intézet²³
Orvosi Vegytani Intézet³¹
434. * **Mágóri Anikó²² – Varga Erika²² – Sonkodi Sándor⁰¹ – Ormos Jenő²²**
 Vascular sclerosis in IgA nephropathy. Comparison of vascular changes with glomerular sclerosis and with family history of hypertension.
 [Abstract]
 Path. Res. Pract. 189; 749, 1993.
Pathológiai Intézet²²
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
435. * **Mándi Yvette²⁵ – Farkas Gyula²⁷ – Béládi Ilona²⁵**
 Effect of pentoxifyllin on the TNF and IL-6 production in septic patients.
 [Abstract]
 Antibiotika Monitor, 9; 93, 1993.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
Sebészeti Klinika²⁷

436. **Mándi Yvette**²⁵ – **Farkas Gyula**²⁷ – **Hégely Sándor**²⁵ – **Béládi Ilona**²⁵
 A tumor necrosis factor (TNF) szerepe a necrotisáló pancreatitist követő
 septicus állapotban.
 Magy. Belorv. Arch. 46; 32-35, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Sebészeti Klinika*²⁷
437. * **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Máthé Á.**⁹⁹
 Növények szekunder anyagcsere termékei és a hazai flóra biodiverzitása.
 [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 673, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
438. * **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Máthé Á.**⁹⁹
 Növények szekunder anyagcsere termékei és a hazai flóra biodiverzitása.
 [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 52-53, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
439. * **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Miklóssy V. V.**⁹⁹ – **Veres K.**⁹⁹ – **Máthé Á.**⁹⁹
 A Lamiaceae család hazánkban honos fajainak kémiai jellemzése. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 711, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
440. * **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Miklóssy V. V.**⁹⁹ – **Veres K.**⁹⁹ – **Máthé Á.**⁹⁹
 A Lamiaceae család hazánkban honos fajainak kémiai jellemzése. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 92, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
441. * **Megyeri Klára**²⁵ – **Szabó Sarolta**²⁵ – **Szentkereszty Balázs**²⁵
 – **Rosztóczy István**²⁵
 Human interferon alfa modulates anti-CD3 antibody-induced T lymphocyte
 apoptosis. [Abstract]
 J. Interferon Res. 13; S. 173. 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
442. **Mesko E.**⁹⁹ – **Dombi György**¹⁶ – **Lukács F.**⁹⁹ – **Schneider G.**⁹⁹
 Steroids 52. Configurational analysis of 16-methyl-19-nortestosterone
 derivatives.
 Liebigs Ann. Chem. 8; 923-925, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

443. * Mester János⁴¹ – Kósa István⁴¹ – Lupkovics Géza⁵² – Gruber Noémi⁰²
 – Lázár Máté⁴¹ – Kovács Gábor⁵² – Csernay László⁴¹
 ^ Prospective evaluation of thallium-201 reinjection in single-vessel coronary patients undergoing coronary bypass surgery.
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 213-218, 1993.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
Szívsebészeti Önálló Osztály⁵²
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
444. * Mester János⁴¹ – Kósa István⁴¹ – Máté E.⁹⁹ – Matievcics Vera⁴¹
 – Lupkovics Géza⁵² – Kovács Gábor⁵² – Csernay László⁴¹
 A szívműködés vizsgálata EKG-val kapuzati SPECT-tel coronaria bypass műtét előtt és a műtét után. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 9, 1993.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
Szívsebészeti Önálló Osztály⁵²
445. * Mester János⁴¹ – Kósa István⁴¹ – Máté E.⁹⁹ – Matievcics Vera⁴¹
 – Lupkovics Géza⁵² – Kovács Gábor⁵² – Csernay László⁴¹
 Assessment of myocardial function with gated SPECT before and after coronary by-pass surgery. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 918, 1993.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
Szívsebészeti Önálló Osztály⁵²
446. * Mester Lajos¹⁷ – Udvary Éva¹⁷ – Végh Ágnes¹⁷ – Papp Gyula¹⁷
 Effect of calcium sensitizers on the contractile function and electrical threshold for fibrillation in the heart of anaesthetized cats. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 77. 1993.
Pharmacológiai Intézet¹⁷
447. * Mezei Zsófia²³ – Gecse Árpád²³ – Sonkodi Sándor⁰¹ – Telegdy Gyula²³
 Captopril and angiotensins as modifiers of platelet arachidonate cascade. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 87. 1993.
Kórleletani Intézet²³
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
448. * Mezey Géza¹⁸
 A gyógyszerészképzés új irányai. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 351-352, 1993.
Egyetemi Gyógyszertár¹⁸

449. * **Mezey Géza**¹⁵
 Aminoglikozid antibiotikumok stabilitása és kompatibilitása más
 gyógyszerekkel különböző infúziós oldatokban. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 664-665, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
450. * **Mezey Géza**¹⁵
 Aminoglikozid antibiotikumok stabilitása és kompatibilitása más
 gyógyszerekkel különböző infúziós oldatokban. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 47-48, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
451. **Mezey Géza**¹⁸
 Parenterális terápiás rendszerek.
 Gyógyszerészet, 37; 11-16, 1993.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
452. **Mezey Géza**¹⁵ – **Aslam, M.**⁹⁹
 Gyógyszeres interakciók.
 Bp., 1993. Springer Hung. 324 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
453. **Mezey Géza**¹⁵ – **Túri Magdolna**¹⁸
 Citosztatikus keverékek előállításának elméleti és gyakorlati tudnivalói.
 Bp., 1993. MGYT Kórházi Gyógyszerészeti Szerv. 60 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
454. **Ménesi Rudolf**²⁷ – **Petri András**²⁷ – **Tiszlavicz László**²² – **Solt I.**⁹⁹
 – **Karácsonyi S.**⁹⁹
 Duodenalis leiomyosarcoma operált esete.
 Surgical treatment of duodenal leiomyosarcoma.
 Magy. Seb. 46; 49-52, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Patológiai Intézet*²²
455. **Mészáros Tamás**⁵³ – **Mécs László**⁵³ – **Juhász I.**⁹⁹
 A special cementless prosthesis for dysplastic luxation hip: DL hip stem
 (Protetím)
 Acta Orthop. Belg. 59; 377-378, 1993.
*Ortopédiai Klinika*⁵³

456. * Michel, G.⁹⁹ – Ried, C.⁹⁹ – Beetz, A.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵
 – Kenderessy Szabó Anna⁰⁵ – Dobozy Attila⁰⁵ – Ruzicka, T.⁹⁹
 FK 506 blocks expression of interleukin-8 receptor in normal human
 keratinocytes. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 100; 449, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
457. * Michel, G.⁹⁹ – Ried, C.⁹⁹ – Beetz, A.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵ – Ruzicka, T.⁹⁹
 IL-8 receptor and P53, but not protooncogenes c-raf, and c-ras, are
 potential targets of FK 506 in psoriasis. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 101; 400, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
458. * Michel, G.⁹⁹ – Ried, C.⁹⁹ – Beetz, A.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵ – Ruzicka, T.⁹⁹
 IL-8 receptor and P53, but not protooncogenes c-raf and c-ras, are potential
 targets of FK 506 in psoriasis. [Abstract]
 J. Dermatol. Sci. 6; 18, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
459. Miczák András²⁵ – Apirion, D.⁹⁹
 The rne gene and ribonuclease E.
 Biochimie, 75; 473-479, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
460. Mihály András⁰⁴ – Endrész V.⁹⁹ – Oravecz T.⁹⁹ – Rapp, U. R.⁹⁹
 – Kuhnt, U.⁹⁹
 Immunohistochemical detection of raf protein kinase in cerebral cortical
 areas of adult guinea pigs and rats.
 Brain Res. 627; 225-238, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
461. Mihály András⁰⁴ – Kuhnt, U.⁹⁹ – Krenács Tibor²²
 The astrocytic localization of protein kinase C in the neocortex,
 hippocampus and in vitro hippocampal slices of the guinea pig.
 Neurobiology, 1; 65-82, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
*Pathológiai Intézet*²²
462. Mihály András⁰⁴ – Rapp, U. R.⁹⁹
 Neuronal expression of the RAF protooncogene in the spinal cord of adult
 guinea pigs.
 Acta Histochem. 94; 189-196, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

463. **Minker Emil**³²
 A biofarmácia alapjai. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1993. SZOTE, 142 p.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
464. **Minker Emil**³²
 A gastrointestinalis motilitást fokozó (Prokineticus) szerek általános farmakológiája.
 Magy. Belorv. Arch. 46; 55-64, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
465. **Minker Emil**³²
 Dr. Dirner Zoltán, a Gyógyszerhatástani Intézet első igazgatója.
 Gyógyszerészet, 37; 923-924, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
466. **Minker Emil**³²
 Quid est phytotherapia? A fitoterápia egyetemi oktatásának megkezdése ürügyén.
 Gyógyszerészet, 37; 5-9, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
467. **Minker Emil**³²
 Van-e a dependenciának biológiai értelme?
 Gyógyszerészet, 37; 367-370, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
468. **Minker Emil**³² - **Várkonyi Tímea**³² - **Tamáskovits Edith**³²
 The pharmacological reactivity of an isolated circular smooth muscle strip of the rabbit common bile duct.
 Acta Pharm. Hung. 63; 163-175, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
469. **Miseta Mária**¹⁵ - **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
 - **Szalay L.**⁹⁹ - **Sághi P.**⁹⁹
 Investigation of new commercial sodium starch glycolate products.
 Pharm. Ind. 55; 515-518, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 470.* **Miseta Mária**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ - **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
 - **Selmeczi Béla**¹⁵
 Az oldódási sebesség és néhány tablettá-paraméter kapcsolata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 705, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

471. * **Miseta Mária**¹⁵ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ – **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
– **Selmeczi Béla**¹⁵
Az oldódási sebesség és néhány tablettá-paraméter kapcsolata. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
86-87, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
472. **Mohay Judit**²⁹ – **Süveges Ildikó**²⁹
In vitro sebgyógyulásmodell cornea endothel sejtenyészetben.
(Immunohistochemiai és scanning elektronmikroszkópos tanulmány)
Szemészet, 130; 65-69, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
473. **Mohácsi Gábor**⁰¹ – **Ábrahám György**⁰¹ – **Sonkodi Sándor**⁰¹
Proteinuria in the bovine serum albumin (BSA)-loaded rats is aggravated by
genetically determined hypertension.
Exp. Nephrol. 1; 319-324, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
474. **Mohácsi Gábor**⁰¹ – **Petri Ildikó**³⁸ – **Kaiser Gabriella**³⁸ – **Sonkodi Sándor**⁰¹
HLA typing and prognosis of patients with idiopathic membranous
glomerulonephritis.
Current therapy in nephrology. [Ed.: Andreucci, V. E.⁹⁹ – Dal Canton, A.⁹⁹]
(Milano, 1993. Wichting) 167-169. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Vértranszfúziós Állomás*⁹⁹³⁸
475. * **Moir, C. R.**⁹⁹ – **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ – **Nitecki, S.**⁹⁹ – **Harty, G. J.**⁹⁹
– **Szurszewski, J. H.**⁹⁹
The role of hypothalamic cholecystokinin receptors in the mediation of
gastrointestinal electrical activity. [Abstract]
Gastroenterology, 104; A. 840, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
476. **Molnár G. Béla**³⁰
Beszámoló a "5th International Workshop on Operative Video-Laser
Laparoscopy, Falloposcopy and Hysteroscopy 2-6 October 1993. Brussels"
rendezvényéről.
Magy. Nőorv. L. 56; 454, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
477. **Molnár G. Béla**³⁰
Komplikációk az operatív hysteroszkópiában.
Orvosképzés, 68; 149-156, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

478. **Molnár G. Béla**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 Transzcervikális endometrium rezekció. Új műtéti eljárás a metorrhagia kezelésére.
 Orv. Hetil. 134; 2813-2815, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
479. **Molnár G. Béla**³⁰ – **Magos, A.**⁹⁹ – **Broadbent, M.**⁹⁹
 Transcervicalis endometrium resectio a metorrhagia gyógyítására.
 Magy. Nőorv. L. 56; 117-122, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
480. **Molnár József**²⁵ – **Bathó Nóra**²⁵ – **Kristiansen, J. E.**⁹⁹ – **Ren, J. K.**⁹⁹
 – **Ocsovszky Imre**³⁷
 Multiple effects of promethazine in Staphylococcus aureus.
 Acta Microbiol. Hung. 40; 91-99, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Biokémiai Intézet*³⁷
- 481.* **Molnár József**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵ – **Csik Vera**²⁰ – **Cremieux, A.**⁹⁹
 Interaction between psychopharmacons and antibiotics in antibacterial effect in vitro. [Abstract]
 Antibiotika Monitor, 9; F. 5. 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
482. **Molnár József**²⁵ – **Mándi Yvette**²⁵ – **Petri Ildikó**³⁸ – **Petőfi Sz.**⁹⁹
 – **Sakagami, H.**⁹⁹ – **Kurihara, T.**⁹⁹ – **Motohashi, N.**⁹⁹
 Immunomodulation activity of phenothiazines. Benzo[a]phenothiazines and benz[c]acridines.
 Anticancer Res. 13; 439-442, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Vértranszfúziós Állomás*⁹⁹³⁸
483. **Molnár József**²⁵ – **Petőfi Sz.**⁹⁹ – **Kurihara, T.**⁹⁹ – **Sakagami, H.**⁹⁹
 – **Motohashi, N.**⁹⁹
 Antiplasmid and carcinogenic molecular orbitals of Benz[c]acridine and related compounds.
 Anticancer Res. 13; 263-266, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
484. **Molnár József**²⁵ – **Sakagami, H.**⁹⁹ – **Motohashi, N.**⁹⁹
 Diverse biological activities displayed by phenothiazines, benzo[a]phenothiazines and benz[c]acridins.
 Anticancer Res. 13; 1019-1026, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

485. **Molnár József²⁵ – Sohár István³⁷ – Kovács Judit³⁷ – Rakonczay Zoltán³⁴ – Rausch, H.⁹⁹**
 Effects of tricyclic compounds on membrane binding of bivalent cations, activities of acetylcholinesterase and some tissue proteases.
 In Vivo, 7; 431-434, 1993.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
Biokémiai Intézet³⁷
Központi Kutató Laboratórium³⁴
486. * **Molnár T.⁹⁹ – Nagy F.⁹⁹ – Hajnal-Papp Rozália²² – Tiszlavicz László²²**
 Időskori toxicus colitis ulcerosa. [Kivonat]
 Z. Gastroenterol. 31; 113, 1993.
Pathológiai Intézet²²
487. **Morvay Márta⁰⁵ – Kószó Ferenc⁰⁵ – Dobozy Attila⁰⁵**
 Desferal-kezelés porphyria cutanea tardaában. Desferal treatment in porphyria cutanea tarda.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 69; 519-522, 1993.
Bőrgyógyászati Klinika⁰⁵
488. **Morvay Márta⁰⁵ – Török L.⁹⁹ – Dobozy Attila⁰⁵**
 Relapsing polychondritis: No effect of cyclosporin A.
 Eur. J. Dermatol. 3; 155-157, 1993.
Bőrgyógyászati Klinika⁰⁵
489. * **Morvay Zita³³ – Kiss József⁰¹ – Rózsa Zsuzsanna⁰¹ – Varró Vince⁰¹**
 Age-related changes of postprandial intestinal hyperemia in man studied with a color-duplex Doppler ultrasound. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 340, 1993.
Radiológiai Klinika³³
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
490. **Morvay Zita³³ – Németh János²⁹ – Horóczy Zoltán²⁹ – Nagy Endre³³**
 Az orbita ereinek vizsgálata színkódolt Doppler ultrahang eljárással.
 Magy. Radiol. 67; 133-136, 1993.
Radiológiai Klinika³³
Szemészeti Klinika²⁹
491. **Müller Anna²⁴ – Pető Éva²⁴**
 Egészségmagatartás és gyógyszereszedés.
 Egészségnevelés, 34; 52-56, 1993.
Népegészségtani Intézet²⁴

492. * **Nagy Ágnes**¹⁷ – **Varró András**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
 Effect of benzodiazepines on SA-nodal, AV-junctional and ventricular
 pacemaker activity of rabbit heart preparations. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 78. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
493. * **Nagy Erzsébet**⁴²
 Antibiotic resistance of Bacteroides strains. [Abstract]
 Antibiotika Monitor, 9; 96, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
494. * **Nagy Erzsébet**⁴²
 Antibiotic susceptibility testing of anaerobic bacteria. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 162, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
495. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Bakteriális vaginosis mikrobiológiai vonatkozásai.
 Magy. Urol. 5; 35-38, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
496. **Nagy Erzsébet**⁴²
 In vitro activity of chloramphenicol in the presence of mixed cultures of
 Escherichia coli and bacteroides strains.
 Alpe Adria Microbiol. J. 2; 165-170, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
497. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Speciális kórfolyamatokat kiváltó anaerob baktériumok és diagnosztikájuk.
 [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1992. 76 p.
 [Védés éve: 1993.]
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
498. * **Nagy Erzsébet**⁴⁹ – **Godó Györgyné**⁴⁹ – **Boga Endréné**⁴⁹ – **Dux László**⁴⁹
 Automatizálás költségvetésének a Központi Klinikai Kémiai
 Laboratóriumban. [Kivonat]
 Labor. Diagn. 20; P. 32. 1993.
*Klinikai Központi Kémiai Laboratórium*⁴⁹
499. **Nagy Erzsébet**⁴² – **Ren, J.**⁹⁹ – **Mayer Ilona**⁴² – **Földes József**⁴²
 Comparative evaluation of the synergistic effects of different
 aminoglycoside and cephalosporin combinations.
 J. Chemother. 5; 222-223, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

500. * Nagy István⁰¹
Administration of a ketone body precursor fails to increase pancreatic secretory lipase content in rats. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 341, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
501. Nagy István⁰¹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Mohácsi Gábor⁰¹ – Németh József⁰¹ – Lászik Zoltán²² – Pap Á.⁹⁹
Pancreatic trophism in experimental liver cirrhosis.
Int. J. Pancreatology, 14; 157-166, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Pathológiai Intézet²²
502. * Nagy Sándor²⁶ – Boros Mihály, ifj.²⁶ – Kaszaki József²⁶ – Ördög Beáta²⁶
Intramucosal pH changes after complete ischemia of a small intestinal segment, as compared with the effects of superior mesenteric artery occlusion. [Abstract]
Circ. Shock, 40; 21, 1993.
Kísérletes Sebészeti Intézet²⁶
503. Nagy Zoltán²⁹ – Süveges I.⁹⁹ – Papp Andrea²⁹
Intravitrealis fotokoaguláció a hátsó szegment perforáló sérüléseiben.
Szemészet; 130; 7-9, 1993.
Szemészeti Klinika²⁹
504. Nagy Zoltán²⁹ – Varga Endre⁵⁶
Traumas eredetű evulsio nervi optici posterior és anterior egy-egy esete.
Szemészet, 130; 237-241, 1993.
Szemészeti Klinika²⁹
Traumatológiai Önálló Osztály⁵⁶
505. * Naumann, B.⁹⁹ – Böhm, R.⁹⁹ – Fülöp Ferenc¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶
Heterocyclische β -Ketoester als Ausgangstoffe für die Synthese von trifunktionalen Thiophenderivaten. [Auszug]
Arch. Pharm. 326; 639, 1993.
Gyógyszerészeti Vegytani Intézet¹⁶
506. * Náfrádi József⁰¹ – Németh József⁰¹ – Wittmann Tibor⁰¹ – Lonovics János⁰¹
Effect of omeprazole on gastrin production in patients with duodenal ulcer or reflux oesophagitis. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 341-342, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
507. Nehéz Mária²⁴
Komplex elegyek mutagenitása Salmonella typhimuriumban.
Egészségtudomány, 37; 385-388, 1993.
Népegészségtani Intézet²⁴

508. **Nehéz Mária**²⁴ – **Fischer, G. W.**⁹⁹ – **Scheufler, H.**⁹⁹ – **Schmidt, R.**⁹⁹
– **Dési Illés**²⁴
Investigations on the cytogenetic and embryotoxic activity of
pentachloropyridine.
Int. J. Environ. Health Res. 3; 171-176, 1993.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
509. **Németh Gábor**³⁰ – **Pepperell, J. R.**⁹⁹
Az angiotensin II hatásmechanizmusa a patkány lutein sejtjeiben.
Magy. Nőorv. L. 56; 383-387, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
510. **Németh Ilona**¹³
A klinikai farmakológia alapkérdései. (Egyetemi jegyzet)
Szeged, 1993. SZOTE, 145 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
511. **Németh Ilona**¹³ – **Túri Sándor**¹³ – **Varga Ildikó**⁰¹ – **Matkovics B.**⁹⁹
– **Bodrogi Tibor**¹³
Glutathione stability and redox ratio in children on haemodialysis and
erythropoietin therapy.
Role of free radicals in biological systems. [Ed.: Fehér J.⁹⁹ – Blázovics A.⁹⁹
– Matkovics B.⁹⁹ – Mézes M.⁹⁹]
Bp., 1993. Akad. K. 215-223. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
512. **Németh János**²⁹ – **Forster Tamás**⁰²
Carotideo-cavernosus fistula diagnózisa ultrahanggal.
Szemészet, 130; 25-27, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
- 513.* **Németh József**⁰¹ – **Bagaméry Krisztina**⁰¹ – **Tombor Bálint**⁰¹
– **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
Effect of adrenergic and cholinergic agonists on serum gastrin level in rats.
[Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 342, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
514. **Németh József**⁰¹ – **Taylor, B.**⁹⁹ – **Pauwels, S.**⁹⁹ – **Varró András**¹⁷
– **Dockray, G. J.**⁹⁹
Identification of progastrin derived peptides in colorectal carcinoma
extracts.
Gut, 34; 90-95, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

515. **Németh Márta**⁴⁹ – **László Aranka**¹³ – **Kovács Attila**⁰¹ – **Falkay György**³⁰
 Lysosomal enzyme activities in frozen, non-cultured chorionic villi for prenatal diagnosis of enzymopathies.
 Acta Med. Hung. 49; 143-148, 1992/93.
*Klinikai Központi Kémiai Laboratórium*⁴⁹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
516. * **Németh Miklós**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
 Effects of levosimendan on the cardiac electrophysiological disorders induced by combined hyperkalaemia, hypoxia and acidosis. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 74. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
517. * **Novák Zoltán**¹³ – **Fisher, T. C.**⁹⁹ – **Johnson, C. S.**⁹⁹ – **Meiselman, H. J.**⁹⁹
 Sickle erythrocytes exhibit increased rheologic sensitivity to oxidative damage. [Abstract]
 Clin. Hemorheol. 13; 356, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
518. **Novák Zoltán**¹³ – **Waart, F. V. D.**⁹⁹ – **Fisher, T. C.**⁹⁹ – **Johnson, C. S.**⁹⁹ – **Meiselman, H. J.**⁹⁹
 Increased superoxide radical generation by erythrocytes in sickle cell disease.
 Oxygen free radicals and scavengers in the natural sciences.
 [Ed.: Mózsik Gy.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1993. Akad. K. 207-210. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
519. **Nógrádi Antal**⁰⁴
 Differential expression of carbonic anhydrase isozymes in microglial cell types.
 Glia, 8; 133-142, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
520. **Nógrádi Antal**⁰⁴ – **Kelly, Ch.**⁹⁹ – **Carter, N. D.**⁹⁹
 Localization of acetazolamide-resistant carbonic anhydrase III in human and rat choroid plexus by immunocytochemistry and in situ hybridisation.
 Neurosci. Lett. 151; 162-165, 1993.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
521. **Nyári Tibor**³⁰
 A radioreceptoranalitikai-eljárások számítógépes kiértékelése. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1993. 51 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

522. * **Obál Ferenc**, ifj.⁰⁹ – **Payne, L. C.**⁹⁹ – **Opp, M. R.**⁹⁹ – **Kapás Levente**⁰⁹
 – **Alföldi Péter**⁰⁹ – **Krueger, J. M.**⁹⁹
 Growth hormone releasing hormone is a physiological sleep factor.
 [Abstract]
 Sleep Res. 22; 503, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
523. **Oláh Tibor**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Szendrényi Vilmos**²⁷
 – **Selmeczi Andrea**³³
 Idegentestek endoscopy és sebészi eltávolítása a gastrointestinalis traktus
 felső részéből.
 Orv. Hetil. 134; 345-348, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
524. **Oláh Tibor**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷ – **Szendrényi Vilmos**²⁷
 – **Tiszlavicz László**²² – **Halász Andrea**²²
 Nyelöcső diverticulumok ritka szövődményei.
 Rare complications of esophageal diverticula.
 Magy. Seb. 46; 115-118, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Pathológiai Intézet*²²
525. * **Oláh Tibor**²⁷ – **Szendrényi Vilmos**²⁷ – **Katona Ildikó**⁰¹ – **Wittmann Tibor**⁰¹
 – **Kiss József**⁰¹
 Evaluation of correlation between results of diagnostic methods considered
 to be objective and subjective complaints of patients in gastroesophageal
 reflux disease. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 342, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
526. * **Papós Miklós**⁴¹ – **Barát F.**⁹⁹ – **Láng Jenő**⁴¹ – **Dillman J.**⁹⁹
 – **Csernay László**⁴¹
 HM-PAO-jelzett leukocytá scintigráfia (LS) és három fázisú nanocoll
 scintigráfia (NS) posttraumás osteomyelitisben. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 20, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
527. **Papós Miklós**⁴¹ – **Nagy F.**⁹⁹ – **Láng Jenő**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹
 Technetium-99m hexamethylpropylene amine oxime labelled leucocyte
 scintigraphy in ulcerative colitis and Crohn's disease.
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 766-769, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

528. * Papós Miklós⁴¹ – Nagy F.⁹⁹ – Nárαι Gy.⁹⁹ – Láng Jenő⁴¹ – Rajtár Mária⁴¹ – Szántai Gábor⁴¹ – Csernay László⁴¹
 Antigranulocya immunoscintigráfias (IS) és HM-PAO jelzett leukocya scintigráfia (LS) gyulladáσos bélbetegségben. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 6, 1993.
Központi Izotópdiaγnosztikai Laboratórium⁴¹
529. * Papós Miklós⁴¹ – Nagy F.⁹⁹ – Nárαι Gy.⁹⁹ – Láng Jenő⁴¹ – Rajtár Mária⁴¹ – Szántai Gábor⁴¹ – Csernay László⁴¹
 Immunoscintigraphy (IS) with antigranulocyte monoclonal antibody and HM-PAO-labeled white blood cell scintigraphy (WBS) in inflammatory bowel disease (IBD). [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 938, 1993.
Központi Izotópdiaγnosztikai Laboratórium⁴¹
530. Papp Andrea²⁹ – Németh Ilona¹³ – Pelle Zsuzsanna²⁹
 Az antioxidáns védekezőképesség retrospektív, biokémiai vizsgálata retinopathia praematurorumban.
 Orv. Hetil. 134; 1021-1026, 1993.
Szemészeti Klinika²⁹
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
531. * Papp Gyula¹⁷ – Leprán István¹⁷
 Antiarrhythmic effect of moxonidine in conscious rats. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 73. 1993.
Pharmacologiai Intézet¹⁷
532. * Parratt, J. R.⁹⁹ – Végh Ágnes¹⁷ – Papp Gyula¹⁷ – Szekeres László¹⁷
 Bradykinin triggered nitric oxide release accounts for the pronounced antiarrhythmic effects of ischaemic preconditioning in anaesthetised dogs. [Abstract]
 Endothelium, 1; S. 62. 1993.
Pharmacologiai Intézet¹⁷
533. Partanen, T.⁹⁹ – Vainiotalo, P.⁹⁹ – Stájer Géza¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶ – Göndös Gy.⁹⁹ – Pihlaja, K.⁹⁹
 Mass spectral fragmentation reactions of some stereoisomeric cyclic β-amino acids under electron and chemical ionization.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 7; 1121-1125, 1993.
Gyógyszerészeti Vegytani Intézet¹⁶
534. Patai K.⁹⁹ [ed.] – Pető Zoltán²⁰ [ed.]
 Szenvedélybetegségek.
 Békéscsaba, 1993. Állami Népeü. Tisztiorv. Szolg. 69 p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰

535. * **Pataricza János**¹⁷ – **Balogh E. Gábor**¹⁷ – **Jakab Ildikó**⁰¹ – **Papp Gyula**¹⁷
Interaction of vinpocetine and acetylcholine on endothelium dependent relaxation and cyclic GMP content in isolated rabbit aorta. [Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 94. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
536. * **Pataricza János**¹⁷ – **Balogh E. Gábor**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
Vinpocetine prolongs endothelium dependent vascular relaxation induced by thrombin stimulated platelets in vitro. [Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 94. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
537. * **Patkós Gábor**⁴¹ – **Almási László**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹
Számítógéppel segített lelevezés hálózati környezetben. [Kivonat]
Izotóptechn. Diagn. 36; 2, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
538. **Paulik Edit**²⁴ – **Pető Éva**²⁴
A rizikófaktorok halmozódásának hatása az egészségi állapotra.
Egészségnevelés, 34; 57-63, 1993.
*Népegésztani Intézet*²⁴
539. **Payne, L. C.**⁹⁹ – **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ – **Krueger, J. M.**⁹⁹
Hypothalamic releasing hormones mediating the effects of interleukin-1 on sleep.
J. Cell. Biochem. 53; 309-313, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
540. **Pákáski Magdolna**³⁴ – **Hlavati István**³⁴ – **Kása Péter**³⁴
Short exposure to aluminium induces neurofilament phosphorylation in in vitro rat brain neuronal cultures.
Advances in the Biosciences, Vol. 87. Alzheimer's Disease and Related Disorders. [Ed.: Nicolini, M.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
[Oxford], 1993. Pergamon Pr. 265-266. p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
541. * **Pál Attila**³⁰ – **Bábinszki Ádám**³⁰ – **Veres László**³⁰ – **Viski Sándor**³⁰
– **Bitó Tamás**³⁰ – **Vajda György**³⁰
Prognostic value of fetal trunk and breathing movements. [Abstract]
Ultrasound Obstet. Gynecol. 3; 145, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
542. **Pál József**³⁶
Álmaink világa.
Program, 4. sz. 27, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶

543. **Pál József**³⁶
Egyházak a változó világban.
Magyar Egyháztörténeti Vázlatok, 1-2. sz. 218-220, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
544. **Pál József**³⁶
Hamvas Endre csanádi püspök és a magyarországi németek kitelepítése.
Szegedi Műhely, 1-4. sz. 83-120, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
545. **Pál József**³⁶
Hamvas püspök és a németek kitelepítése.
Magyar Szle, december, 1298-1309, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
546. **Pál József**³⁶
Szeged-Rahó. (A testvérvárosi kapcsolatok múltjáról)
Szeged, január, 15-16, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
547. **Pál József**³⁶
Szegedi Katolikus Nővédő Egyesület (1919-1945).
Szeged, május, 24-28, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
548. **Pál József**³⁶
Szegedi katolikus szervezetek szociálpolitikai tevékenysége Szent József Akció.
Szeged, december, 12-16, 1993.
*Társadalomtudományi Intézet*³⁶
- 549.* **Pávics László**⁴¹ – **Barzó Pál**, ifj.²⁸ – **Borda Lóránt**²⁸ – **Ambrus Edit**⁴¹
– **Almási László**⁴¹ – **Vörös Erika**³³ – **Buga Klára**⁴¹ – **Dóczi T.**⁹⁹
– **Bodosi Mihály**²⁸ – **Csernay László**⁴¹
Agyi vérátfolyás SPECT, angiographiás és transcраниális Doppler
sonographiás vizsgálatok subarahnoidális vérzésben. [Kivonat]
Izotóptechn. Diagn. 36; 9, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

550. * Pávics László⁴¹ – Barzó Pál, ifj.²⁸ – Borda Lóránt²⁸ – Ambrus Edit⁴¹
 – Almási László⁴¹ – Vörös Erika³³ – Buga Klára⁴¹ – Dóczi T.⁹⁹
 – Bodosi Mihály²⁸ – Csernay László⁴¹
 Comparative regional cerebral blood flow (rCBF) SPECT, angiography (DSA) and transcranial Doppler sonography (TCD) studies in the evaluation of vasospasm in subarachnoid hemorrhage (SAH). [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 821, 1993.
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
Radiológiai Klinika³³
Idegsebészeti Klinika²⁸
551. Pávó Imre⁴⁵
 Szomatosztatin és neurohipofízis hormonok előállítására és alkalmazására különböző patológiás állapotokkal összefüggésben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. SZOTE, 100 p.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
552. Penke Botond³¹ – Soós Katalin³¹ – Szabó Z. Előd³¹ – Márki-Zay János³¹
 – Pákáski Magdolna³⁴ – Kása Péter³⁴
 Synthesis and investigation of the β -amyloid 1-42 polypeptide and its analogs.
 Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 792-793. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Központi Kutató Laboratórium³⁴
553. Pepperell, J. R.⁹⁹ – Németh Gábor³⁰ – Palumbo, A.⁹⁹ – Naftolin, F.⁹⁹
 The intraovarian renin-angiotensin system.
 The Ovary. [Ed.: Adashi, E. Y.⁹⁹ – Leung, P. C. K.⁹⁹]
 New York, 1993. Raven Pr. 363-381. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
554. * Pepperell, J. R.⁹⁹ – Németh Gábor³⁰ – Yamada, Y.⁹⁹ – Naftolin, F.⁹⁹
 Gonadotropin-stimulated steroidogenesis in rat luteal cells is sensitive to a protease inhibitor: A possible role for angiotensin-(1-7) production?
 [Abstract]
 Biol. Reprod. 48; 60, 1993.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
555. Pepperell, J. R.⁹⁹ – Németh Gábor³⁰ – Yamada, Y.⁹⁹ – Naftolin, F.⁹⁹
 Type 1 angiotensin-II receptor mediates intracellular calcium mobilization in rat luteal cells.
 Endocrinology, 133; 1678-1684, 1993.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

556. **Perczelné Zallár Idikó**⁷²
 A pályázatok és az orvostudományi könyvtár. (Gyorsfénykép: Szeged és a számítógépesítés 2.)
 Könyvtári Levelező, 0; 4. 15-16, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
557. **Peták F.**⁹⁹ – **Hantos Z.**⁹⁹ – **Adamicza Ágnes**²⁶ – **Daróczy B.**⁹⁹
 Partitioning of pulmonary impedance: Modeling vs. alveolar capsule approach.
 J. Appl. Physiol. 75; 513-521, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 558.* **Peták F.**⁹⁹ – **Hantos Z.**⁹⁹ – **Adamicza Ágnes**²⁶ – **Otis, D. R.**⁹⁹
 – **Daróczy B.**⁹⁹
 Volume dependence of terminal airway impedance in isolated dog lungs.
 [Abstract]
 Eur. Respir. J. Suppl. 6; 403s, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
559. **Pető Éva**²⁴
 A betegek elégedettsége a fekvőbetegintézeti ellátással. (Exploratív elővizsgálat)
 Kutatási jelentés.
 Szeged, 1993. 1-109. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
560. **Pető Zoltán**²⁰
 Az alapellátás és a SZAB munkabizottság együttműködése a devianciák kutatásában.
 Med. Univ. Akt. Old. 26; 1. sz. 3-4, 1993.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
561. **Pető Zoltán**²⁰
 Betegség, szabadidő, rehabilitáció.
 Társadalmi idő - szabadidő. [Ed.: Falussy B.⁹⁹]
 Bp., 1993. Közp. Statiszt. Hiv. 55-67. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
562. **Pető Zoltán**²⁰
 Bizonytalanság, - mint emberi tényező.
 A lélek rejtelmek; mítoszai. ("Ez már nem normális") (Kórlélektani szöveggyűjtemény) [Ed.: Pető Zoltán²⁰]
 Szeged, 1993. (Délalf. Népfőisk. Alapítvány) 85-92. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰

563. **Pető Zoltán**²⁰
 Devianciák és szenvedélybetegségek.
 Szendélybetegségek. Egészségnevelő kézikönyv pedagógusok, védőnők,
 egészségnevelők, szülők számára. [Ed.:Pető Zoltán²⁰]
 (Békéscsaba, 1993. H & H BT.) 22-39. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
564. **Pető Zoltán**²⁰
 Kijelölt, keskeny utakon.
 Psychiatr. Hung. 8; 76-80, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
565. **Pető Zoltán**²⁰ [ed.]
 Szendélybetegségek. Egészségnevelő kézikönyv pedagógusok, védőnők,
 egészségnevelők, szülők számára.
 (Békéscsaba, 1993. H & H BT.) 69 p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
566. **Petri András**²⁷ – **Karácsonyi S.**⁹⁹ – **Kalmár Nagy K.**⁹⁹
 A pyogen májtályog komplex kezelése.
 Complex treatment of pyogenic liver abscess.
 Magy. Seb. 46; 197-204, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
567. **Petri András**²⁷ – **Karácsonyi S.**⁹⁹ – **Kalmár Nagy K.**⁹⁹
 Surgical treatment of cavernous haemangiomas of the liver.
 Langenbecks Arch. Chir. 378; 322-324, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
568. **Petri András**²⁷ – **Karácsonyi S.**⁹⁹ – **Kalmár Nagy K.**⁹⁹ – **Leindler László**²⁷
 A máj echinococcosis sebészi kezelése.
 Orv. Hetil. 134; 1465-1468, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
569. * **Petri András**²⁷ – **Karácsonyi S.**⁹⁹ – **Kalmár Nagy K.**⁹⁹ – **Leindler László**²⁷
 – **Ménesi Rudolf**²⁷
 Surgical treatment of hydatid cysts of the liver. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 344, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
570. **Petri András**²⁷ – **Sándor László**⁵⁶ – **Ádám Edit**³³ – **Bozó Attila**⁵⁶
 Akut venöse Leberkreislaufstörung verursacht von stumpfem Bauchtrauma:
 Handelt es sich um ein Kompartmentsyndrom?
 Unfallchirurg, 96; 625-627, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Traumatológiai Önálló Osztály*⁵⁶
*Radiológiai Klinika*³³

571. **Petri Ildikó**³⁸ – **Szekeres Éva**³⁸ – **Berek I.**⁹⁹ – **Molnár József**²⁵
 – **Sakagami, H.**⁹⁹ – **Motohashi, N.**⁹⁹
 Effect of benzo[a]phenothiazines on natural Killer cell activity of human peripheral blood mononuclear cells.
Anticancer Res. 13; 2273-2276, 1993.
Vértranszfúziós Állomás 99³⁸
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
572. **Pihlaja, K.**⁹⁹ – **Sillanpää, R.**⁹⁹ – **Dahlqvist, M.**⁹⁹ – **Stájer Géza**¹⁶
 – **Ahlgren, M.**⁹⁹
 Conformational analysis 29. Preparation and ¹H and ¹³C NMR, FTIR, MS and crystallographic conformational and configurational study of 3-oxo-1,3-oxathiane and its monomethyl derivatives.
Struct. Chem. 4; 203-210, 1993.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
573. **Pikó Bettina**²⁴
 Szociális problémák és az egészségügy.
Lege Art. Med. 3; 11-12, 1993.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
574. **Pikó Bettina**²⁴ – **Barabás Katalin**²⁴ – **Markos Judit**²⁴
 Egészségmagatartási minták populációsintű vizsgálata: az ún. fizikai aktivitási magatartás. (Kutatási modell és pilot study)
Népegészségtani Intézet, 74; 207-211, 1993.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
575. **Pikó Béla**³³ – **Pokorny Lajos**³³ – **Petrovics H.**⁹⁹ – **Vadon Gábor**³³
 Májmetastasisok intraarterialis chemoterápiája.
Magy. Radiol. 67; 157-160, 1993.
*Radiológiai Klinika*³³
576. **Pinski, J.**⁹⁹ – **Yano, T.**⁹⁹ – **Janáky Tamás**³¹ – **Nagy A.**⁹⁹ – **Juhász A.**⁹⁹
 – **Bokser, L.**⁹⁹ – **Groot, K.**⁹⁹ – **Schally, A. V.**⁹⁹
 Evaluation of biological activities of new LH-RH antagonists (T-series) in male and female rats.
Int. J. Pept. Protein. Res. 41; 66-73, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
577. * **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ – **Miseta Mária**¹⁵
 – **Selmeczi Béla**¹⁵
 Mikrokristályos és őrlt cellulózok tablettázhatósága. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 656-659, 1993.
*Gyógyszer technológiai Intézet*¹⁵

578. * **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ – **Miseta Mária**¹⁵
– **Selmeczi Béla**¹⁵
Mikrokristályos és őrlött cellulózok tablettázhatósága. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
38, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
579. **Podczek, F.**⁹⁹ – **Merkel, G.**⁹⁹ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
The application of canonical analysis to the evaluation of the influence of
changes in components of standard direct compression tablet formulations.
Int. J. Pharm. 97; 15-28, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
580. **Podczek, F.**⁹⁹ – **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
Evaluation of the properties of microcrystalline and microfine cellulose
powders.
Int. J. Pharm. 91; 183-193, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
581. * **Pokorny Lajos**³³ – **Nagy Endre**³³
Ethanol embolization of renal carcinomas nowadays. [Abstract]
Cardiovasc. Intervent. Radiol. 16; S. 38. 1993.
*Radiológiai Klinika*³³
582. **Pokorny Lajos**³³ – **Nagy Endre**³³ – **Gervain M.**⁹⁹ – **Papos István**⁵¹
– **Varga B.**⁹⁹ – **Kiss Mariann**³³ – **Vadon Gábor**³³
Szemléletváltás a vesetumorok transzkatéteres embolizációjának
alkalmazásában.
Magy. Radiol. 67; 40-44, 1993.
*Radiológiai Klinika*³³
*Urológiai Tanszék*⁵¹
583. * **Poldermans, D.**⁹⁹ – **Fioretti, P. M.**⁹⁹ – **Boersma, E.**⁹⁹ – **Breedveld, R.**⁹⁹
– **Borst, P.**⁹⁹ – **Salustri, A.**⁹⁹ – **van Schaik, W.**⁹⁹ – **van Urk, H.**⁹⁹
– **Forster Tamás**⁰² – **El-Said, E. M.**⁹⁹ – **Roelandt, J. R. T. C.**⁹⁹
Dobutamine-atropine stress echocardiography (DASE) and clinical data for
predicting late cardiac events in patients with suspected coronary artery
disease. [Abstract]
Eur. Heart. J. 14; 324, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

584. * Poldermans, D.⁹⁹ – Fioretti, P. M.⁹⁹ – Boersma, E.⁹⁹ – Forster Tamás⁰²
 – Arnese, M.⁹⁹ – du Bois, N. A. J. J.⁹⁹ – Rai, K. M.⁹⁹
 – Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹ – van Urk, H.⁹⁹
 Dobutamine-atropine stress echocardiography (DASE) dor assessment of cardiac risk and long-term follow up in patients undergoing major non cardiac surgery. [Abstract]
 Circulation, 88; I. 146, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
585. * Poldermans, D.⁹⁹ – Fioretti, P. M.⁹⁹ – Boersma, E.⁹⁹ – Forster Tamás⁰²
 – Arnese, M.⁹⁹ – Rai, K. M.⁹⁹ – van Urk, H.⁹⁹ – Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹
 Dobutamine-atropine stress echocardiography (DASE): Hemodynamics, efficacy, safety and prognostic value; experience in 169 elderly patients. [Abstract]
 Circulation, 88; I. 120, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
586. * Poldermans, D.⁹⁹ – Fioretti, P. M.⁹⁹ – Boersma, E.⁹⁹ – Forster Tamás⁰²
 – El-Said, E. M.⁹⁹ – Arnese, M.⁹⁹ – du Bois, N. A. J. J.⁹⁹ – Rai, K. M.⁹⁹
 – Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹ – van Urk, H.⁹⁹
 Dobutamine-atropine stress echocardiography (DASE) for assessment of cardiac risk and long-term follow up in patients undergoing major non cardiac surgery. [Abstract]
 Eur. Heart. J. 14; 285, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
587. * Poldermans, D.⁹⁹ – Fioretti, P. M.⁹⁹ – Boersma, E.⁹⁹
 – van der Borden, B.⁹⁹ – Forster Tamás⁰² – van Urk, H.⁹⁹ – El-Said, E. M.⁹⁹ – Salustri, A.⁹⁹ – Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹
 Dobutamine-atropine stress echocardiography: Safety, efficacy and hemodynamic effects in 537 examinations. [Abstract]
 Eur. Heart. J. 14; 193, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
588. Poldermans, D.⁹⁹ – Fioretti, P. M.⁹⁹ – Forster Tamás⁰² – Thomson, I. R.⁹⁹
 – El-Said, E. M.⁹⁹ – du Bois, N. A. J. J.⁹⁹ – Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹
 – van Urk, H.⁹⁹
 Dobutamine stress echocardiography for assessment of perioperative cardiac risk in patients undergoing major vascular surgery.
 Circulation, 87; 1506-1512, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
589. * Pusztai Rozália²⁵ – Béládi Ilona²⁵ – Mándi Yvette²⁵ – Cooper, M. D.⁹⁹
 Cells responsible for chicken interferon production. [Abstract]
 J. Interferon Res. 13; S. 153. 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

590. * **Pusztai Rozália**²⁵ – **Endrész V.**⁹⁹ – **Hajdú Zsuzsanna**¹⁴ – **Varga Erzsébet**¹⁴
 Leuzea kivonat hatása az interferon termelésre. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 98-99, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
591. **Radnai Márta**¹⁰ – **Fehér Ákos**¹⁰ – **Fazekas András**¹⁰
 A teljes alsó protézis stabilitásának javítása vestibulumplasztika segítségével.
 Fogorv. Szle, 86; 187-191, 1993.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
592. * **Rajtár Mária**⁴¹ – **Kuba A.**⁹⁹ – **Séra Teréz**⁴¹ – **Czipott Zoltán**⁵³
 – **Dobos Márta**⁵³ – **Csernay László**⁴¹
 Térdizületi fájdalom SPECT-vizsgálata. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 20, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
593. **Rajtár Mária**⁴¹ – **László Aranka**¹³ – **Almási László**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹
 Csont ásványianyag mérés gyermekkorban egyfotonos abszorpciometriás eljárással.
 Orv. Hetil. 134; 1635-1637, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
594. * **Rajtár Mária**⁴¹ – **László Aranka**¹³ – **Bossányi A.**⁹⁹ – **Almási László**⁴¹
 – **Csernay László**⁴¹
 Csont ásványi anyag tartalom (BMC) mérés (BMA) osteogenesis imperfectában (OI). [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 8, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
595. * **Rajtár Mária**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Fazekas András**¹⁰ – **Szabó Gy.**⁹⁹
 – **Csernay László**⁴¹
 Az orthopan tomoscintigráfias (OPTS) értéke az állcsontok betegségeinek kórismézésében. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 3, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
596. * **Rajtár Mária**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Fazekas András**¹⁰ – **Szabó Gy.**⁹⁹
 – **Csernay László**⁴¹
 Efficiency of the orthopan tomoscintigram (OPTS) in abnormalities of the jaws. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 20; 898, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

597. * **Rajtár Mária**⁴¹ – **Máté E.**⁹⁹ – **Fazekas András**¹⁰ – **Szabó Gy.**⁹⁹
– **Csernay László**⁴¹
Orthopan tomoszcintigráfia (OPTS). [Kivonat]
Izotóptechn. Diagn. 36; 8, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
598. **Rakonczay Zoltán**³⁴
Az acetilkolinesteráz és molekuláris formái normál és patológiás
állapotban. [Akadémiai doktori értekezés]
Szeged, 1993. 69 p.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
599. * **Rakonczay Zoltán**³⁴ – **Hammond, P.**⁹⁹ – **Brimijoin, S.**⁹⁹
Immunological lesion of central cholinergic system induced by
acetylcholinesterase antibodies in newborn rats. [Abstract]
Neurobiology, 1; 182, 1993.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
600. **Rakonczay Zoltán**³⁴ – **Hammond, P.**⁹⁹ – **Brimijoin, S.**⁹⁹
Lesion of central cholinergic systems by systemically administered
acetylcholinesterase antibodies in newborn rats.
Neuroscience, 54; 225-238, 1993.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
601. **Ramadan, H. A. I.**⁹⁹ – **Monostori E.**⁹⁹ – **Cserpan I.**⁹⁹ – **Ocsovszky Imre**³⁷
– **Andó I.**⁹⁹
Expression of human sialoporphin (CD43) in human x mouse somatic cell
hybrid.
Haematologia, 25; 237-247, 1993.
*Biokémiai Intézet*³⁷
602. **Rau, H.**⁹⁹ – **Brody, S.**⁹⁹ – **Droste, C.**⁹⁹ – **Kardos Attila**⁰²
Blood pressure changes validate phase related external suction, a controlled
method for stimulation of human baroreceptors.
Eur. J. Appl. Physiol. Occup. Physiol. 67; 26-29, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
603. **Rázga Zsolt**²² – **Gábor Miklós**³²
A cinnarizin ödémagátló hatásának vizsgálata.
Acta Pharm. Hung. 63; 35-39, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
604. **Regdon Géza**¹⁵
A magisztrális gyógyszerkészítés és a vény nélküli gyógyszerkiadás helyzete
 hazánkban és jelentőségük a jövő gyógyszerészetében.
Gyógyszerészet, 37; 563-566, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

605. * **Regdon Géza, ifj.**¹⁵
 Tenoxicam-tartalmú végbélkúpok in vitro gyógyszerleadását befolyásoló tényezők tanulmányozása. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 656, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
606. * **Regdon Géza, ifj.**¹⁵
 Tenoxicam-tartalmú végbélkúpok in vitro gyógyszerleadását befolyásoló tényezők tanulmányozása. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 35, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
607. **Regdon Géza**¹⁵ – **Gergely Á.**⁹⁹ – **Kata Mihály**¹⁵
 – **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ – **Selmeczi Béla**¹⁵
 Nitrazepám-tartalmú kúpok formulálása és in vitro gyógyszerleadó-képességük meghatározása. I. Kísérleti anyagok és módszerek ismertetése, a kúpok fizikai paramétereinek vizsgálata.
 Gyógyszerészet, 37; 447-450, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
608. * **Regdon Géza**¹⁵ – **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ – **Németh Judit**¹⁵
 – **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ – **Vernyik Ágnes**³² – **Sallai János**³²
 Trimetoprim-tartalmú végbélkúpok formulálása és biofarmáciai vizsgálata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 656, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
609. * **Regdon Géza**¹⁵ – **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ – **Németh Judit**¹⁵
 – **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ – **Vernyik Ágnes**³² – **Sallai János**³²
 Trimetoprim-tartalmú végbélkúpok formulálása és biofarmáciai vizsgálata. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 34-35, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
610. **Ren, J.**⁹⁹ – **Nagy Erzsébet**⁴² – **Földes József**⁴²
 Synergistic killing activity of low-concentration aminoglycoside and beta-lactam antibiotic combinations on clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa*.
 Alpe Adria Microbiol. J. 2; 19-29, 1993.
*Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

611. **Resch Béla**³⁰
 Ünnepi megemlékezés az Egészségügyi Világszervezet (WHO) Humán Reprodukció Kutató Programjának és a WHO Szegedi és a Ljubljana Kutatóközpontja működésének 20 éves évfordulójáról.
 Magy. Nőorv. L. 56; 219-220, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
612. **Resch Béla**³⁰ – **Szántó Ferenc**³⁰
 A terhesség élettana és kórélettana.
 A szülés előtt és alatt alkalmazott orvostechnika. Perinatális intenzív ellátás. Jegyzet szakápolók számára. [Ed.:Pintér Sándor¹³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 36-49. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
613. **Resch Béla**³⁰ – **Szántó Ferenc**³⁰
 Local treatment of colpitis with betadine vaginal suppository.
 Ther. Hung. 41; 137-140, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
614. **Riddel, F. G.**⁹⁹ – **Arumugam, S.**⁹⁹ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
 1,3-*O,N*-Heterociklusok gyűrű-lánc tautomériájának tanulmányozása szilárd fázisú NMR mérésekkel.
 Magy. Kém. F. 99; 177-181, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 615.* **Ried, C.**⁹⁹ – **Michel, G.**⁹⁹ – **Beetz, A.**⁹⁹ – **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Peter, R.-U.**⁹⁹
 – **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Novel antipsoriatic steroids modulate expression of proinflammatory cytokines. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 101; 489, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 616.* **Ried, C.**⁹⁹ – **Michel, G.**⁹⁹ – **Beetz, A.**⁹⁹ – **Kemény Lajos**⁰⁵ – **Peter, R.-U.**⁹⁹
 – **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Novel antipsoriatic steroids modulate expression of proinflammatory cytokines. [Abstract]
 J. Dermatol. Sci. 6; 115, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 617.* **Rimanóczy Ágnes**²⁰ – **Vathy, I.**⁹⁹
 Effects of prenatal morphine on brain opiate receptors of adult male rats. [Abstract]
 Soc. Neurosci. Abstr. 19; 1249, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

618. **Rohlman, A.⁹⁹ – Laskawi, R.⁹⁹ – Hofer, A.⁹⁹ – Dobó Endre³⁴
– Dermietzel, R.⁹⁹ – Wolff, J. R.⁹⁹**
Facial nerve lesions lead to increased immunostaining of the astrocytic gap junction protein (connexin 43) in the corresponding facial nucleus of rats. *Neurosci. Lett.* 154; 206-208, 1993.
Központi Kutató Laboratórium³⁴
619. **Romics L.⁹⁹ – etc.⁹⁹ – Barna M.⁹⁹ – etc.⁹⁹ – Csanády Miklós⁰²**
Az atherosclerosissal összefüggő zsíryanagcsere zavarak kezelése. *Orv. Hetil.* 134; 227-238, 1993.
II.sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
620. * **Rosztóczy András⁰¹ – Wittmann Tibor⁰¹ – Kiss József⁰¹ – Fehér Attila⁰¹
– Szendrényi Vilmos²⁷ – Oláh Tibor²⁷ – Horváth Örs Péter²⁷
– Varga Ildikó⁰¹ – Lonovics János⁰¹**
Clinical value of different pH-parameters in the diagnosis of gastroesophageal reflux disease (GERD). [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 345-346, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Sebészeti Klinika²⁷
621. **Rosztóczy István²⁵**
Cytokinek: Rendszer a rendszerben?
Magy. Belorv. Arch. 46; 14-22, 1993.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
622. * **Rosztóczy István²⁵ – Megyeri Klára²⁵**
Effects of interferon and protein kinase C inhibitors on interleukin 6 and interferon production of Sendai vírus-induced mouse L cells. [Abstract]
J. Interferon Res. 13; S. 96. 1993.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
623. **Rosztóczy István²⁵ – Pitha, P. M.⁹⁹**
Priming does not change promoter sequence requirements for IFN induction or correlate with the expression of IFN regulatory factor-1.
J. Immunol. 151; 1303-1311, 1993.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
624. **Rovó László¹¹ – Czigner Jenő¹¹**
Kiegészítő adatok a protectív gégerflex afferentációjáról - az Ansa Galeni anatómiai és neuromyográfiás vizsgálata kutyán.
Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 139-143, 1993.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹

625. * **Rovó László¹¹ – Kiss József Géza¹¹**
 Az ansa galeni szerepe a gége protectív reflexében-intraoperatív,
 neuromiográfias vizsgálatok kutyán. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 46; 348-349, 1993.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
626. * **Rózsa Zsuzsanna⁰¹ – Kiss József⁰¹ – Karácsony Gizella⁰¹ – Varró Vince⁰¹**
 Modulation of the hyperdynamic splanchnic circulation of portal vein
 ligated rats by capsaicin sensitive nerves. [Abstract]
 Gastroenterology, 104; A. 276, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
627. * **Rózsa Zsuzsanna⁰¹ – Moir, C. R.⁹⁹ – Szurszewski, J. H.⁹⁹**
 Role of capsaicin sensitive nerves in the regulation of gastrointestinal
 electrical activity. [Abstract]
 Gastroenterology, 104; A. 573, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
628. * **Rózsa Zsuzsanna⁰¹ – Moir, C. R.⁹⁹ – Szurszewski, J. H.⁹⁹**
 Role of the capsaicin sensitive nerves in the regulation of gastrointestinal
 motility. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 346, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
629. **Rubicsek György⁰⁹**
 PC 1x1. Amit a kezdő felhasználóknak a számítógépről és eszközeiről
 feltétlenül tudni illik.
 Bp., 1993. Computer books, 98 p.
Élettani Intézet⁰⁹
630. **Rudas László⁵² – Pflugfelder, P. W.⁹⁹ – Kostuk, W. J.⁹⁹**
 Immediate cardiovascular responses to orthostasis in the early and late
 months after cardiac transplantation.
 Int. J. Cardiol. 38; 141-150, 1993.
Szívsebészeti Önálló Osztály⁵²
631. * **Rudas László⁵² – Simon Judit⁵² – Szabados Sándor⁵²**
 Felegyenesedést követő vérnyomás reguláció fix kamrai pacemaker ritmus
 mellett. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 48, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
Szívsebészeti Önálló Osztály⁵²

632. Ruzicka, T.⁹⁹ – Arenberger, P.⁹⁹ – Peter, R.-U.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵
 Psoriasis arthropathica.
 Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie. [Ed.: Braun-Falco, O.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Berlin, 1993. Springer-Verl. 318-323. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
633. Ruzicka, T.⁹⁹ – Arenberger, P.⁹⁹ – Wagner, S.⁹⁹ – Peter, R.-U.⁹⁹
 – Kemény Lajos⁰⁵
 Psoriasis arthropathique.
 Ann. Dermatol. Venereol. 120; 5-13, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 634.* Ruzicka, T.⁹⁹ – Schulz, B. S.⁹⁹ – Beetz, A.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵
 – Michel, G.⁹⁹
 Overexpression of interleukin-8 receptor in psoriatic epidermis. Effect of novel antipsoriatic agents. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 101; 400, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 635.* Ruzicka, T.⁹⁹ – Schulz, B. S.⁹⁹ – Beetz, A.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵
 – Michel, G.⁹⁹
 Overexpression of interleukin-8 receptor in psoriatic epidermis. Effect of novel antipsoriatic agents. [Abstract]
 J. Dermatol. Sci. 6; 18, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 636.* S. Nagy E.⁹⁹ – Varga Albert⁰²
 Operált congenitalis vitiumos betegek felnőttkori problémái. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 40, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
637. Saano, V.⁹⁹ – Minker Emil³² – Joki, S.⁹⁹ – Virta, P.⁹⁹ – Nuutinen, J.⁹⁹
 – Korbonits D.⁹⁹
 Influence of Chinoin-170, a Novel antitussive, on the mucociliary activity in respiratory airways of rats, rabbits, guinea-pigs and man.
 J. Pharm. Pharmacol. 45; 799-802, 1993.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
- 638.* Sainio, P.⁹⁹ – Kósa Ferenc²¹ – Vardanyan, S.⁹⁹
 The first congress of the BMLA. Chronicle. [Abstract]
 Med. Leg. Baltica, 3-4, 141-142, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹

639. **Salánki J.⁹⁹ – Budai Dénes³⁴ – Hiripi, L.⁹⁹ – Kása Péter³⁴**
 Acetylcholine level in the brain and other organs of the bivalve *Anodonta cygnea* L. and its modification by heavy metals.
 Acta Biol. Hung. 44; 21-24, 1993.
Központi Kutató Laboratórium³⁴
640. * **Salgó L.⁹⁹ – Novák Zoltán¹³ – Búzás Edit²⁷ – Kiss Éva²⁷ – Gál György³⁸**
 Effect of hemodialysis and erythropoietin therapy on plasma PMN elastase levels and deformability of red blood cells. [Abstract]
 Ann. Biol. Clin. (Paris) 50; 528, 1993.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Sebészeti Klinika²⁷
Vértranszfúziós Állomás⁹⁹
641. **Sarnyai Zoltán²³**
 Az endokrin rendszer laboratóriumi vizsgálata.
 Kórélettani gyakorlatok. 3. rész. [Ed.: Gecse Árpád²³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 253-287. p.
Kórélettani Intézet²³
642. **Sarnyai Zoltán²³**
 Measurement of cocaine-induced stereotyped behavior in response to neuropeptides.
 Methods Neurosci. 14; 153-165, 1993.
Kórélettani Intézet²³
643. **Sarnyai Zoltán²³ – Bíró Éva²³ – Gardi János⁴⁵ – Vecsernyés Miklós⁴⁵ – Julesz János⁴⁵ – Telegdy Gyula²³**
 Alterations of corticotropin-releasing factor-like immunoreactivity in different brain regions after acute cocaine administration in rats.
 Brain Res. 616; 315-319, 1993.
Kórélettani Intézet²³
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
644. **Sarnyai Zoltán²³ – Bíró Éva²³ – Telegdy Gyula²³**
 Cocaine-induced elevation of plasma corticosterone is mediated by different neurotransmitter systems in rats.
 Pharmacol. Biochem. Behav. 45; 209-214, 1993.
Kórélettani Intézet²³

645. **Sándor László**⁵⁶
 Der LS-8-Hebelfixateur: Repositions- und Fixationsmittel für Luxationen und Luxationsfrakturen der Lendenwirbelsäule und des thorakolumbalen Übergangs. Teil I. Biomechanische Überlegungen, Beschreibung und Operationstechnik.
 Unfallchirurg, 96; 367-372, 1993.
*Traumatológiai Önálló Osztály*⁵⁶
646. **Sándor László**⁵⁶ – **Otte, D.**⁹⁹
 Geschwindigkeitsbezogene Verletzungsmechanismen an der Brust- und Lendenwirbelsäule im Strassenverkehr.
 Hefte Unfallchirurg. 230; 728-735, 1993.
*Traumatológiai Önálló Osztály*⁵⁶
- 647.* **Sánta Anna**²⁰ – **Madácsy L.**⁹⁹ – **Barkai L.**⁹⁹ – **Vámosi I.**⁹⁹
 Association of diabetic nephropathy with slow acetylator phenotype.
 [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 173, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
648. **Sáry Gyula**⁰⁹ – **Vogels, R.**⁹⁹ – **Orban, G. A.**⁹⁹
 Cue-invariant shape selectivity of macaque inferior temporal neurons.
 Science, 260; 995-997, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
649. **Sávay László**¹¹ – **Czigner Jenő**¹¹
 Glottikus gégerákok primer laser sebészetének eredménye.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 195-200, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
650. **Sávay László**¹¹ – **Jóri József**¹¹ – **Czigner Jenő**¹¹
 Laser lingual tonsillotomy.
 Acta Chir. Hung. 33; 87-92, 1992/93.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
651. **Schacherer, C.**⁹⁹ – **Klepzig, H.**⁹⁹ – **Heck, Ch.**⁹⁹ – **Gyöngyösi Mariann**⁰²
 – **Vallbracht, C.**⁹⁹ – **Maul, F. D.**⁹⁹ – **Hör, G.**⁹⁹
 Verbesserung der Myokardfunktion and -perfusion nach Wiedereröffnung eines chronischen Koronararterienverschlusses.
 Z. Kardiol. 82; 531-537, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

652. * Schaefer, F.⁹⁹ – Dobos Éva¹³ – Fellay, G.⁹⁹ – Wühl, E.⁹⁹ – Fusch, E.⁹⁹ – Mehls, O.⁹⁹
Validation of urea kinetic modeling (UKM) in children on high-efficiency hemodialysis (HE) and hemodiafiltration (HDF). [Abstract]
Pediatr. Nephrol. 7; P. 118. 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
653. * Schulz, B. S.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵ – Michel, G.⁹⁹
– Kenderessy Szabó Anna⁰⁵ – Dobozy Attila⁰⁵ – Ruzicka, T.⁹⁹
Increased expression of interleukin-8 receptor in psoriatic epidermis and downregulation by calcipotriol. [Abstract]
J. Invest. Dermatol. 100; 449, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
654. Schulz, B. S.⁹⁹ – Michel, G.⁹⁹ – Wagner, S.⁹⁹ – Süss, R.⁹⁹ – Beetz, A.⁹⁹
– Peter, R.-U.⁹⁹ – Kemény Lajos⁰⁵ – Ruzicka, T.⁹⁹
Increased expression of epidermal IL-8 receptor in psoriasis. Down-regulation by FK-506 in vitro.
J. Immunol. 151; 4399-4406, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
655. * Schulzné Várszegi Mária²⁰ – Hajak, G.⁹⁹ – Kingelhöfer, J.⁹⁹
– Conrad, B.⁹⁹ – Rüter, E.⁹⁹
Az alvás mint a stroke rizikófaktora? [Kivonat]
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 202, 1993.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
656. Schulzné Várszegi Mária²⁰ – Klingelhöfer, J.⁹⁹ – Hajak, G.⁹⁹
– Matzander, G.⁹⁹ – Conrad, B.⁹⁹ – Rüter, E.⁹⁹
Arousal Reaktion und Vasoregulation im Schlaf.
Schlafmedizin. [Ed.: Meier-Ewert, K.⁹⁹ – Rüter, E.⁹⁹]
Stuttgart, 1993. Fischer Verl. 56-62. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
657. Scultéty Sándor⁵¹
A krónikus prostatovesiculitisről.
Magy. Urol. 5; 5-9, 1993.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
658. Scultéty Sándor⁵¹
A micturitiós zavarok gyógyszeres kezelése.
Gyógyszereink, 43; 180-186, 1993.
*Urológiai Tanszék*⁵¹

659. **Scultéty Sándor**⁵¹
 Húgyúti infekciók.
 Urológia. [Ed.: Tankó Attila⁵¹]
 Bp., 1993. Springer Hung. 50-61. p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
660. * **Selmeczi Béla**¹⁵
 A gyógyszer technológiai kutatások fejlődésének irányzata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 686, 1993.
*Gyógyszer technológiai Intézet*¹⁵
661. * **Selmeczi Béla**¹⁵
 A gyógyszer technológiai kutatások fejlődésének irányzata. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 65, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszer technológiai Intézet*¹⁵
662. **Selmeczi Béla**¹⁵
 Kutatómunka a SZOTE Gyógyszer technológiai Intézetében.
 Acta Pharm. Hung. 63; 157-162, 1993.
*Gyógyszer technológiai Intézet*¹⁵
663. **Séra Teréz**⁴¹
 Izotópdiagnosztikai képalkotó berendezések minőségellenőrzése. [Egyetemi
 doktori értekezés]
 Szeged, 1993. SZOTE, 96 p.
*Központi Izotópdiagnosztikai Laboratórium*⁴¹
664. **Séra Teréz**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹
 A készülékek korszerű minőségellenőrzése a nukleáris medicinában.
 Izotóptechn. Diagn. 36; 25-32, 1993.
*Központi Izotópdiagnosztikai Laboratórium*⁴¹
665. * **Séra Teréz**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹
 Gammakamerák minőségellenőrzésének módszerei. [Kivonat]
 Izotóptechn. Diagn. 36; 3, 1993.
*Központi Izotópdiagnosztikai Laboratórium*⁴¹
666. **Shaw, S. J.**⁹⁹ – **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Lebovitz, Y.**⁹⁹ – **Ralls, P.**⁹⁹
 – **Bauer, M.**⁹⁹ – **Valenzuela, J. E.**⁹⁹ – **Zeidler, A.**⁹⁹
 Gallbladder dysfunction in diabetes mellitus.
 Dig. Dis. Sci. 38; 490-496, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

667. **Simon G.**⁹⁹ – **Ábrahám György**⁰¹
 Suppressor angiotensin II. administration as experimental model of hypertension.
 Hypertension: Pathophysiology, diagnosis and management. IInd. [Ed.: Laragh, J. H.⁹⁹ – etc.⁹⁹] 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 668.* **Simon G.**⁹⁹ – **Ábrahám György**⁰¹ – **Altman, S.**⁹⁹
 Stimulation of vascular glycosaminoglycan synthesis by suppressor angiotensin II. in rats. [Abstract]
 Hypertension, 21; 556, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 669.* **Simon Judit**⁵²
 Folyamatos noninvazív vérnyomásmérő hitelesítése szívfsebészeti betegekben. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred. Cardiol. Hung. [Suppl.] 50, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívfsebészeti Önálló Osztály*⁵²
670. **Simon Miklós**⁰⁵
 Hauttuberkulose heute.
 Virale und bakterielle Infektionskrankheiten der Haut.
 [Ed.:Hornstein, O. P.⁹⁹]
 Erlangen, 1993. 248-260. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
- 671.* **Simon Zsuzsanna**⁴³ – **Verzár Zsófia**⁴³ – **Varga Albert**⁰²
 – **Hortobágyi Tibor**²² – **Sági István**⁴³
 Heveny myocardialis infarctus képét utánzó halálos kimenetelű myocarditisekről. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred. Cardiol. Hung. [Suppl.] 71, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
- 672.* **Simonfalvi Imre**⁵² – **Varga Lajos**⁰² – **Szabados Sándor**⁵²
 – **Donauer Elemér**⁵² – **Fazakas Sándor**⁵² – **Kovács Gábor**⁵²
 8 éves tapasztalatunk Medtronic-Hall billentyű prothesissel. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred. Cardiol. Hung. [Suppl.] 50, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívfsebészeti Önálló Osztály*⁵²

673. **Smith, R. G.**⁹⁹ – **Engelhardt József István**²⁰ – **Tajti János**²⁰
– **Appel, S. H.**⁹⁹
Experimental immune-mediated motor neuron diseases: Models for human ALS.
Brain Res. Bull. 30; 373-380, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
674. **Sohár István**³⁷ – **Matkovics B.**⁹⁹ – **Kovács János**³⁷ – **Molnár József**²⁵
Inhibition of superoxide-dismutase and protease activities by chlorpromazine derivatives.
Role of free radicals in biological systems. [Ed.: Fehér J.⁹⁹ – Blázovics A.⁹⁹ – Matkovics B.⁹⁹ – Mézes M.⁹⁹]
Bp., 1993. Akad. K. 225-228. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
675. **Sohár P.**⁹⁹ – **Lázár László**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Kóbor J.**⁹⁹
Sztereoizomer 1- és 2-metil-2H, 4H-1,6,7,11b-tetrahidro-1,3-oxazino[4,3-a]jizokinolinok szintézise és konformációanalízise.
Magy. Kém. F. 99; 24-32, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
676. * **Somfay Attila**⁵⁵ – **Racsó Tamás**⁵⁵ – **Kraszkó Pál**⁵⁵
Importance of anaerobic threshold in chronic obstructive pulmonary disease.
[Abstract]
Chest, 103; 233S. p. 1993.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
677. **Somfay Attila**⁵⁵ – **Racsó Tamás**⁵⁵ – **Kraszkó Pál**⁵⁵
Spiroergometria krónikus obstruktív tüdőbetegségben.
Orv. Hetil. 134; 2361-2365, 1993.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
678. **Somlai Csaba**³¹ – **Berényi M.**⁹⁹ – **Maróy P.**⁹⁹
Synthesis and use of pentafluorophenyl 6-(Biotinylamido)hexanoate. An alternative reagent for labelling of proteins with biotin moiety.
Z. Naturforsch. [C] 48b; 511-516, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
679. **Somlai Csaba**³¹ – **Hegyes P.**⁹⁹ – **Nyerges Levente**³¹ – **Penke Botond**³¹
– **Voelter, W.**⁹⁹
Design and synthesis of 3,9-substituted xanthene derivatives: Application for solid-phase synthesis.
Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
[Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 198-199. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

680. **Sonkodi István**¹⁰
Orális medicina. (Egyetemi tankönyv)
Bp., 1993. Semmelweis K. 203 p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
681. **Sonkodi Sándor**⁰¹
A renális hypertensio patofiziológiája.
Orvosképzés, 68; 313-318, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
682. **Sonkodi Sándor**⁰¹
A vesebetegségek progresszióját befolyásoló tényezők. Bevezető.
Magy. Belorv. Arch. 46; 328-329, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
683. **Sonkodi Sándor**⁰¹
Captopril-próba.
Magy. Belorv. Arch. 46; 109, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
684. **Sonkodi Sándor**⁰¹ – **Mohácsi Gábor**⁰¹ – **Ábrahám György**⁰¹
A hypertensio mint rizikótényező a vesebetegségek progressziójában.
Magy. Belorv. Arch. 46; 351-356, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
685. **Stájer Géza**¹⁶
A magyar gyógyszerészképzés perspektívái.
Gyógyszerészet, 37; 69-71, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
686. **Stájer Géza**¹⁶
Elképzelések az oktatás és a gyógyszerellátás kapcsolatáról.
Gyógyszerészet, 37; 173-174, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
687. **Stájer Géza**¹⁶
Megemlékezés dr. Dirner Zoltánról, a Gyógyszerésztudományi Kar első
dékánjáról.
Gyógyszerészet, 37; 922-923, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
688. **Stájer Géza**¹⁶ – **Sillanpää, R.**⁹⁹ – **Pihlaja, K.**⁹⁹
X-Ray structure of a partially saturated pentacyclic methylene-bridged
isoindolo[2,1-a][3,1]benzoxazinone.
Acta Chem. Scand. 47; 482-485, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

689. **Stájer Géza**¹⁶ – **Szabó E. Angela**¹⁶ – **Fülöp Ferenc**¹⁶ – **Bernáth Gábor**¹⁶
– **Sohár P.**⁹⁹
Structures of saturated azeto[1,2-*a*][3,1]- and azeto[2,1-*b*][1,3]benzoxazines prepared by addition of chloroacetyl chlorides to cyclohexane-condensed dihydrooxazines.
Heterocycles, 36; 995-1003, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
690. **Subramanian, T.**⁹⁹ – **Taródi Béla**²⁵ – **Govindarajan, R.**⁹⁹ – **Boyd, J. M.**⁹⁹
– **Yoshida, K.**⁹⁹ – **Chinnadurai, G.**⁹⁹
Mutational analysis of the transforming and apoptosis suppression activities of the adenovirus E1B 175R protein.
Gene, 124; 173-181, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
691. **Szabad János**⁰³ [ed.]
Orvosi Biológia. (Részletes vázlatok az első félév anyagából)
Szeged, 1993. SZOTE, 86 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
692. * **Szabados Sándor**⁵² – **Donauer Elemér**⁵² – **Bogács Gábor**⁵²
– **Fazakas Sándor**⁵² – **Tószegi Anna**²² – **Kovács Gábor**⁵²
Coarctatio aortae indirekt isthmus plasticaja után évek múlva kialakult aorta aneurysma. [Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 51, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
693. **Szabó Ágnes**¹⁶
Tiazolo- és tiazinokinazolinonok és 2-tioxo-kinazolin-4-onok szintézise.
[Egyetemi doktori értekezés]
Szeged, 1993. 49 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
694. * **Szabó Ágnes**¹⁶
Tiazolo[2,3-*b*]kinazolinonok és homológ heterociklusok szintézise tandem gyűrűzárási reakciókkal. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 247, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
695. **Szabó Ágnes**²⁹ – **Pelle Zsuzsanna**²⁹
Gyermekekben előforduló orbitabetegségek echographiai és klinikai jelei.
"Papolczy Ferenc" díjnyertes pályamunka.
Szeged, 1993. 3-29. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹

696. Szabó Ágnes²⁹ – Pelle Zsuzsanna²⁹ – Németh J.⁹⁹ – Janáky Márta²⁹
 Optic nerve anomalies in childhood.
 Ophthalmic. Echography, 13; 123-125, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
697. Szabó Gyula²³
 Fiziológias laboratóriumi értékek.
 Kóréletti gyakorlatok. 3. rész. [Ed.:Gecse Árpád²³]
 Szeged, 1993. SZOTE, 317-319. p.
*Kóréletti Intézet*²³
698. Szabó János¹⁶ – Fodor Lajos¹⁶ – Bani-Akoto Ernest¹⁶
 – Simonné Talpas Gizella¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶ – Sohár P.⁹⁹
 A 4-aril-2H-1,3-benzotiazinok és nitriliminek intermolekuláris 1,3-dipoláris
 cikloaddíciójával előállított s-triazolobenzotiazin-származékok konformáció-
 analízise.
 Magy. Kém. F. 99; 293-296, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
699. Szabó János³⁰ – Gellén János³⁰ – Szemere György⁵⁷
 Experience in fetal cord blood sampling. Safety and technical aspects.
 Recent progress in perinatal medicine, 8. [Ed.:Gáti I.⁹⁹]
 Bp., 1993. Máyer Ny. 151-154. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
700. Szabó Márta Éva²⁹ – Droylefaix, M. T.⁹⁹ – Doly, M.⁹⁹
 Reduction of reperfusion-induced ionic imbalance by superoxide dismutase,
 Vitamin E and Ginkgo-biloba extract-761 in spontaneously hypertensive rat
 retina.
 A free - radical scavenger. (Advances in Ginkgo biloba extract research 2.)
 [Ed.:Ferradini, C.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Paris, 1993. Elsevier, 93-106. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
701. Szabó Mihály¹³ – Túri Sándor¹³ – Csenke Zoltán⁵¹
 Urodinamiás vizsgálatok gyermekeken.
 Gyermekgyógyászat, 44; 176-187, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Urológiai Tanszék*⁵¹
702. Szabó Tibor⁷²
 A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottságának története
 1961-1993. [Gépirat]
 Szeged, 1993. 65 p.
 [MTA SZAB II. díjat nyert pályamunka.]
*Központi Könyvtár*⁷²

703. **Szabó Tibor**⁷²
 Szegedi egyetemi ifjúsági mozgalmak 1921-1944. és a Szegedi Egyetemi Ifjúság (SZEI) 1940-1944. [Gépirat]
 Szeged, 1993. 68 p.
 [Lakiteleki Alapítvány díjnyertes pályamunka.]
*Központi Könyvtár*⁷²
704. **Szabó Tibor**⁷²
 Szegedi Kőrös Gáspár a páduai egyetemen.
 Orvostört. Közl. 0; 141-144; 53-62, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
705. **Szabó Tibor**⁷² – **Zallár Andor**⁷²
 Albert Szent-Györgyi and Szeged.
 Studia Medica Szegedinensia Tom. 15.
 Szeged, 1993. SZOTE, 105 p.
*Központi Könyvtár*⁷²
706. **Szabó Tibor**⁷² – **Zallár Andor**⁷²
 Dr. Purjesz Béla 1884-1959.
 Szeged, 1993. SZOTE, 65 p.
*Központi Könyvtár*⁷²
707. **Szabó Tibor**⁷² – **Zallár Andor**⁷²
 Régi szegedi orvosok.
 Szeged, 1993. SZOTE, 80 p. + 12 mell.
 [MTA SZAB I. díjat nyert pályamunka.]
*Központi Könyvtár*⁷²
- 708.* **Szabó Valéria**¹⁸ – **Farkas Beatrix**⁰⁵ – **Mezey Géza**¹⁸
 Tesztoszteron-propionátot tartalmazó kenőcs alkalmazása morpheás betegeken. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 361, 1993.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
709. **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
 Tabletták előállítás közvetlen úton, ható- és segédanyagok préselhetősége.
 [Kandidátusi értekezés kivonata]
 Gyógyszerészet, 37; 463-465, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 710.* **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ – **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ – **Miseta Mária**¹⁵
 – **Selmeczi Béla**¹⁵
 Vivacel(R) alkalmazása a közvetlen préselésnél. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 707, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

- 711.* Szabóné Révész Piroska¹⁵ – Pintyéné Hódi Klára¹⁵ – Miseta Mária¹⁵
– Selmeczi Béla¹⁵
Vivacel²⁸ alkalmazása a közvetlen préselésnél. [Kivonat]
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
89-90, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
712. Szalay F.⁹⁹ [ed.] – Varró Vince⁰¹ [ed.] – Fehér J.⁹⁹ [ed.]
A Magyar Gasztroenterológiai Társaság története: 1957-1992.
(Bp., 1993. Springer Hung.) 295 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
713. Szalontai Klára⁵⁵ – Krenács László²² – Csanádi J.⁹⁹ – Ugocsai K.⁹⁹
– Kraszkó Pál⁵⁵
A tüdő lymphoid infiltratumairól.
Orv. Hetil. 134; 2473-2476, 1993.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
*Patológiai Intézet*²²
714. Szarvas Ferenc⁴⁵ – Csanády Miklós⁰²
Belgyógyászati fizikális diagnosztika. (Egyetemi tankönyv)
Bp., 1993. Semmelweis K. 203 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
715. Szarvas Ferenc⁴⁵ – Karcsú Sarolta⁴⁵ – Tóth István⁴⁵ – Gálfi Márta⁴⁵
– Julesz János⁴⁵ – Faredin Imre⁴⁵
Adenomatous Leydig cell hyperplasia of the testicle remnant after subtotal
orchidectomy in the rat.
Endocr. Pathol. 4; 196-200, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium*⁴⁵
716. Szántó Ferenc³⁰ – Bártfai György³⁰ – Kovács László³⁰
A magzati és az újszülöttkori vér pH értékek meghatározásának jelentősége
a szülészeti gyakorlatban.
Orvosképzés, 68; 229-234, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
717. Szántó Ferenc³⁰ – Bártfai György³⁰ – Kovács László³⁰
Idő előtti burokrepedés kockázata érett magzatok esetén.
Orv. Hetil. 134; 1639-1641, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

718. **Szántó Ferenc**³⁰ – **Kovács László**³⁰
Sikeres szülés leukémiás terhes folyamatos cystostatikus kezelése után.
Orv. Hetil. 134; 527-529, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
719. **Szántó Ferenc**³⁰ – **Resch Béla**³⁰
Kolpitis lokális kezelése jódtartalmú hüvelykúppal.
Magy. Nőorv. L. 56; 31-34, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
- 720.* **Szárarajtai Tamás**⁰² – **Hőgye Márta**⁰² – **Borthaiser Angéla**⁰²
– **Csanády Miklós**⁰²
Dilatativ cardiomyopathiás betegek adatainak számítógépes feldolgozása.
[Kivonat]
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
Cardiol. Hung. [Suppl.] 75, 1993.
[Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
721. **Szász K.**⁹⁹ – **Horváth L.**⁹⁹ – **Mester János**⁴¹ – **Csernay László**⁴¹
Az ejekciós frakció értéke jobb kamrai necrosisban a rehabilitáció
időszakában.
Orv. Hetil. 134; 2641-2644, 1993.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
- 722.* **Szederkényi Edit**²⁷ – **Farkas Gyula**²⁷ – **Leindler László**²⁷
– **Velősy Borbála**⁰¹ – **Lonovics János**⁰¹
Problems of diagnosis in icterohaemorrhagic leptospirosis. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 120, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 723.* **Szekeres László**¹⁷ – **Németh Miklós**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷
7-oxo-prostacyclin induced late appearing microelectrophysiological
changes in normoxic and ischaemic rabbit papillary muscle preparation.
[Abstract]
J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 71. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
724. **Szekeres László**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Udvarý Éva**¹⁷
– **Végh Ágnes**¹⁷
Moderate stress by cardiac pacing may induce both short term and long term
cardioprotection.
Cardiovasc. Res. 27; 593-596, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷

725. **Szekeres László**¹⁷ – **Tótsaki Á.**⁹⁹
 Release of 6-KETO-PGF_{1α} and thromboxane B₂ in late appearing cardioprotection induced by the stable PGI analogue: 7-OXO-PGI.
 Mol. Cell. Biochem. 119; 129-132, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
726. **Szelesné Kupi Veronika**⁵⁴
 Recept-drogok a kisgyermekes családokban.
 Egészségnevelés, 34; 207-210, 1993.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
727. **Szemere György**⁵⁷
 Az öröklődés. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1993. SZOTE, 75 p. + 12 ábra.
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
728. **Szemere György**⁵⁷ – **Vámos Károly**⁵⁷
 A humán meiózis tanulmányozásának lehetőségei.
 Magy. Nőorv. L. 56; 273-277, 1993.
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
729. **Szendrényi Vilmos**²⁷ – **Horváth Örs Péter**²⁷
 Esophageal adenocarcinoma 18 years after esophageal resection with jejunal interposition for benign disease. [Abstract]
 J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 106; 764, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
730. * **Szendrényi Vilmos**²⁷ – **Katona Ildikó**⁰¹ – **Szöke Tamás**²⁷ – **Oláh Tibor**²⁷
 Evaluation of subjective complaints in gastroesophageal reflux disease in operated and non-operated patients. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 347, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
731. * **Szentgyörgyi Réka**⁰⁹ – **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹
 – **Benedek György**⁰⁹ – **Lonovics János**⁰¹
 Cromakalim improves, glibenclamide deteriorates the function of ischemic myocardium in isolated working rat hearts. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 52, 1993.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
732. **Szécsi Mihály**⁴⁵
 Androgén szteroidhormonok meghatározása prosztataszövetben. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1993. 86 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

733. * Szécsi Mihály⁴⁵ – Gardi János⁴⁵ – Vecsernyés Miklós⁴⁵ – Tóth István⁴⁵
 Comparative study of methods for estimation of human growth hormone.
 [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 215, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium⁴⁵*
734. * Székely László¹¹ – Kiss József Géza¹¹ – Jóri József¹¹
 Az ingerületvezetési sebesség mérésének prognosztikai szerepe Bell-
 bénulásban. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 46; 349, 1993.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
735. Székely Zoltán³¹ – Perczel A.⁹⁹ – Penke Botond³¹ – Molnár József²⁵
 A new method for the interpretation of dynamics trajectories in the
 conformational analysis of HIV receptor mutants.
 J. Mol. Struct. 286; 165-182, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet³¹
 Mikrobiológiai Intézet²⁵*
736. Szél Éva⁵⁴
 Egészségvédelmi ismeretek az "Életvitel" tantárgycsoportot oktatók
 számára.
 Bp., 1993. Tárogató K. 80 p.
Védőnőképző Főiskolai Kar⁵⁴
737. Sziklai Pál²⁹
 Relationship between pseudoexfoliation and cataract.
 New Trends Ophthalmol. 8; 237-241, 1993.
Szemészeti Klinika²⁹
738. Szilárd János²⁰
 Gondolatok az 1992. május 23-án Baján tartott SZAB Tudományos Ülész
 kapcsán. (Zárszó helyett)
 Med. Univ. Akt. Old. 26; 1. sz. 11-12, 1993.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰
739. Szilárd János²⁰
 Pszichiátria. (Főiskolai jegyzet)
 Szeged, 1993. SZOTE, 324 p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰

740. * Szilvássy Judit⁰¹ – Ferdinandy Péter⁰⁹ – Jakab Ildikó⁰¹
 – Szilvássy Zoltán⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 Cromakalim-induced anti-ischemic and antiarrhythmic effect is antagonized by glibenclamide in conscious rabbits. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 52, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Élettani Intézet⁰⁹
741. * Szilvássy Judit⁰¹ – Ferdinandy Péter⁰⁹ – Koltai M.⁹⁹ – Szilvássy Zoltán⁰¹
 – Tarrade, T.⁹⁹ – Braquet, P.⁹⁹
 Interaction between cicletanine and preconditioning. A new possibility for drug-potentiated adaptation to myocardial ischemia. [Abstract]
 Eur. Heart. J. 14; , 1993.
Élettani Intézet⁰⁹
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
742. * Szilvássy Zoltán⁰¹ – Ferdinandy Péter⁰⁹ – Jakab Ildikó⁰¹ – Koltai M.⁹⁹
 – Lonovics János⁰¹ – Tarrade, T.⁹⁹ – Braquet, P.⁹⁹
 Cicletanine and zaprinast attenuate rapid pacing-induced ischemic changes in conscious rabbits. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 104, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Élettani Intézet⁰⁹
743. * Szilvássy Zoltán⁰¹ – Ferdinandy Péter⁰⁹ – Rück, W.⁹⁹
 Fendiline preserves rapid pacing-induced preconditioning in hypercholesterolemic and atherosclerotic conscious rabbits. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 39, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Élettani Intézet⁰⁹
744. * Szilvássy Zoltán⁰¹ – Jakab Ildikó⁰¹ – Balogh Gábor⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 Possible involvement of L-arginine, nitric oxide pathway in non-adrenergic non-cholinergic relaxation of the rabbit sphincter of Oddi. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 348, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
745. Szilvássy Zoltán⁰¹ – Jakab Ildikó⁰¹ – Bor Pál³¹ – Koltai M.⁹⁹
 – Tarrade, T.⁹⁹ – Braquet, P.⁹⁹ – Lonovics János⁰¹
 Cicletanine attenuates overdrive pacing-induced global myocardial ischemia in rabbits: Possible rôle of cardiac cyclic nucleotides.
 Coron. Artery Dis. 4; 443-452, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Orvosi Vegytani Intézet³¹

746. Szilvássy Zoltán⁰¹ – Jakab Ildikó⁰¹ – Ferdinandy Péter⁰⁹ – Koltai M.⁹⁹
 – Lonovics János⁰¹ – Tarrade, T.⁹⁹ – Braquet, P.⁹⁹
 Zaprinast, cicletanine, and verapamil attenuate overdrive pacing-induced myocardial ischemia in conscious rabbits.
 Life Sci. 53; 13-18, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Élettani Intézet⁰⁹
- 747.* Szilvássy Zoltán⁰¹ – Thormählen, D.⁹⁹ – Ziegler, D.⁹⁹ – Papp Gyula¹⁷
 Bertosamil produces a rate-independent anti-ischemic effect in conscious rabbits. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 104, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Pharmacologiai Intézet¹⁷
748. Szontágh Eszter¹⁰ – Halász Jenő¹⁰
 Az arcközéptörések epidemiológiai vizsgálata klinikánk 14 éves (1977-1990) beteganyagában.
 Fogorv. Szle, 86; 359-363, 1993.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
749. Szöllősi János³⁰
 Beszámoló a szegedi andrológiai tudományos ülésről.
 Magy. Nőorv. L. 56; 145-146, 1993.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
750. Szőke Tamás²⁷ – Horváth Örs Péter²⁷ – Farkas Gyula²⁷ – Tószegi Anna²²
 – Mágori Anikó²²
 Gyomor-carcinoid operált esetei.
 Surgical treatment of carcinoids of the stomach.
 Magy. Seb. 46; 75-79, 1993.
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
- 751.* Szőke Tamás²⁷ – Szendrényi Vilmos²⁷ – Oláh Tibor²⁷
 – Lázár György, ifj.²⁷ – Horváth Örs Péter²⁷
 Die Ergebnisse der Behandlung der komplizierten Refluxösophagitis.
 [Auszug]
 Z. Gastroenterol. 31; 348, 1993.
Sebészeti Klinika²⁷
- 752.* Szűts P.⁹⁹ – Szirovicza Éva¹³ – Ábrahám Csongor¹³ – Havass Z.⁹⁹
 Changes in erythrocyte adenosine deaminase (ADA) and purine nucleotid phosphorylase (PNP) activity during hypoxia in newborn piglets. [Abstract]
 Pharm. World Sci. 15; F. 28. 1993.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³

753. Szűts Péter¹³ – Szirovicza Éva¹³ – László Aranka¹³ – Szabó János³⁰
 – Csanálosiné Németh Márta⁴⁹
 Adenozin deamináz (ADA) és purin nukleozid phosphoriláz (PNP) aktivitás
 chorionboholy mintákban.
 Magy. Nőorv. L. 56; 317-319, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Klinikai Központi Kémiai Laboratórium*⁴⁹
754. Taivainen, T.⁹⁹ – Praefort László⁵⁰ – Meretoja, O. A.⁹⁹
 Duration of action of an equipotent dose of vecuronium in infants and in
 children.
 Paediatr. Anaesthesia, 3; 75-78, 1993.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
755. Tajti János²⁰
 Genuin enzim- és immunmarkerek a senso-motoros rendszer kísérletesen
 előidézett degeneratív folyamataiban. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 138 p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
- 756.* Tajti János²⁰ – Engelhardt József István²⁰
 Kísérletes, immunmediált substantia nigra-károsodás. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 348, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
757. Takács Tamás⁰¹
 A cholecystokinin receptor antagonisták és a szomatosztatin szerepe a
 pancreas kutatásban. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1992. 300 p.
 [Védés éve: 1993.]
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
758. Takács Tamás⁰¹ – Hajnal Ferenc⁰¹ – Nagy István⁰¹ – Montet, J. C.⁹⁹
 – Lonovics János⁰¹
 Effective dissolution therapy of bile duct stones with a new multicomponent
 solvent.
 Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. 5; 867-870, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 759.* Takács Tamás⁰¹ – Michel, R.⁹⁹ – Gharib, B.⁹⁹ – Bernard, J. P.⁹⁹
 – Barthet, M.⁹⁹ – Sahel, J.⁹⁹ – de Reggi, M.⁹⁹
 Polymorphism of the glucane chain of lithostatine: Stmetrual basis and in
 vivo pattern changes. [Abstract]
 Digestion, 5; 310, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

- 760.* **Takács Tamás**⁰¹ – **Németh József**⁰¹ – **Hajnal Ferenc**⁰¹ – **Nagy István**⁰¹
 – **Lonovics János**⁰¹
 Hormonal changes during jejunal feeding in patients with acute pancreatic pseudocyst. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 349, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 761.* **Tari János**¹⁶
 1,3-Diszubsztituált tetrahydroizokinolinvázas vegyületek szintézise és átalakítása. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 248, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
- 762.* **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ – **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵
 – **Selmeczi Béla**¹⁵
 Antibakteriális hatású vaginális kúpok formulálása és in vitro vizsgálata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 706, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 763.* **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ – **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ – **Regdon Géza**¹⁵
 – **Selmeczi Béla**¹⁵
 Antibakteriális hatású vaginális kúpok formulálása és in vitro vizsgálata. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.] 88, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
764. **Taródi Béla**²⁵ – **Subramanian, T.**⁹⁹ – **Chinnadurai, G.**⁹⁹
 Functional similarity between adenovirus E1B 19K gene and Bcl2 oncogene: Mutant complementation and suppression of cell death induced by DNA damaging agents.
 Int. J. Oncol. 3; 467-472, 1993.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
- 765.* **Tarrade, T.**⁹⁹ – **Szilvássy Zoltán**⁰¹ – **Ferdinandy Péter**⁰⁹ – **Koltai M.**⁹⁹
 – **Lonovics János**⁰¹ – **Braquet, P.**⁹⁹
 Cicletanine produces a rate-independent anti-ischemic effect in conscious rabbits. A comparison with alinidine. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 100, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Élettani Intézet*⁰⁹

766. Tauszik T.⁹⁹ – Szilassy K.⁹⁹ – Kaiser Gabriella³⁸ – Gál György³⁸
 – Kassai M.⁹⁹ – Zentay F.⁹⁹ – Kispál M.⁹⁹
 Heterogenitás a vércsoportok nemenkénti megoszlásában Magyarországon.
 Transzfúzió, 26; 139-144, 1993.
Vértranszfúziós Állomás 99³⁸
- 767.* Tálosi László⁰² – Édes István⁰²
 A szívizom α -adrenerg válaszánaak összehasonlítása különböző emlős
 állatfajokban. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 61, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
768. Tálosi László⁰² – Édes István⁰² – Kranias, E. G.⁹⁹
 Intracellular mechanism mediating the reversal of β -adrenergic stimulation
 in beating hearts.
 Am. J. Physiol. 264; 791-797, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
769. Telegdy Gyula²³
 Az endokrin rendszer kóréletana.
 Kórélettan. [Ed.: Szollár L.⁹⁹]
 Bp., 1993. Semmelweis K. 373-398. p.
*Kórélettani Intézet*²³
770. Telegdy Gyula²³
 Kórélettan alapjai. (Egyetemi jegyzet)
 (Szeged, 1993. SZOTE) 43 p.
*Kórélettani Intézet*²³
- 771.* Telegdy Gyula²³ – Kovács Annamária²³
 The effects of amylin on motivated behaviour in rats. [Abstract]
 J. Endocrinol. Invest. 16; 222, 1993.
*Kórélettani Intézet*²³
- 772.* Telegdy Gyula²³ – Mazarati Andrej²³ – Shandra, A. A.⁹⁹
 Galanin potentiates behavioral disorders resulting from intrastriatal
 administration of kainic acid. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 531; 138, 1993.
*Kórélettani Intézet*²³
- 773.* Telek Erika¹⁴ – Tóth László¹⁴ – Gyalus B.⁹⁹ – Máthé Imre, ifj.¹⁴
 Marrubium fajok összefoglaló kémiai vizsgálata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 712-713, 1993.
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴

774. * **Telek Erika**¹⁴ – **Tóth László**¹⁴ – **Máthé Imre, ifj.**¹⁴ – **Gyalus B.**⁹⁹
 Marrubium fajok összefoglaló kémiai vizsgálata. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 95-96, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
775. **Temesvári Péter**¹³ – **Ábrahám Csongor**¹³ – **Speer, Ch. P.**⁹⁹
 – **Kovács József**¹³ – **Megyeri Pál**¹³
 Escherichia coli 0111 B4 lipopolysaccharide given intracisternally induces
 blood-brain barrier opening during experimental neonatal meningitis in
 piglets.
 PEDIATR. RES. 34; 182-186, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
776. **Temesváry Beáta**²⁰
 Jerneizig, Ralf, Langenmayr, Arnold: Klientzentrierte Trauertherapie.
 1992. Hogrefe, Verlag für Psychologie. Göttingen, Bern, Toronto, Seattle.
 [Könyvismertetés]
 Psychiatr. Hung. 8; 348, 1993.
*Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika*²⁰
777. * **Thury Attila**⁰² – **Ungi Imre**⁰² – **Forster Tamás**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
 A szívfrekvencia-variabilitást befolyásoló tényezők normális és károsodott
 bal kamra funkció esetén. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 53, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
778. **Tizslavicz László**²²
 Multiple primary intracranial tumors and association of intracranial and
 extracranial tumors - an autopsy study.
 Clin. Neuropathol. 12; 204-210, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
779. **Tizslavicz László**²² – **Szalay István**⁵¹
 Urológiai multiplex tumorok autopsiás anyagban.
 Orv. Hetil. 134; 577-581, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
*Urológiai Tanszék*⁵¹
780. **Tizslavicz László**²² – **Tasnádi Tünde**²²
 A tüdőt is érintő multiplex primer malignus tumorok.
 Orv. Hetil. 134; 241-245, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²

781. * **Torday László**¹⁷ – **Balogh E. Gábor**¹⁷ – **Pataricza János**¹⁷
 – **Zarándy Márta**³¹ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Penke Botond**³¹
 The vasodilator property and mechanism of action of GRGDS and ARG-
 GLY-ASP (RGD) -containing peptide. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 93. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
782. * **Tószegi Anna**²² – **Mágori Anikó**²² – **Hajnal-Papp Rozália**²²
 Uncommon special breast malignancies. Comparative cytological and
 histological study. [Abstract]
 Path. Res. Pract. 189; 830, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
783. **Tóth I.**⁹⁹ – **Danton, M.**⁹⁹ – **Reid, R. E.**⁹⁹ – **Zhong, G.**⁹⁹ – **Brunham, R.**⁹⁹
 – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Gibbons, W. A.**⁹⁹
 Lipidic amino acid based synthetic peptide vaccine adjuvant.
 Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 823-824. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
784. * **Tóth István**⁴⁵ – **Faredin Imre**⁴⁵
 Measurement and inhibition of rat testicular C_{17,20}-lyase in vitro. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 217, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵
785. **Tóth K. Gábor**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Bidzseranova Gueron Amelia**²³
 – **Telegdy Gyula**²³
 Synthesis of ANP and related compounds: The active center of the central
 effects.
 Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 679-680. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Kóréletani Intézet*²³
786. **Tóth K. Gábor**³¹ – **Váradi Györgyi**³¹ – **Nagy Z.**⁹⁹ – **Monostori É.**⁹⁹
 – **Penke Botond**³¹ – **Hegedús Z.**⁹⁹ – **Andó I.**⁹⁹ – **Fazekas G.**⁹⁹ – **Kurucz I.**⁹⁹
 – **Mák M.**⁹⁹ – **Rajnavölgyi É.**⁹⁹
 Branched polypeptides as antigens for influenza virus hemagglutinin and T-
 cell receptor subunits.
 Peptide Res. 6; 272-280, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

787. **Tóth K. Gábor**³¹ – **Váradi Györgyi**³¹ – **Penke Botond**³¹ – **Monostori É.**⁹⁹
 – **Hegedűs Z.**⁹⁹ – **Nagy Z.**⁹⁹ – **Kurucz I.**⁹⁹ – **Rajnavölgyi É.**⁹⁹
 Synthesis of branched polypeptides as antigens for influenza virus
 hemagglutinin and T-cell receptor subunits.
 Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 882-884. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
788. **Tóth Kálmán**⁵³ – **Korbay Istvánné**⁵³ – **Tarjányi János**²⁸
 Discus herniatio okozta peroneus izomerő változás követése dinamikus
 computeres pedobarográffal.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 59-62, 1993.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
789. **Tóth Kása I.**⁹⁹ – **Jancsó Gábor**⁰⁹ – **Obál Ferenc**⁰⁹ – **Bertényi Camillo**⁰⁵
 – **Husz Sándor**⁰⁵ – **Dobozy Attila**⁰⁵
 Félvastag bőr-transzplantátumban a peptiderg sensoros neuronok
 funkcionális regenerációjának vizsgálata. Investigation of the regeneration
 of the peptidergic sensory neurons after semithin skin transplantation.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 69; 487-490, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
790. **Tóth Z.**⁹⁹ – **Kiss Z.**⁹⁹ – **Timár S.**⁹⁹ – **Várkonyi Tibor**⁰¹
 Felnőttkorban diagnosztizált súlyos hypoprothrombinaemiával járó
 glutenszenzitív enteropathia.
 Med. Univ. 26; 339-340, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
791. **Török Angéla**³¹
 Solid phase radioimmunoassay for the determination of aldosterone
 excretion.
 J. Immunoassay, 14; 297-306, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
792. **Török Angéla**³¹ – **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ – **Penke Botond**³¹
 A new affinity chromatographic method for quantitatives extraction and
 determination of peptide hormones.
 Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 465-466. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
 Laboratórium*⁴⁵

793. **Török Judit**³⁰ – **Hayfron, William**⁵⁰
 Farmakokinetikai és farmakodinámiás változások időskorban.
 Gyógyszerészet, 37; 837-841, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
794. **Török Judit**³⁰ – **Koloszár Sándor**³⁰
 Imidazol-származékok összehasonlítása gombás eredetű vulvitisben
 gyermek- és pubertáskorban.
 Magy. Nőorv. L. 56; 181-183, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
795. * **Török Judit**³⁰ – **Mozga Enikő**²⁷
 Antibiotikus profilaxis minőségi értékelése műtéten átesett betegeken.
 [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 362, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Sebészeti Klinika*²⁷
796. * **Török Judit**³⁰ – **Rápó Jolán**¹³ – **Thurzó László**³⁰ – **Bartyik Katalin**¹³
 Ondansetronnal végzett megfigyelések nőgyógyászati és gyermekkori
 daganatos megbetegedésekben. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 668, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
797. * **Török Judit**³⁰ – **Rápó Jolán**¹³ – **Thurzó László**³⁰ – **Bartyik Katalin**¹³
 Ondansetronnal végzett megfigyelések nőgyógyászati és gyermekkori
 daganatos megbetegedésekben. [Kivonat]
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus 9. Budapest. Gyógyszerészet [Suppl.]
 49, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
798. **Török L.**⁹⁹ – **Husz Sándor**⁰⁵ – **Korom Irma**⁰⁵ – **Horváth K.**⁹⁹ – **Fórizs A.**⁹⁹
 Systemic lupus erythematosus with pigmented skin.
 Cutis, 51; 433-436, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
799. * **Troján Imre**²⁷ – **Kovács Károly**²⁷ – **Veszprémi László**²⁷
 Evaluation of extended mediastinal lymphadenectomy in 5-year survival of
 patients undergoing resection for bronchial carcinoma. [Abstract]
 Br. J. Surg. 80; 95, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷

800. **Túri Sándor**¹³
 Nemzetközi gyermeknephrológiai kongresszus.
 Gyermekgyógyászat, 44; 237-238, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
- 801.* **Túri Sándor**¹³ – **Bereczki Csaba**¹³ – **Torday Csilla**²⁶ – **Havass Z.**⁹⁹
 Platelet aggregation, ATP and TXB2 release and CAMP concentration in
 nephrotic syndrome treated with Prednisolon. [Abstract]
 PEDIATR. NEPHROL. 7; P. 19. 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
802. **Túri Sándor**¹³ – **Soós J.**⁹⁹ – **Torday Csilla**²⁶ – **Bereczki Csaba**¹³
 – **Havass Z.**⁹⁹
 Az erythropoietin hatása urémiás betegek thrombocytafunkciójára.
 Gyermekgyógyászat, 44; 161-167, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 803.* **Udvary Éva**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Mester Lajos**¹⁷ – **Végh Ágnes**¹⁷
 Comparative study of levosimendan and EMD-53998 on cardiovascular
 function in conscious dogs. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 18. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
- 804.* **Ugriné Hunyadvári Éva**¹⁵ – **Fontos Éva**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵
 A lecitin emulgeáló képességének vizsgálata. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 705, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 805.* **Ugriné Hunyadvári Éva**¹⁵ – **Kiss Gyöngyi**¹⁵ – **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵
 Foszforsavészterek alkalmazhatósága krémekben. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 37; 708, 1993.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
- 806.* **Ungi Imre**⁰² – **Thury Attila**⁰² – **Forster Tamás**⁰² – **Csanády Miklós**⁰²
 Disorders of heart rate variability in patients with normal or impaired left
 ventricular function. [Abstract]
 PACE, 16; 1156, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

807. * Ungi Imre⁰² – Thury Attila⁰² – Szántó Hajnalka⁰² – Boda Krisztina⁴⁶
 – Forster Tamás⁰² – Csanády Miklós⁰²
 Holter monitorozás adatainak spontán variabilitása és összefüggése
 echocardiographiás paraméterekkel. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 54, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
808. Vainiotalo, P.⁹⁹ – Lehtelä, P.-L.⁹⁹ – Fülöp Ferenc¹⁶ – Bernáth Gábor¹⁶
 – Vuorilehto, L.⁹⁹ – Pihlaja, K.⁹⁹
 Electronic effects in the electron ionization fragmentations of 2-aryl
 substituted octahydro-1,3- and -3,1-benzoxazines.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 7; 465-469, 1993.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
809. Vainiotalo, P.⁹⁹ – Ronkanen, S.⁹⁹ – Lehtelä, P.-L.⁹⁹ – Smolander, R.⁹⁹
 – Fülöp Ferenc¹⁶ – Pihlaja, K.⁹⁹
 Gas-phase ring-chain tautomerism of oxazolidines.
 Saturated heterocycles. A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi
 Bizottság kiadványa. 3. köt. [Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶]
 (Szeged, 1993. OFFICINA Nyomdaip. Okt. és Termelő Kft.) 87-94. p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
810. Vajda György³⁰
 A Második Nőgyógyászati Ultrahang Világkongresszus 1992. június 28. és
 július 3-a között került megrendezésre Bonnban, Németországban.
 Magy. Nőorv. L. 56; 148, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
811. Vakis Georgios⁰⁵ – Csató M.⁹⁹ – Korom Irma⁰⁵ – Morvay Márta⁰⁵
 – Kemény Lajos⁰⁵ – Dobozy Attila⁰⁵
 Acrokeratosis verruciformis Hopf és Hailey-Hailey betegség együttes
 előfordulása. Hailey-Hailey disease with acrokeratosis verruciformis Hopf.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 69; 465-467, 1993.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
812. Valen, G.⁹⁹ – Kaszaki József²⁶ – Szabó Imre²⁶ – Nagy Sándor²⁶
 – Vaage, J.⁹⁹
 Release of histamine from isolated rat hearts during reperfusion is not
 dependent on length of ischemic insult, or contents of histamine in cardiac
 tissue.
 Agents Actions, 40; 37-43, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

813. Valen, G.⁹⁹ – Kaszaki József²⁶ – Szabó Imre²⁶ – Nagy Sándor²⁶
 – Vaage, J.⁹⁹
 Toxic oxygen metabolites and ischemia-reperfusion increase histamine synthesis and release in the isolated rat heart.
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; 31-40, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
- 814.* Varga Albert⁰² – Kaszala Károly¹⁷ – Forster Tamás⁰²
 – Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ – Csanády Miklós⁰²
 A bal kamrai diastolés funkció Doppler echocardiographiás vizsgálata acromegáliás betegekben. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 37, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
815. Varga Cs.⁹⁹ – Somlai Csaba³¹ – Baláspiri Lajos³¹ – László F. A.⁹⁹
 Biological activities of some new arginine vasopressin analogues containing unusual amino acids.
 Acta Physiol. Hung. 81; 183-192, 1993.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
- 816.* Varga É.⁹⁹ – Nagy F.⁹⁹ – Molnár T.⁹⁹ – Nyári É.⁹⁹ – Halmos S.⁹⁹
 – Hajnal-Papp Rozália²² – Krenács László²²
 Diverziós colitis, collagen colitis. [Kivonat]
 Z. Gastroenterol. 31; 124, 1993.
*Pathológiai Intézet*²²
- 817.* Varga Éva³⁸ – Samu Gabriella³⁸ – Petri Ildikó³⁸
 Tapasztalataink a HLA-DRB lánc polimorfizmus molekuláris biológiai módszerekkel való meghatározásáról. [Kivonat]
 Labor. Diagn. 20; 181, 1993.
*Vértranszfúziós Állomás*⁹⁹³⁸
- 818.* Varga Lajos⁰² – Forster Tamás⁰² – Varga Albert⁰² – Bogáts Gábor⁵²
 – Mucsi Zoltán²⁸ – Csanády Miklós⁰²
 Echocardiographiával észlelt tartós centrális vénás kanül okozta szövődmények. [Kivonat]
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred.
 Cardiol. Hung. [Suppl.] 72, 1993.
 [Megjelent angolul is.]
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Idegsebészeti Klinika*²⁸

819. **Varga Sz. I.**⁹⁹ – **Novák Zoltán**¹³ – **Matkovics B.**⁹⁹ – **Kecskeméti V.**⁹⁹
 Di- and polyamines as antioxidants.
 Oxygen free radicals and scavengers in the natural sciences.
 [Ed.: Mózsik Gy.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1993. Akad. K. 95-103. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
820. **Varga Tibor**²¹
 Verkehrsunfälle Jugendlicher in Ungarn.
 Unfall- und Sicherheitsforsch. Strassenverkehr, 89; 202-204, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
821. * **Varga Tibor**²¹ – **Rékó G.**⁹⁹
 Pathomorphologic changes in organ donors. [Abstract]
 Zentralbl. Rechtsmed. 40; 253, 1993.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
822. * **Varró András**¹⁷ – **Hester S. B.**⁹⁹ – **Eisner, D. A.**⁹⁹
 The effects of caffeine on ionic currents in rat ventricular myocytes.
 [Abstract]
 Br. J. Pharmacol. 108; P. 136. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
823. **Varró András**¹⁷ – **Hester, S. B.**⁹⁹ – **Papp Gyula**¹⁷
 Caffeine-induced decreases in the inward rectifier potassium and the inward calcium currents in rat ventricular myocytes.
 Br. J. Pharmacol. 109; 895-897, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
824. * **Varró András**¹⁷ – **Lathrop, D. A.**⁹⁹ – **Hester, S. B.**⁹⁹ – **Nánási P.**⁹⁹
 – **Papp Gyula**¹⁷
 A comparison of ionic currents and action potentials in rabbit, rat and guinea pig myocytes. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 70. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
825. **Varró András**¹⁷ – **Lathrop, D. A.**⁹⁹ – **Hester, S. B.**⁹⁹ – **Nánási P.**⁹⁹
 – **Papp Gyula**¹⁷
 Ionic currents and action potentials in rabbit, rat, and guinea pig ventricular myocytes.
 Basic Res. Cardiol. 88; 93-102, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
826. **Varró András**¹⁷ – **Nánási P.**⁹⁹ – **Lathrop, D. A.**⁹⁹
 Potassium currents in isolated human atrial and ventricular cardiocytes.
 Acta Physiol. Scand. 149; 133-142, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷

827. **Varró András**¹⁷ – **Negretti, N.**⁹⁹ – **Hester, S. B.**⁹⁹ – **Eisner, D. A.**⁹⁹
 An estimate of the calcium content of the sarcoplasmic reticulum in rat
 ventricular myocytes.
 Pflug. Arch. Eur. J. Physiol. 423; 158-160, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
828. **Varró Vince**⁰¹
 Bevezető. Az emésztőrendszer motilitás-zavarai: A diagnosztika és terápia
 mostohagyermekai. A Szegedi Akadémiai Bizottság Hepato-
 Gastroenterologiai Munkacsoportjának tudományos ülése, Kecskemét, 1992.
 Magy. Belorv. Arch. 46; 52-53, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
829. **Varró Vince**⁰¹
 Cytokinek szerepe a gastroenterologiai rendszer működésében. A Szegedi
 Akadémiai Bizottság Hepatogastroenterologiai Munkacsoportjának
 Konferenciája, Szeged, 1992. [Üdvözlő beszéd]
 Magy. Belorv. Arch. 46; 13, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 830.* **Varró Vince**⁰¹ – **Kiss József**⁰¹ – **Karácsony Gizella**⁰¹ – **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹
 Modulation of the hyperdynamic splanchnic circulation of portal vein
 ligated rats by capsaicin sensitive nerves. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 350, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 831.* **Vasadi Anna**²⁰ – **Csik Vera**²⁰
 Együtműködési törekvések a klinika serdülő pszichiátriai osztálya és az
 ifjúsági ideggondozó között. [Kivonat]
 Pediáter, 2; 11-12, 1993.
*Ideg- és Elmeegógyászati Klinika*²⁰
- 832.* **Vass Zoltán**¹¹
 Lézer-doppleres keringésvizsgálat a cochlea autoregulációjának követésére.
 [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 353-354, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
833. **Vass Zoltán**¹¹ – **Bari Ferenc**⁰⁹ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Czigner Jenő**¹¹
 – **Bodosi Mihály**²⁸
 Lack of short-term autoregulation in the cochlear microcirculation in guinea
 pigs.
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 250; 101-104, 1993.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Idegsebészeti Klinika*²⁸

834. **Váradi Anikó**³⁷
 The effect of cancer on the synthesis and carbohydrate composition of serum α 1-antichymotrypsin. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1993. 81 p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
835. **Váradi Györgyi**³¹ – **Tóth K. Gábor**³¹ – **Szabó András**³¹
 – **Nyerges Levente**³¹ – **Penke Botond**³¹
 Substituted benzhydrol derivatives as linkers for solid-phase peptide synthesis.
 Peptides 1992. [Ed.: Schneider, C. H.⁹⁹ – Eberle, A. N.⁹⁹]
 [Leiden], 1993. ESCOM Sci. Publ. 269-270. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
836. **Várkonyi Ágnes**¹³ – **Boda Domokos**¹³
 Gastro-oesophagealis reflux - mint diagnosztikus "kihívás".
 Gyermekgyógyászat, 44; 15-25, 1993.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
837. **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Velősy Borbála**⁰¹ – **Nagy István**⁰¹ – **Németh József**⁰¹
 Verner-Morrison (WDHA) szindróma diagnózisa és kezelése Sandostatin és streptozotocin adagolással.
 Orv. Hetil. 134; 2599-2602, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
838. * **Várkonyi Tibor**⁰¹ – **Velősy Borbála**⁰¹ – **Nagy István**⁰¹ – **Németh József**⁰¹
 – **Lonovics János**⁰¹
 Short-term treatment of an unresectable vipoma with Sandostatin. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 350, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
839. **Vecseryés Miklós**⁴⁵
 Neuroendokrin regulációs vizsgálatok oxytocin radioimmunoassay eljárással. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 102 p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
840. * **Vecseryés Miklós**⁴⁵ – **Gardi János**⁴⁵ – **Laczi Ferenc**⁴⁵ – **Iványi Tibor**⁴⁵
 – **Julesz János**⁴⁵
 Characterization of adrenocorticotropin-like immunoreactive material in human pancreatic cancer tissue. [Abstract]
 Labor. Diagn. 20; 219, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

841. * Vecsernyés Miklós⁴⁵ – Laczi Ferenc⁴⁵ – Julesz János⁴⁵ – Szabó Gyula²³
 – Sarnyai Zoltán²³ – Bíró Éva²³ – Gardi János⁴⁵ – Telegdy Gyula²³
 The effect of ICV administered CRF-antiserum on the neurohypophyseal hormone levels in the rat brain and plasma. [Abstract]
 J. Endocrinol. Invest. 16; 240, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Kóréletani Intézet²³
842. * Vecsernyés Miklós⁴⁵ – Szarvas Ferenc⁴⁵ – Julesz János⁴⁵ – Laczi Ferenc⁴⁵
 – Faredin Imre⁴⁵
 The effects of acute alcohol intake on various hormone levels in healthy volunteers. [Abstract]
 Ann. Biol. Clin. (Paris) 51; 516, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
843. Vecsernyés Miklós⁴⁵ – Szarvas Ferenc⁴⁵ – Julesz János⁴⁵ – Laczi Ferenc⁴⁵
 – Tóth István⁴⁵ – Faredin Imre⁴⁵ – Rengei Béla²¹
 Egyszeri alkohol fogyasztás hatása különböző hormonok vérszintjére egészséges önkénteseken.
 The effects of acute alcohol intake on various hormone levels in healthy volunteers.
 Labor. Diagn. 20; 92-94, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
844. * Velösy Borbála⁰¹ – Madácsy László⁰¹ – Lonovics János⁰¹
 – Csernay László⁴¹
 Effect of glyceryl trinitrate on the sphincter of Oddi spasm evoked by prostigmine-morphine administration. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 350-351, 1993.
I.sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
845. * Vereczkey Zsuzsanna⁵⁰ – Babik Barna⁵⁰ – Fogas János⁵⁰ – Méray Judit⁵⁰
 – Baltás Béla²⁷
 Abdominal wall retraction may decrease anaesthesiological risks of laparoscopic cholecystectomy. [Abstract]
 Br. J. Anaesth. 70; 33, 1993.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Sebészeti Klinika²⁷

846. * Vereczkey Zsuzsanna⁵⁰ – Babik Barna⁵⁰ – Fogas János⁵⁰ – Vattay Péter²⁷
– Bajusz Huba²⁷ – Baltás Béla²⁷
Importance of capnometer and pulsoxymeter at cholecystectomy performed
via laparoscopy. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 31; 351, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
847. Veres László³⁰
Beszámoló a Prenatalis Medicina XIII. Európai Kongresszusáról.
Magy. Nőorv. L. 56; 147, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
848. Veres László³⁰ – Bitó Tamás³⁰ – Vajda György³⁰ – Viski Sándor³⁰
– Pál Attila³⁰
Az ultrahang-vizsgálattal becsült és a születés után mért magzati súly
összehasonlítása.
Magy. Nőorv. L. 56; 321-323, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
849. * Veres László³⁰ – Viski Sándor³⁰ – Bitó Tamás³⁰ – Vajda György³⁰
– Pál Attila³⁰
Judgement of the intrauterine condition of the fetus by various diagnostic
methods. [Abstract]
Ultrasound Obstet. Gynecol. 3; 182, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
850. * Verzár Zsófia⁴³ – Szabados Sándor⁵² – Horváth L.⁹⁹ – Sági István⁴³
Chronotropic incompetence in patients with rate adaptive pacemakers.
[Abstract]
Eur. J. Card. Pacing. Electrophysiol. 3; A. 13. 1993.
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
851. Vetró Ágnes²⁰ – Kálmán János²⁰ – Szűcs Péter¹³
Hungary.
J. Intellect. Disabil. Res. 37; 39-41, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
852. Vécsei László²⁰
A subarachnoideális vérzés és a nitrogén-oxid rendszer.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 46; 356, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

853. **Vécsei László**²⁰
 Alzheimer's disease and somatostatin: A therapeutic hypothesis.
 Biol. Psychiatry, 34; 673-675, 1993.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
854. **Végh Ágnes**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Are ATP sensitive potassium channels involved in the pronounced
 antiarrhythmic effects of preconditioning?
 Cardiovasc. Res. 27; 638-643, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
- 855.* **Végh Ágnes**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Is there a role for bradykinin in ischaemic preconditioning? [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 34. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
856. **Végh Ágnes**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Prevention by an inhibitor of the L-arginine-nitric oxide pathway of the
 antiarrhythmic effects of bradykinin in anaesthetized dogs.
 Br. J. Pharmacol. 109; 18-19, 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
- 857.* **Végh Ágnes**¹⁷ – **Papp Gyula**¹⁷ – **Szekeres László**¹⁷ – **Parratt, J. R.**⁹⁹
 The pronounced antiarrhythmic effects of bradykinin are abolished by an
 inhibitor of the L-arginine nitric oxide pathway. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 76. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
- 858.* **Végh Ágnes**¹⁷ – **Parratt, J. R.**⁹⁹
 The possible role of plasma kinins and nitric oxide in myocardial protection
 under conditions of ischaemia and preconditioning. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 25; S. 113. 1993.
*Pharmacologiai Intézet*¹⁷
859. **Végh Mihály**²⁹
 A könnyszervek ultrahangvizsgálata.
 Echoophthalmographiai alapismeretek. [Ed.:Németh J. ⁹⁹]
 Bp., 1993. Paramed. 71-73. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
860. **Végh Mihály**²⁹
 A könnytömlő betegségeinek diagnosztikája és terápiája. [Kandidátusi
 értekezés]
 Szeged, 1993. 120 p. + 24 ábra
*Szemészeti Klinika*²⁹

861. **Végh Mihály**²⁹
 Terápiás kontaktlencse.
 A kontaktlencse alkalmazásának és illesztésének új szempontjai.
 [Ed.: Nádrai Á.⁹⁹]
 Bp., 1993. Paramed. 27-29. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
862. **Végh Mihály**²⁹ – **Németh J.**⁹⁹
 Importance of ultrasound diagnostics in lacrimal sac disease.
 Ophthalmic. Echography, 13; 193-197, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
863. **Végh Mihály**²⁹ – **Tanács Edit**³³
 Computed tomographic dacryocystography.
 Symposium on the Lacrimal System. Bruxelles, 1992. [Ed.: Miglior, M.⁹⁹
 – etc.⁹⁹]
 Milano, 1993. Ghedini, 149-153. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Radiológiai Klinika*³³
864. **Végh Mihály**²⁹ – **Tanács Edit**³³
 Use of computed tomographic dacryocystography in the evaluation of
 lacrimal drainage system obstruction.
 Orbit, 12; 105-109, 1993.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Radiológiai Klinika*³³
- 865.* **Viski Sándor**³⁰ – **Bitó Tamás**³⁰ – **Veres László**³⁰ – **Vajda György**³⁰
 – **Pál Attila**³⁰
 Blood-flow measurements of the uterine artery in the third trimester of
 pregnancy. [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 3; 183, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
866. **Viski Sándor**³⁰ – **Pál Attila**³⁰ – **Kovács László**³⁰
 A méhaktivitás rendszeres regisztrálásának szerepe a koraszülések
 megelőzésében.
 Magy. Nőorv. L. 56; 401-404, 1993.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
867. **Vizler Csaba**²⁶
 Graft-Versus-Host betegség előidézésének és prevenciójának lehetőségei
 egerekben. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1993. 62 p.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

868. **Vizler Csaba**²⁶ – **Jánossy Tamás**²⁶ – **Baranyi Lajos**²⁶ – **Végh Pál**²⁶
Lethal systemic graft-vs-host disease in neonatally tolerant, but not in F₁ hybrid mice.
Cell. Immunol. 146; 431-437, 1993.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
869. **Vörös Erika**³³ – **Barzó Pál, ifj.**²⁸ – **Baráth Barna**²⁸ – **Rotyis Mária**⁵⁰
Az arteria meningeae media distalis embolizációja mikrokatéterrel meningeomák esetén.
Magy. Radiol. 67; 188-192, 1993.
*Radiológiai Klinika*³³
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
870. * **Wellinger Károly**¹⁸
A gyógyszeres kezelés problémái hemodializált betegeken. [Kivonat]
Gyógyszerészet, 37; 362-363, 1993.
*Egyetemi Gyógyszertár*¹⁸
871. **Wittmann Tibor**⁰¹
A bélmotorika elektrofiziológiája és gyógyszeres befolyásolása.
Magy. Belorv. Arch. 46; 97-101, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
872. **Wittmann Tibor**⁰¹
A klinikai kutatás elérhető céljai.
Gastro-oesophagealis reflux betegség: Válogatott kérdések és vezérfonal a kezeléshez. [Ed.: Simon L.⁹⁹ – Kiss J.⁹⁹]
(Bp., 1993. MEDICOM) 229-230. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
873. **Wittmann Tibor**⁰¹
A nyelőcső manometria végzésének legfontosabb indikációi, a különböző technika alkalmazásától várható információk.
Gastro-oesophagealis reflux betegség: Válogatott kérdések és vezérfonal a kezeléshez. [Ed.: Simon L.⁹⁹ – Kiss J.⁹⁹]
(Bp., 1993. MEDICOM) 89-92. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
874. **Wittmann Tibor**⁰¹
Milyen gyakran fordul elő pathológiás reflux normális LES-nyomás mellett?
Gastro-oesophagealis reflux betegség: Válogatott kérdések és vezérfonal a kezeléshez. [Ed.: Simon L.⁹⁹ – Kiss J.⁹⁹]
(Bp., 1993. MEDICOM) 82-88. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

875. **Wittmann Tibor**⁰¹
 Symptomatikus GER beteg korrekt és költségkímélő funkcionális
 kivizsgálásának menete.
 Gastro-oesophagealis reflux betegség: Válogatott kérdések és vezérfonal a
 kezeléshez. [Ed.: Simon L.⁹⁹ – Kiss J.⁹⁹]
 (Bp., 1993. MEDICOM) 98-101. p.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
- 876.* **Wittmann Tibor**⁰¹ – **Fehér E.**⁹⁹
 The role of the enteric nervous control in the stress-related colonic motility
 disorders. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 352, 1993.
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
877. **Wolff, J. R.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴
 Modulation by GABA of neuroplasticity in the central and peripheral
 nervous system.
 Neurochem. Res. 18; 453-461, 1993.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
878. **Wolff, J. R.**⁹⁹ – **Kása Péter**³⁴ – **Dobó Endre**³⁴ – **Römgens, H. J.**⁹⁹
 – **Párducz Á.**⁹⁹ – **Joó F.**⁹⁹ – **Wolff, A.**⁹⁹
 Distribution of GABA-immunoreactive nerve fibers and cells in the cervical
 and thoracic paravertebral sympathetic trunk of adult rat: Evidence for an
 ascending feed-forward-inhibition system.
 J. Comp. Neurol. 334; 281-293, 1993.
*Központi Kutató Laboratórium*³⁴
879. **Yilmaz, A.**⁹⁹ – **Gaide, A. C.**⁹⁹ – **Sordat, B.**⁹⁹ – **Borbényi Zita**⁰²
 – **Lahm, H.**⁹⁹ – **Imam, A.**⁹⁹ – **Schreyer, M.**⁹⁹ – **Odartchenko, N.**⁹⁹
 Malignant progression of SV40-immortalised human milk epithelial cells.
 Br. J. Cancer. 68; 868-873, 1993.
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
880. **Zallár Andor**⁷² [ed.]
 A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem könyvtárának központi
 folyóirat katalógusa. 6. átdolg. kiad.
 Szeged, 1993. SZOTE, 422 p.
 [Közreműködött: Perczelné Zallár Ildikó⁷², Róka Lilla⁷².]
*Központi Könyvtár*⁷²
881. **Zallár Andor**⁷²
 Egy köbméternyi Szent-Györgyi Amerikából. Gazdag anyag a centenáriumi
 kiállításra.
 Szeged, április, 6-7, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²

882. **Zallár Andor**⁷²
 Hagyatéki anyagok a centenáriumra. (Marcia Szent-Györgyi tudománytörténeti ajándéka)
 Magyar Tud. 100/38; 1272-1274, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
883. **Zallár Andor**⁷²
 Szeged - Woods Hole - Szent-Györgyi.
 Biokémia, 17; 67-73, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
884. **Zallár Andor**⁷²
 Szeged-Woods Hole. Szent-Györgyi centenárium.
 SZOTE Napló, 4; 8-9, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
885. **Zallár Andor**⁷² [ed.] – **Perczelné Zallár Ildikó**⁷² [ed.]
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak szakirodalmi munkássága az 1992. évben. Bibliográfia.
 Szeged, 1993. SZOTE, 192 p.
 [Közreműködött: Asztalos Tibor⁴⁶, Matievics Istvánné⁴⁶, Nemesvári Zoltánné⁷².]
*Központi Könyvtár*⁷²
886. **Zallár Andor**⁷² [ed.] – **Perczelné Zallár Ildikó**⁷² [ed.]
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak előadásai az 1992. évben. Bibliográfia.
 Szeged, 1993. SZOTE, 210 p.
 [Közreműködött: Asztalos Tibor⁴⁶, Matievics Istvánné⁴⁶, Nemesvári Zoltánné⁷².]
*Központi Könyvtár*⁷²
887. **Zallár Andor**⁷² – **Szabó Tibor**⁷²
 Bay Zoltán és Szent-Györgyi Albert barátsága.
 Természet Világa, 124; 398-400, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
888. **Zallár Andor**⁷² – **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert centenáriumi kiállítás. Albert Szent-Györgyi Centennial Exhibition 1893-1993.
 Szeged, 1993. SZOTE, 13 p.
*Központi Könyvtár*⁷²
889. **Zallár Andor**⁷² – **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert születésének századik évfordulója.
 A Kémia Tanítása, 1; 3-5, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²

890. **Zallár Andor**⁷² – **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert születésének századik évfordulója. Autobiography of
 Szent-Györgyi, Albert MD. PhD.
 Biokémia, 17; 104-111, 1993.
*Központi Könyvtár*⁷²
891. **Zoltán Örs Tamás**⁴⁷ [ed.] – **Erős István**¹⁵ [ed.]
 Általános gyógyszerészeti ismeretek. (Tesztkérdés gyűjtemény)
 Bp., 1993. Semmelweis K. 444 p.
*Oktatástechnikai Központ*⁴⁷
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
892. **Zöllei István**²⁷ – **Asakawa, H.**⁹⁹ – **Karácsonyi S.**⁹⁹
 Histamine release and SOD, allopurinol and ranitidine pretreatment in
 haemorrhagic shock in the rat.
 Cell injury and protection in the gastrointestinal tract: From basic sciences to
 clinical perspectives. [Ed.: Mózsik Gy.⁹⁹ – etc.⁹⁹]
 Bp., 1993. Akad. K. 303-309. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
893. * **Zöllei István**²⁷ – **Mihailovits Lehel**²⁷ – **Kalmár Nagy K.**⁹⁹
 – **Vereczkey Zsuzsanna**⁵⁰.
 Comparison of three different anastomosis techniques in colorectal surgery.
 [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 31; 126, 1993.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Acsay Magdolna ¹⁸	1
Adamicza Ágnes ²⁶	251, 423, 424, 557, 558
Adamkovich Nóra ⁰⁹	61
Adamovich K. ⁹⁹	367
Ahlgren, M. ⁹⁹	572
Aigner Zoltán ¹⁵	2, 3, 226
Alexy M. ⁹⁹	367
Alföldi Péter ⁰⁹	522
Alkony I. ⁹⁹	400
Almási László ⁴¹	4, 5, 6, 7, 404, 537, 549, 550, 593, 594
Altman, S. ⁹⁹	668
Amani, E. ⁹⁹	403
Ambrus Edit ⁴¹	6, 7, 404, 549, 550
Anderson, G. J. ⁹⁹	200
Andó I. ⁹⁹	388, 601, 786
Antal Albert ²¹	379
Antal László ¹⁵	8
Apirion, D. ⁹⁹	9, 459
Appel, S. H. ⁹⁹	135, 673
Aradczky Ildikó ¹⁴	10, 11
Arenberger, P. ⁹⁹	12, 13, 342, 632, 633
Argay Gy. ⁹⁹	196, 197
Ariwodola, J. O. ⁹⁹	26, 27
Armah, B. ⁹⁹	13
Arnese, M. ⁹⁹	14, 15, 584, 585, 586
Arumugam, S. ⁹⁹	614
Asakawa, H. ⁹⁹	892
Aslam, M. ⁹⁹	452
Asztalos Tibor ⁴⁶	299
Ábrahám Csongor ¹³	752, 775
Ábrahám György ⁰¹	473, 667, 668, 684
Ádám Edit ³³	159, 570
Babarczy Emese ²³	16
Babik Barna ⁵⁰	17, 18, 845, 846

Bagaméry Krisztina ⁰¹	513
Bajusz Huba ²⁷	17, 19, 22, 23, 58, 846
Baláspiri Lajos ³¹	20, 186, 402, 815
Balázs É. ⁹⁹	176, 177, 178
Balázs J. ⁹⁹	139, 140
Bali Ilona ³³	273, 274
Balogh E. Gábor ¹⁷	21, 535, 536, 781
Balogh Gábor ⁰¹	744
Baltás Béla ²⁷	17, 18, 19, 22, 23, 58, 59, 845, 846
Bani-Akoto Ernest ¹⁶	698
Barabás Katalin ²⁴	24, 574
Baranyi Lajos ²⁶	296, 297, 868
Barát F. ⁹⁹	526
Baráth Barna ²⁸	6, 7, 25, 869
Bari Ferenc ⁰⁹	26, 27, 28, 29, 31, 833
Barkai L. ⁹⁹	647
Barna M. ⁹⁹	619
Barthet, M. ⁹⁹	759
Bartyik Katalin ¹³	796, 797
Barzó P. ⁹⁹	30
Barzó Pál, ifj. ²⁸	28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 82, 83, 87, 549, 550, 833, 869
Bathó Nóra ²⁵	480
Bauer, M. ⁹⁹	666
Bábinszki Ádám ³⁰	541
Bácskay Ildikó ¹⁵	38, 39, 40, 138
Bálint Gábor Sándor ²⁰	38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
Bárány Ferenc ³⁶	48
Bártfai György ³⁰	49, 50, 51, 52, 53, 94, 95, 96, 358, 359, 716, 717
Báthori Mária ¹⁴	54, 312, 313
Bede Olga ¹³	73
Beetz, A. ⁹⁹	55, 56, 343, 344, 456, 457, 458, 615, 616, 634, 635, 654
Bellotti, P. ⁹⁹	57
Bende János ²⁷	17, 22, 23, 58, 59
Benedeczky I. ⁹⁹	60
Benedek György ⁰⁹	29, 61, 290, 291, 370, 731
Benedek Krisztina ³⁷	185
Benner, R. ⁹⁹	296, 297
Bereczki Csaba ¹³	62, 801, 802
Berek I. ⁹⁹	571

Berényi J. ⁹⁹	80
Berényi M. ⁹⁹	678
Berlin, K. D. ⁹⁹	165, 166, 168, 169, 170
Bernard, J. P. ⁹⁹	759
Bernáth Gábor ¹⁶	63, 64, 65, 118, 194, 196, 197, 408, 428, 432, 505, 533, 614, 675, 689, 698, 808
Berta Mónika ¹⁵	66
Bertényi Camillo ⁰⁵	67, 363, 789
Békefi D. ⁹⁹	367
Békési Andrea ⁵⁴	136
Béládi Ilona ²⁵	68, 69, 202, 435, 436, 589
Bidzseranova Gueron Amelia ²³	70, 71, 785
Bitó Tamás ³⁰	72, 541, 848, 849, 865
Bittera István ¹³	73, 308, 309
Bíró B. ⁹⁹	30
Bíró Éva ²³	74, 75, 76, 389, 643, 644, 841
Blaszó Gábor ³²	209, 210
Blunden, G. ⁹⁹	294, 295
Bobest M. ⁹⁹	77
Boda Domokos ¹³	78, 79, 80, 836
Boda Krisztina ⁴⁶	81, 807
Bodnár Enikő ¹⁵	8
Bodosi Mihály ²⁸	6, 7, 25, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 82, 83, 87, 185, 549, 550, 833
Bodrogi Tibor ¹³	511
Boersma, E. ⁹⁹	583, 584, 585, 586, 587
Boga Endréné ⁴⁹	84, 498
Bogáts Gábor ⁵²	124, 234, 692, 818
Bokser, L. ⁹⁹	292, 576
Bor Pál ³¹	745
Borbényi Zita ⁰²	85, 390, 879
Borda Lóránt ²⁸	32, 33, 34, 86, 87, 549, 550
Boros I. ⁹⁹	429
Boros Mihály, ifj. ²⁶	88, 89, 90, 318, 502
Bors Zs. ⁹⁹	367
Borst, P. ⁹⁹	583
Borthaiser Angéla ⁰²	91, 102, 222, 720
Borthaiser Zoltán ³⁰	92, 93
Bossányi A. ⁹⁹	594
Boumsell, L. ⁹⁹	384
Boyd, J. M. ⁹⁹	690

Bozó Attila ⁵⁶	570
Bozóki Zsolt ³⁰	53, 94, 95, 96
Bozóky Béla ²²	97
Böhm, R. ⁹⁹	505
Bóti Zsuzsanna ³¹	219
Brammer, M. J. ⁹⁹	200
Braquet, P. ⁹⁹	184, 275, 361, 362, 741, 742, 745, 746, 765
Breedveld, R. ⁹⁹	583
Briher, W. ⁹⁹	186
Brimijoin, S. ⁹⁹	599, 600
Broadbent, M. ⁹⁹	479
Brody, S. ⁹⁹	602
Brunham, R. ⁹⁹	783
Budai Dénes ³⁴	639
Buga Klára ⁴¹	62, 98, 549, 550
Buza Z. ⁹⁹	35
Búzás Edit ²⁷	640
Büky B. ⁹⁹	367
Carter, N. D. ⁹⁹	520
Celio, M. R. ⁹⁹	347, 348, 349
Chen, C. L. ⁹⁹	168
Chinnadurai, G. ⁹⁹	690, 764
Conrad, B. ⁹⁹	655, 656
Cooper, B. J. ⁹⁹	128
Cooper, M. D. ⁹⁹	589
Cremieux, A. ⁹⁹	481
Csajbók Ernő ²⁷	134, 159
Csanádi J. ⁹⁹	713
Csanády Miklós ⁰²	91, 99, 100, 101, 102, 150, 151, 221, 222, 273, 274, 619, 714, 720, 777, 806, 807, 814, 818
Csanálosiné Németh Márta ⁴⁹	753
Csapó Gyöngyi ⁵²	103
Csató M. ⁹⁹	811
Csende F. ⁹⁹	104
Csenke Zoltán ⁵¹	701
Csernay László ⁴¹	4, 5, 6, 7, 98, 222, 352, 380, 404, 425, 426, 427, 443, 444, 445, 526, 527, 528, 529, 537, 549, 550, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 664, 665, 721, 844
Cserne Annamária ¹⁵	338, 339
Cserpan I. ⁹⁹	601
Cserr, H. F. ⁹⁹	394, 395

Csete Klára ¹⁷	35
Csillik Bertalan ⁰⁴	105, 106, 107, 108, 355, 374
Csík Vera ²⁰	481, 831
Csordás N. É. ⁹⁹	346
Csóka Ildikó ¹⁵	139, 140
Czakó László ⁰¹	109, 246
Czékus Gábor ¹⁵	110
Czigner Jenő ¹¹	111, 112, 113, 114, 115, 284, 301, 302, 303, 624, 649, 650, 833
Czipott Zoltán ⁵³	592
Dahlqvist, M. ⁹⁹	572
Danton, M. ⁹⁹	200, 783
Daróczy B. ⁹⁹	251, 423, 424, 557, 558
Daru József ³⁰	360
Das, D. K. ⁹⁹	181, 182
de Reggi, M. ⁹⁹	759
Deák Judit ⁴²	116, 117
Demeter S. ⁹⁹	118
Dermietzel, R. ⁹⁹	618
Dégi Rózsa ²⁹	119
Dési Illés ²⁴	283, 508
Di Mario, C. ⁹⁹	130
Dillman J. ⁹⁹	526
Dobos Éva ¹³	120, 652
Dobos Márta ⁵³	592
Dobozy Attila ⁰⁵	121, 122, 203, 275, 276, 343, 344, 353, 354, 363, 381, 382, 456, 487, 488, 653, 789, 811
Dobó Endre ³⁴	123, 618, 878
Dockray, G. J. ⁹⁹	514
Doly, M. ⁹⁹	700
Dombi György ¹⁶	233, 442
Donauer Elemér ⁵²	124, 672, 692
Doroginé Jakab Ildikó ¹⁵	125
Dorotovics Szabolcs ²⁶	90
Dóczi T. ⁹⁹	28, 31, 34, 35, 36, 82, 83, 87, 549, 550
Dósa Erika ⁴²	126
Draskóczy Miklós ¹³	73
Droste, C. ⁹⁹	316, 602
Droylefaix, M. T. ⁹⁹	700
du Bois, N. A. J. J. ⁹⁹	584, 586, 588
Dubousset, J. ⁹⁹	282

Dubovitz, V. ⁹⁹	128
Duda E. ⁹⁹	275, 407
Dudits D. ⁹⁹	315
Dux László ³⁷	127, 128
Dux László ⁴⁹	84, 498
Eaton, R. ⁹⁹	129
Eckhardt S. ⁹⁹	310, 311
Eisner, D. A. ⁹⁹	822, 827
El Jarrah, F. ⁹⁹	429
El-Said, E. M. ⁹⁹	14, 57, 130, 188, 583, 586, 587, 588
Eller József ⁴⁶	131, 179, 346
Endreffy Emőke ¹³	132, 133, 134
Endrész V. ⁹⁹	460, 590
Engelhardt József István ²⁰	135, 673, 756
Engi E. ⁹⁹	204
Erdélyi Henriette ⁵⁴	136
Erdélyi Judit ⁵²	103
Erdős A. ⁹⁹	97
Ernest Bani-Akoto ¹⁶	137
Erős István ¹⁵	138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 176, 177, 178, 891
Eto, H. ⁹⁹	156, 157
Ettre, L. S. ⁹⁹	312
Édes István ⁰²	150, 151, 288, 350, 767, 768
Ésik O. ⁹⁹	152
Fácskó Andrea ²⁹	153
Fahrenheit, F. ⁹⁹	401
Falkay György ³⁰	154, 189, 190, 360, 371, 515
Fang, J. ⁹⁹	155
Faragó Mária ⁵⁷	102
Faredin Imre ⁴⁵	715, 784, 842, 843
Farkas Beatrix ⁰⁵	156, 157, 708
Farkas Gyula ²⁷	158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 227, 409, 435, 436, 722, 750
Farkas Imre ³⁴	77
Fazakas Sándor ⁵²	124, 234, 672, 692
Fazekas András ¹⁰	591, 595, 596, 597
Fazekas G. ⁹⁹	786
Fazekas Tamás ⁰¹	165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174
Fehér Attila ⁰¹	175, 352, 620
Fehér Ákos ¹⁰	368, 591

Fehér E. ⁹⁹	876
Fehér J. ⁹⁹	712
Fekete E. ⁹⁹	176
Fekete É. ⁹⁹	60
Fekete I-né ⁹⁹	177
Feketéné Csótó E. ⁹⁹	178
Felkai Béla ⁵²	179, 234, 346, 369
Fellay, G. ⁹⁹	652
Ferdinandy Péter ⁰⁹	180, 181, 182, 183, 184, 361, 362, 731, 740, 741, 742, 743, 746, 765
Fioretti, P. M. ⁹⁹	14, 15, 57, 130, 188, 583, 584, 585, 586, 587, 588
Fischer János ³⁷	185, 282
Fischer, G. W. ⁹⁹	508
Fischer, J. R. ⁹⁹	85, 390
Fischer-Szatmári László ⁰⁹	370
Fisher, T. C. ⁹⁹	517, 518
Flores, M. C. ⁹⁹	247
Fluoret, G. ⁹⁹	186
Fodor Lajos ¹⁶	698
Födör Tímea ²⁴	187
Fogas János ⁵⁰	17, 18, 845, 846
Fontos Éva ¹⁵	277, 804
Forster Tamás ⁰²	14, 15, 57, 91, 102, 130, 188, 221, 222, 273, 274, 512, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 777, 806, 807, 814, 818
Fórizs A. ⁹⁹	798
Földes József ⁴²	499, 610
Földesi Imre ³⁰	189, 190
Fröhlich, T. ⁹⁹	307
Fujimura, T. ⁹⁹	156, 157
Furukawa, T. ⁹⁹	191
Fusch, E. ⁹⁹	652
Fülöp Ferenc ¹⁶	64, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 408, 428, 432, 505, 614, 675, 689, 808, 809
Füst Gy. ⁹⁹	429
Füzesi Gábor ²⁶	90
Gaál Tibor ⁵²	198, 334
Gagy D. ⁹⁹	367
Gaide, A. C. ⁹⁹	879
Galambosi B. ⁹⁹	199
Gallai M. ⁹⁹	397

Gao, B. ⁹⁹	200
Gardi János ⁴⁵	76, 201, 389, 643, 733, 840, 841
Garrison, G. L. ⁹⁹	165, 166, 168, 169, 170
Garssadi Salem Ibrahim ²⁵	202
Gaszner Gabriella ⁰⁵	203, 363
Gábor Katalin ⁵⁴	334
Gábor Miklós ³²	204, 603
Gábos László ²³	205, 206
Gál György ³⁸	207, 208, 640, 766
Gálfi Márta ⁴⁵	715
Gáspár Róbert ³²	209, 210
Gecse Árpád ²³	211, 212, 213, 214, 215, 447
Gellén János ³⁰	699
Gellért Mária ¹⁴	10, 11
Gera Gabriella ⁵²	103
Gergely Á. ⁹⁹	216, 607
Gergely Ágnes ¹⁵	217
Gergely P. ⁹⁹	218
Gervain M. ⁹⁹	582
Gharib, B. ⁹⁹	759
Giacobini, E. ⁹⁹	431
Gibbons, W. A. ⁹⁹	200, 783
Giordano, F. ⁹⁹	329
Givel, J. C. ⁹⁹	85, 390
Glavits, R. ⁹⁹	388
Godó Györgyné ⁴⁹	84, 498
Gotzos, V. ⁹⁹	349
Goussias, C. ⁹⁹	118
Govindarajan, R. ⁹⁹	690
Göndös Gy. ⁹⁹	533
Görcs T. J. ⁹⁹	219
Greenfield, S. A. ⁹⁹	248
Gretz, N. ⁹⁹	120
Groot, K. ⁹⁹	576
Gruber Noémi ⁰²	220, 221, 222, 443
Gueron, J. ⁹⁹	70
Guitaoni, M. ⁹⁹	223
Gulya Károly ³⁴	224, 225
Gulyás Judit ¹⁵	2, 3, 226
Gurzó Z. ⁹⁹	227
Günther Gábor ¹⁶	228, 229, 230, 262, 263, 264, 265, 266

Gyalus B. ⁹⁹	773, 774
Gyémánt Adrienn ¹⁵	338, 339
Gyéresi Á. ⁹⁹	231, 232, 233
Gyócsi J. ⁹⁹	268
Gyöngy T. ⁹⁹	234
Gyöngyösi Mariann ⁰¹	91, 235, 237, 238, 239
Gyöngyösi Mariann ⁰²	236, 651
Győri István ⁴⁶	81, 240, 241, 242, 243, 244, 245
Gyurcsik A. ⁹⁹	30
Gyurkovits K. ⁹⁹	399
Hadi, I. A. ⁹⁹	329, 330, 331
Hajak, G. ⁹⁹	655, 656
Hajdu János ²⁷	90
Hajdú Zsuzsanna ¹⁴	199, 590
Hajnal Ferenc ⁰¹	109, 160, 246, 247, 409, 501, 666, 758, 760
Hajnal-Papp Rozália ²²	300, 486, 782, 816
Hajós Mihály ⁰⁹	248
Halász Andrea ²²	524
Halász Jenő ¹⁰	748
Halász N. ⁹⁹	272
Halászi Éva ²³	433
Halmos S. ⁹⁹	816
Hammer Helga ²⁹	249, 250
Hammond, P. ⁹⁹	599, 600
Hansen, H. E. ⁹⁹	287
Hantos Z. ⁹⁹	251, 423, 424, 557, 558
Haraszti Gábor ⁰⁵	363
Harkány T. ⁹⁹	225
Hartai Tamás ¹¹	113
Hartung F. ⁹⁹	241
Harty, G. J. ⁹⁹	475
Haszon Ibolya ¹³	62
Hatanaka, K. ⁹⁹	88
Hauf, G. ⁹⁹	316
Havass Z. ⁹⁹	397, 752, 801, 802
Hayfron, William ⁵⁰	793
Hála Ottó ¹⁷	252
Hámori J. ⁹⁹	219
Heck, Ch. ⁹⁹	651
Hegedűs Z. ⁹⁹	786, 787
Hegyes P. ⁹⁹	679

Hegyi Ágnes ²⁰	253
Heiner Lajos ²⁰	254, 255
Helembai Kornélia ⁵⁴	256, 257
Herczeg János ³⁰	258, 259, 372
Hęster S. B. ⁹⁹	822
Hester, S. B. ⁹⁹	823, 824, 825, 827
Hégely Sándor ²⁵	436
Hideghéty Katalin ³³	260
Himottu, M. ⁹⁹	261
Hiraoka, M. ⁹⁹	191
Hiripi, L. ⁹⁹	639
Hlavati István ³⁴	540
Hofer, A. ⁹⁹	618
Hoffmann, P. L. ⁹⁹	224
Hohmann Judit ¹⁴	228, 231, 232, 233, 262, 263, 264, 265, 266
Hollósi M. ⁹⁹	267
Holly S. ⁹⁹	267
Holubar, K. ⁹⁹	268
Holzinger Gábor ⁰¹	269
Horkay F. ⁹⁹	234
Horóczy Zoltán ²⁹	270, 490
Hortobágyi Tibor ²²	671
Horváth Emese ¹³	400
Horváth Gyöngyi ⁰⁹	29, 271
Horváth K. ⁹⁹	798
Horváth L. ⁹⁹	17, 721, 850
Horváth Örs Péter ²⁷	352, 523, 524, 620, 729, 750, 751
Hoyk ZS. ⁹⁹	272
Hör, G. ⁹⁹	235, 236, 237, 238, 651
Hőgye Márta ⁰²	102, 273, 274, 720
Huber Imre ¹⁶	196, 428
Hunyadi János ⁰⁵	67, 275, 276
Hunyadvári Éva ¹⁵	277, 278
Husz Sándor ⁰⁵	279, 280, 281, 353, 354, 789, 798
Illés T. ⁹⁹	282
Imam, A. ⁹⁹	879
Institóris László ²⁴	283
Iván László ¹¹	284
Iványi Béla ²²	285, 286, 287
Iványi Tibor ⁴⁵	840
Jakab Györgyi ³⁷	151, 288, 350

Jakab Ildikó ⁰¹	289, 361, 535, 740, 742, 744, 745, 746
James, C. H. ⁹⁹	200
Janáky Márta ²⁹	61, 250, 290, 291, 696
Janáky Tamás ³¹	292, 576
Jancsó Gábor ⁰⁹	28, 31, 293, 789
Jancsó Gy. ⁹⁹	367
Janicsák G. ⁹⁹	294, 295
Janka Zoltán ²⁰	255, 404
Janóczky Katalin ¹³	398
Jánosi János ⁴⁶	175, 242, 243
Jánossy Tamás ²⁶	296, 297, 868
Járdánházy Tamás ²⁰	298, 299
Jármay Katalin ⁰¹	300
Johnson, C. S. ⁹⁹	517, 518
Jokela, K. ⁹⁹	199
Joki, S. ⁹⁹	637
Jóó F. ⁹⁹	123, 877, 878
Jóri József ¹¹	301, 302, 303, 368, 650, 734
Juhász A. ⁹⁹	292, 576
Juhász Anikó ³⁶	304, 305
Juhász I. ⁹⁹	455
Juhász M. ⁹⁹	308, 309
Julesz János ⁴⁵	76, 201, 306, 389, 643, 715, 840, 841, 842, 843
K. Szabó Botond ⁰⁴	374
Kabdebó, O. ⁹⁹	307
Kadocsa Edit ¹¹	73, 308, 309
Kahán Zsuzsanna ³³	310, 311
Kaiser Gabriella ³⁸	133, 134, 474, 766
Kalász H. ⁹⁹	312, 313
Kalmár Nagy K. ⁹⁹	566, 567, 568, 569, 893
Kaltenbach, M. ⁹⁹	235, 236, 237, 238
Kapás Levente ⁰⁹	314, 387, 522
Kapros T. ⁹⁹	315
Karácsony Gizella ⁰¹	47, 89, 403, 626, 830
Karácsonyi S. ⁹⁹	227, 454, 566, 567, 568, 569, 892
Karcsú Sarolta ⁴⁵	715
Kardos Attila ⁰²	316, 602
Kardos Lilla ³³	62
Karsai János ⁴⁶	242, 243, 317
Kassai M. ⁹⁹	766
Kaszaki József ²⁶	89, 90, 318, 502, 812, 813

Kaszala Károly ¹⁷	814
Kata Mihály ¹⁵	2, 3, 8, 38, 39, 40, 216, 226, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 338, 339, 607
Katarova, Z. ⁹⁹	219
Katona A. ⁹⁹	176, 178
Katona É. ⁹⁹	87
Katona Ildikó ⁰¹	525, 730
Katona Márta ¹³	333, 334, 335, 336, 367
Kádár Tibor ²³	337
Kálmán A. ⁹⁹	196, 197
Kálmán János ²⁰	185, 851
Kálmán M. ⁹⁹	132
Kása Péter, ifj. ¹⁵	338, 339
Kása Péter ³⁴	225, 340, 540, 552, 639, 877, 878
Kátay Lívia ²⁰	129
Kecskeméti V. ⁹⁹	430, 819
Kelényi G. ⁹⁹	296
Kelly, Ch. ⁹⁹	520
Kemény Lajos ⁰⁵	12, 13, 55, 56, 341, 342, 343, 344, 456, 457, 458, 615, 616, 632, 633, 634, 635, 653, 654, 811
Kenderessy Szabó Anna ⁰⁵	275, 276, 343, 344, 456, 653
Kerecsen L. ⁹⁹	313
Kerekes L. ⁹⁹	367
Keresztes G. ⁹⁹	388
Kertész Ágnes ⁵⁰	345
Kertész Erzsébet ¹³	334, 335, 336, 346
Kertész Zs. ⁹⁹	430
Kingelhöfer, J. ⁹⁹	655
Király Erzsébet ⁰⁴	347, 348, 349
Kispál M. ⁹⁹	766
Kiss Éva ⁰²	288, 350
Kiss Éva ²⁷	640
Kiss Gyöngyi ¹⁵	278, 805
Kiss Ildikó ³³	352
Kiss József Géza ¹¹	301, 351, 398, 625, 734
Kiss József ⁰¹	175, 352, 489, 525, 620, 626, 830
Kiss Mariann ³³	34, 582
Kiss Mária ⁰⁵	353, 354
Kiss Z. ⁹⁹	790
Klepzig, H. ⁹⁹	235, 236, 237, 238, 651

Klingelhöfer, J. ⁹⁹	656
Knulst, A. C. ⁹⁹	296, 297
Knyihár-Csillik Erzsébet ⁰⁴	106, 107, 355, 374
Kocsis Gábor ¹⁰	356
Kolozsár Sándor ³⁰	357, 358, 359, 360, 794
Koltai M. ⁹⁹	183, 184, 361, 362, 741, 742, 745, 746, 765
Kopniczky Zsolt ²⁸	36
Korbay Istvánné ⁵³	788
Korbonits D. ⁹⁹	637
Korom Irma ⁰⁵	281, 363, 798, 811
Kostuk, W. J. ⁹⁹	630
Kovács Annamária ²³	364, 771
Kovács Attila ⁰¹	365, 366, 515
Kovács Á. ⁹⁹	367
Kovács Ádám ¹⁰	368
Kovács Gábor ⁵²	124, 234, 369, 380, 443, 444, 445, 672, 692
Kovács Gyula ⁰⁹	370
Kovács J. ⁹⁹	227, 346
Kovács János ³⁷	674
Kovács József ¹³	775
Kovács Judit ³⁷	485
Kovács Károly ²⁷	799
Kovács L. ⁹⁹	118
Kovács László ³⁰	53, 94, 95, 96, 259, 371, 372, 373, 478, 716, 717, 718, 866
Kovács Mónika ⁰⁹	271
Kovács Tibor ⁰⁴	107, 374
Kóbor J. ⁹⁹	64, 675
Kóbor Jenő ¹³	98
Kósa Ferenc ²¹	375, 376, 377, 378, 379, 638
Kósa István ⁴¹	222, 380, 443, 444, 445
Kószó Ferenc ⁰⁵	381, 382, 487
Köller, M. ⁹⁹	55, 56
König, W. ⁹⁹	55, 56
Kranias, E. G. ⁹⁹	288, 768
Krassói Irén ¹⁷	383
Kraszkó Pál ⁵⁵	676, 677, 713
Krenács László ²²	25, 384, 388, 713, 816
Krenács Tibor ²²	97, 384, 388, 461
Kreutzberg, G. W. ⁹⁹	355
Kristiansen, J. E. ⁹⁹	480

Krisztin T. ⁹⁹	244
Krizsa Judit ⁰⁵	382
Krueger, J. M. ⁹⁹	155, 314, 385, 386, 387, 522, 539
Kuba A. ⁹⁹	592
Kuhnt, U. ⁹⁹	460, 461
Kukla Edit ⁰⁴	107
Kuncz Ádám ²⁸	77, 83
Kurihara, T. ⁹⁹	482, 483
Kurucz E. ⁹⁹	388
Kurucz I. ⁹⁹	786, 787
Laczi Ferenc ⁴⁵	201, 306, 389, 840, 841, 842, 843
Laczkó I. ⁹⁹	267
Lahm, H. ⁹⁹	390, 879
Lajkó Károly ²⁰	391, 392
Lalli, B. S. ⁹⁹	245
Laskawi, R. ⁹⁹	618
Lathrop, D. A. ⁹⁹	393, 824, 825, 826
Latzkovits László ²⁶	394, 395
Lazzara, R. ⁹⁹	165, 166, 167, 168, 169, 170, 171
Láng Jenő ⁴¹	6, 7, 526, 527, 528, 529
Lászik András ²¹	379
Lászik Zoltán ²²	501
László Aranka ¹³	132, 133, 396, 397, 398, 399, 400, 515, 593, 594, 753
László F. A. ⁹⁹	20, 401, 402, 403, 815
László Ferenc ⁰¹	403
Lázár Andrea ⁴¹	404
Lázár György, ifj. ²⁷	90, 406, 407, 751
Lázár György ²³	405, 407
Lázár László ¹⁶	194, 408, 675
Lázár Máté ⁴¹	443
Lebovitz, Y. ⁹⁹	666
Lehtelä, P.-L. ⁹⁹	808, 809
Leindlér László ²⁷	160, 161, 409, 568, 569, 722
Lemberkovics É. ⁹⁹	410, 411
Lencz László ⁹⁹	59, 412, 413
Lengyel Zs. ⁹⁹	225
Leprán István ¹⁷	414, 531
Lesznyák J. ⁹⁹	283
Leunissen, J. D. M. ⁹⁹	174
Libor J. ⁹⁹	227

Linker, D. T. ⁹⁹	130
Liposits Zsolt ⁰⁴	415
Lipták É. ⁹⁹	30
Lonovics János ⁰¹	109, 160, 239, 246, 289, 352, 362, 366, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 425, 426, 427, 506, 513, 620, 722, 731, 740, 742, 744, 745, 746, 758, 760, 765, 838, 844
Lukács F. ⁹⁹	442
Lupkovics Géza ⁵²	334, 380, 422, 443, 444, 445
Lutchen, K. R. ⁹⁹	251, 423, 424
Mabo, P. ⁹⁹	165, 166, 167, 168, 169, 170
Madácsy L. ⁹⁹	647
Madácsy László ⁰¹	421, 425, 426, 427, 844
Maglóczky Erzsébet ²⁰	404
Magos, A. ⁹⁹	479
Magyar Z. ⁹⁹	315
Mahan, K. ⁹⁹	186
Majer Katalin ⁰²	221
Majer Zs. ⁹⁹	267
Majewski, T. ⁹⁹	186
Maleville, J. ⁹⁹	268
Marcsik A. ⁹⁹	356
Marczinovits Ilona ²⁵	429
Markos Judit ²⁴	574
Marofka Ferenc ²⁷	159
Maróy P. ⁹⁹	678
Marton A. ⁹⁹	126
Masuzawa, M. ⁹⁹	156, 157
Matievics Istvánné ⁴⁶	179, 346
Matievics Vera ⁴¹	444, 445
Matkovics B. ⁹⁹	430, 511, 674, 819
Matsuoka, Y. ⁹⁹	431
Mattinen, J. ⁹⁹	408, 432
Matzander, G. ⁹⁹	656
Maul, F. D. ⁹⁹	235, 236, 237, 238, 651
Mayer Ilona ⁴²	499
Mazarati Andrej ²³	433, 772
Mágori Anikó ²²	434, 750, 782
Mák M. ⁹⁹	786
Mäki, E. ⁹⁹	428
Mándi Yvette ²⁵	68, 69, 162, 202, 435, 436, 481, 482, 589

Márki-Zay János ³¹	552
Márton János ²⁷	134, 160
Máté E. ⁹⁹	444, 445, 595, 596, 597
Máthé Á. ⁹⁹	437, 438, 439, 440
Máthé I. ⁹⁹	294, 295
Máthé Imre, ifj. ¹⁴	294, 295, 410, 411, 437, 438, 439, 440, 773, 774
McMahon, M. ⁹⁹	19
McNeill, A. J. ⁹⁹	57, 130, 188
Megyeri Klára ²⁵	441, 622
Megyeri Pál ¹³	133, 775
Mehls, O. ⁹⁹	120, 652
Meiselman, H. J. ⁹⁹	517, 518
Melis Kornélia ³⁰	189, 190
Meretoja, O. A. ⁹⁹	754
Merétey K. ⁹⁹	122
Merkel, G. ⁹⁹	579
Mesko E. ⁹⁹	442
Mester János ⁴¹	222, 380, 443, 444, 445, 721
Mester Lajos ¹⁷	446, 803
Mezei Zsófia ²³	447
Mezey Géza ¹⁵	229, 230, 449, 450, 452, 453
Mezey Géza ¹⁸	1, 448, 451, 708
Mécs László ⁵³	455
Ménesi Rudolf ²⁷	454, 569
Ménesi, R. ⁹⁹	59
Méray Judit ⁵⁰	845
Mészáros Tamás ⁵³	455
Michel, G. ⁹⁹	55, 56, 342, 343, 344, 456, 457, 458, 615, 616, 634, 635, 653, 654
Michel, R. ⁹⁹	759
Miczák András ²⁵	9, 459
Mihailovits Lehel ²⁷	893
Mihály András ⁰⁴	108, 460, 461, 462
Miklóssy V. V. ⁹⁹	439, 440
Minker Emil ³²	209, 210, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 637
Miseta Mária ¹⁵	469, 470, 471, 577, 578, 710, 711
Mizsei István ⁴⁶	81, 242, 243
Mohay Judit ²⁹	472
Mohácsi Gábor ⁰¹	473, 474, 501, 684
Moir, C. R. ⁹⁹	475, 627, 628
Molnár G. Béla ³⁰	476, 477, 478, 479

Molnár János ²⁵	429
Molnár József ²⁵	480, 481, 482, 483, 484, 485, 571, 674, 735
Molnár T. ⁹⁹	486, 816
Molnár Zsuzsanna ¹⁵	149
Monostori E. ⁹⁹	388, 601
Monostori É. ⁹⁹	786, 787
Montet, A. M. ⁹⁹	223
Montet, J. C. ⁹⁹	223, 758
Morvay Márta ⁰⁵	203, 381, 382, 487, 488, 811
Morvay Zita ³³	489, 490
Motohashi, N. ⁹⁹	482, 483, 484, 571
Mozga Enikő ²⁷	795
Mucsi Zoltán ²⁸	818
Müller Anna ²⁴	491
Naftolin, F. ⁹⁹	553, 554, 555
Nagy A. ⁹⁹	292, 367, 576
Nagy Ágnes ¹⁷	492
Nagy Endre ³³	490, 581, 582
Nagy Erzsébet ⁴²	164, 493, 494, 495, 496, 497, 499, 610
Nagy Erzsébet ⁴⁹	84, 498
Nagy F. ⁹⁹	47, 486, 527, 528, 529, 816
Nagy Gábor ¹⁴	228, 262, 263, 264, 265, 266
Nagy Gy. ⁹⁹	268
Nagy István ⁰¹	366, 419, 420, 500, 501, 758, 760, 837, 838
Nagy Marianna ⁰¹	91
Nagy Sándor ²⁶	89, 90, 318, 502, 812, 813
Nagy Z. ⁹⁹	786, 787
Nagy Zoltán ²⁹	503, 504
Nagyné Szendrey J. ⁹⁹	141, 142
Naritoku, D. ⁹⁹	431
Naszály A. ⁹⁹	152
Naumann, B. ⁹⁹	505
Náfrádi József ⁰¹	506
Nánási P. ⁹⁹	393, 824, 825, 826
Nárai Gy. ⁹⁹	528, 529
Negretti, N. ⁹⁹	827
Nehéz Mária ²⁴	507, 508
Neuvonen, K. ⁹⁹	197
Nékám K. ⁹⁹	122
Németh Gábor ³⁰	509, 553, 554, 555
Németh Ilona ¹³	510, 511, 530

Németh J. ⁹⁹	696, 862*
Németh János ²⁹	270, 490, 512
Németh József ⁰¹	109, 239, 246, 289, 419, 420, 501, 506, 513, 514, 760, 837, 838
Németh Judit ¹⁵	608, 609
Németh Márta ⁴⁹	399, 515
Németh Miklós ¹⁷	516, 723
Nguyen, H. ⁹⁹	410, 411
Nishiyama, S. ⁹⁹	156, 157
Nítecki, S. ⁹⁹	475
Nobilis A. ⁹⁹	367
Novák Zoltán ¹³	430, 517, 518, 640, 819
Nógrádi Antal ⁰⁴	519, 520
Nuutinen, J. ⁹⁹	637
Nyári É. ⁹⁹	816
Nyári Tibor ³⁰	521
Nyerges Levente ³¹	679, 835
Obál Ferenc, ifj. ⁰⁹	155, 314, 385, 386, 387, 522, 539
Obál Ferenc ⁰⁹	789
Ocsovszky Imre ³⁷	315, 388, 480, 601
Odartchenko, N. ⁹⁹	85, 390, 879
Olasz Edit ⁰⁵	343, 344
Oláh Judit ⁰⁵	407
Oláh Tibor ²⁷	19, 58, 90, 352, 523, 524, 525, 620, 730, 751
Olsen, S. ⁹⁹	287
Opp, M. R. ⁹⁹	387, 522
Oravec T. ⁹⁹	460
Orban, G. A. ⁹⁹	648
Ormos Jenő ²²	434
Orpana, A. K. ⁹⁹	224
Otani, F. ⁹⁹	156, 157
Otis, D. R. ⁹⁹	558
Otte, D. ⁹⁹	646
Ónodi János ²⁷	22, 23
Ördögh Beáta ²⁶	90, 318, 502
Óry Zsolt ⁰²	273, 274
Palumbo, A. ⁹⁹	553
Pap Á. ⁹⁹	501
Papos István ⁵¹	582
Papós Miklós ⁴¹	526, 527, 528, 529
Papp A. ⁹⁹	401

Papp Andrea ²⁹	503, 530
Papp Gyula ¹⁷	21, 150, 151, 252, 383, 414, 446, 492, 516, 531, 532, 535, 536, 723, 724, 747, 781, 803, 823, 824, 825, 854, 855, 856, 857
Papp János ³⁶	332
Park, J. T. ⁹⁹	394
Parratt, J. R. ⁹⁹	532, 854, 855, 856, 857, 858
Partanen, T. ⁹⁹	533
Patai K. ⁹⁹	534
Pataricza János ¹⁷	21, 535, 536, 781
Patel, A. ⁹⁹	294, 295
Patkós Gábor ⁴¹	5, 537
Patlak, C. S. ⁹⁹	394, 395
Patterson, E. ⁹⁹	165, 166, 168, 169, 170
Paulik Edit ²⁴	538
Pauwels, S. ⁹⁹	514
Pavelka Zoltán ⁴⁶	81
Payne, L. C. ⁹⁹	155, 522, 539
Pákáski Magdolna ³⁴	340, 540, 552
Pál Attila ³⁰	72, 92, 93, 541, 848, 849, 865, 866
Pál József ³⁶	542, 543, 544, 545, 546, 547, 548
Párducz Á. ⁹⁹	878
Pávics László ⁴¹	62, 87, 352, 404, 549, 550
Pávó Imre ⁴⁵	306, 401, 551
Pelle Zsuzsanna ²⁹	290, 530, 695, 696
Penke Botond ³¹	74, 218, 219, 340, 552, 679, 735, 781, 785, 786, 787, 792, 835
Penn, O. C. ⁹⁹	172
Pepperell, J. R. ⁹⁹	509, 553, 554, 555
Perczel A. ⁹⁹	735
Perczelné Zallár Ildikó ⁷²	556, 885, 886
Peták F. ⁹⁹	251, 423, 424, 557, 558
Peter, R.-U. ⁹⁹	55, 56, 615, 616, 632, 633, 654
Pető Éva ²⁴	491, 538, 559
Pető Zoltán ²⁰	534, 560, 561, 562, 563, 564, 565
Petőfi Sz. ⁹⁹	482, 483
Petri András ²⁷	454, 566, 567, 568, 569, 570
Petri G. ⁹⁹	410, 411
Petri Ildikó ³⁸	133, 134, 283, 474, 482, 571, 817
Petrouleas, V. ⁹⁹	118
Petrovics H. ⁹⁹	575

Pettigrew, K. D. ⁹⁹	394, 395
Pflugfelder, P. W. ⁹⁹	630
Pierau, F. K. ⁹⁹	293
Pihlaja, K. ⁹⁹	65, 194, 195, 196, 197, 261, 428, 432, 533, 572, 688, 808, 809
Pikó Bettina ²⁴	187, 573, 574
Pikó Béla ³³	575
Pinski, J. ⁹⁹	292, 576
Pintyéné Hódi Klára ¹⁵	469, 470, 471, 577, 578, 710, 711
Piros Györgyi ⁰²	102
Pitha, P. M. ⁹⁹	623
Pleschka, K. ⁹⁹	26, 27
Podczek, F. ⁹⁹	579, 580
Podolec, P. ⁹⁹	316
Pokorny Gyula ⁰¹	91
Pokorny Lajos ³³	575, 581, 582
Poldermans, D. ⁹⁹	583, 584, 585, 586, 587, 588
Polyák B. ⁹⁹	312
Postma-Tjoa, J. ⁹⁹	14, 15
Praefort László ⁵⁰	754
Pusztai Rozália ²⁵	68, 589, 590
Raap, A. ⁹⁹	13
Racskó Tamás ⁵⁵	676, 677
Radnai Márta ¹⁰	591
Rai, K. M. ⁹⁹	584, 585, 586
Rajnavölgyi É. ⁹⁹	267, 786, 787
Rajtár Mária ⁴¹	152, 528, 529, 592, 593, 594, 595, 596, 597
Rakic, P. ⁹⁹	106, 107
Rakonczay Zoltán ³⁴	431, 485, 598, 599, 600
Rakóczki Melinda ¹⁵	146
Rakóczki Mónika ¹⁵	147
Ralls, P. ⁹⁹	666
Ramadan, H. A. I. ⁹⁹	601
Rapp, U. R. ⁹⁹	460, 462
Raskó I. ⁹⁹	132, 133, 134
Rau, H. ⁹⁹	602
Rausch, H. ⁹⁹	485
Rácz Katalin ¹³	334, 336
Rápó Jolán ¹³	796, 797
Rázga Zsolt ²²	97, 603
Redding, T. W. ⁹⁹	292

Regdon Géza, ifj. ¹⁵	605, 606, 608, 609, 762, 763
Regdon Géza ¹⁵	38, 39, 40, 138, 216, 604, 607, 608, 609, 762, 763
Reid, R. E. ⁹⁹	783
Reijs, A. E. M. ⁹⁹	14, 15, 188
Ren, J. K. ⁹⁹	480
Ren, J. ⁹⁹	499, 610
Rengei Béla ²¹	403, 843
Resch Béla ³⁰	60, 611, 612, 613, 719
Régely Katalin ²⁵	68, 69, 202
Rékó G. ⁹⁹	821
Ribár B. ⁹⁹	196
Riddel, F. G. ⁹⁹	614
Ried, C. ⁹⁹	456, 457, 458, 615, 616
Rijsterborgh, H. ⁹⁹	130
Rimanóczy Ágnes ²⁰	129, 617
Rimanóczy Ágnes ²⁵	394, 395
Roelandt, J. R. T. C. ⁹⁹	57, 130, 188, 583, 584, 585, 586, 587, 588
Rohlman, A. ⁹⁹	618
Romics L. ⁹⁹	619
Ronkanen, S. ⁹⁹	809
Roskamm, H. ⁹⁹	316
Rosztóczy András ⁰¹	175, 352, 620
Rosztóczy István ²⁵	441, 621, 622, 623
Rotyis Mária ⁵⁰	36, 869
Rovó László ¹¹	624, 625
Rózsa Zsuzsanna ⁰¹	475, 489, 626, 627, 628, 830
Römgens, H. J. ⁹⁹	878
Rubicsek György ⁰⁹	61, 629
Rudas L. ⁹⁹	17
Rudas László ⁵²	422, 630, 631
Rudish Tibor ²⁰	62
Ruzicka, T. ⁹⁹	12, 13, 55, 56, 342, 343, 344, 456, 457, 458, 615, 616, 632, 633, 634, 635, 653, 654
Rück, W. ⁹⁹	743
Rüthel, E. ⁹⁹	655, 656
S. Nagy E. ⁹⁹	636
Saano, V. ⁹⁹	637
Sahel, J. ⁹⁹	759
Sainio, P. ⁹⁹	638
Sakagami, H. ⁹⁹	482, 483, 484, 571
Salánki J. ⁹⁹	639

Salgó L. ⁹⁹	640
Sallai János ³²	608, 609
Salustri, A. ⁹⁹	57, 188, 583, 587
Samu Gabriella ³⁸	817
Sangiah, S. ⁹⁹	168
Sann, H. ⁹⁹	293
Sarnyai Zoltán ²³	74, 641, 642, 643, 644, 841
Saurdet, L. ⁹⁹	390
Sawanobori, T. ⁹⁹	191
Ságfi P. ⁹⁹	469
Sági István ⁴³	671, 850
Sándor László ⁵⁶	570, 645, 646
Sánta Anna ²⁰	38, 39, 40, 647
Sáry Gyula ⁰⁹	61, 648
Sávay László ¹¹	114, 115, 302, 303, 649, 650
Schacherer, C. ⁹⁹	651
Schaefer, F. ⁹⁹	120, 652
Schally, A. V. ⁹⁹	292, 576
Schärer, K. ⁹⁹	120
Scherlag, B. J. ⁹⁹	165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173
Scheufler, H. ⁹⁹	508
Schmidt, R. ⁹⁹	508
Schneider G. ⁹⁹	442
Schreyer, M. ⁹⁹	879
Schuhmacher, M. ⁹⁹	359
Schulz, B. S. ⁹⁹	634, 635, 653, 654
Schulzné Várszegi Mária ²⁰	655, 656
Schwartz, A. ⁹⁹	393
Scultéy Sándor ⁵¹	657, 658, 659
Selmeczi Andrea ³³	523
Selmeczi Béla ¹⁵	38, 39, 40, 138, 143, 216, 226, 329, 470, 471, 577, 578, 607, 660, 661, 662, 710, 711; 762, 763
Serényi P. ⁹⁹	283
Serfőző P. ⁹⁹	292
Sewry, C. A. ⁹⁹	128
Séra Teréz ⁴¹	592, 663, 664, 665
Shandra, A. A. ⁹⁹	772
Shaw, S. J. ⁹⁹	666
Sikela, J. M. ⁹⁹	224
Sillanpää, R. ⁹⁹	194, 572, 688
Simon G. ⁹⁹	667, 668

Simon Judit ⁵²	631, 669
Simon Miklós ⁰⁵	268, 670
Simon Zsuzsanna ⁴³	671
Simon, M. ifj. ⁹⁹	276
Simonfalvi Imre ⁵²	124, 672
Simonné Talpas Gizella ¹⁶	698
Siroki Olga ²⁴	283
Smeets, J. L. R. M. ⁹⁹	172
Smith, R. G. ⁹⁹	673
Smolander, R. ⁹⁹	809
Sohár István ³⁷	485, 674
Sohár P. ⁹⁹	675, 689, 698
Solt I. ⁹⁹	454
Solti F. ⁹⁹	234
Somfay Attila ⁵⁵	676, 677
Somlai Csaba ³¹	20, 678, 679, 815
Somogyi István ²⁰	62, 299
Sonkodi István ¹⁰	680
Sonkodi Sándor ⁰¹	204, 209, 210, 434, 447, 473, 474, 681, 682, 683, 684
Soós J. ⁹⁹	353, 354, 802
Soós Katalin ³¹	552
Soósné Csányi Erzsébet ¹⁵	141, 142, 144, 145, 146, 147, 277, 278, 804, 805
Sordat, B. ⁹⁹	879
Speer, Ch. P. ⁹⁹	775
Srkalovic, G. ⁹⁹	292
Standke, R. ⁹⁹	235, 236, 237, 238
Stájer Géza ¹⁶	104, 261, 533, 572, 685, 686, 687, 688, 689
Stefanov, I. ⁹⁹	315
Subramanian, T. ⁹⁹	690, 764
Suki B. ⁹⁹	251, 423, 424
Sümegi B. ⁹⁹	400
Süss, R. ⁹⁹	654
Süveges I. ⁹⁹	250, 503
Süveges Ildikó ²⁹	472
Svékus A. ⁹⁹	400
Szabad János ⁰³	691
Szabados Sándor ⁵²	124, 234, 631, 672, 692, 850
Szabó András ³¹	835
Szabó Andrea ²⁶	318
Szabó Ágnes ¹³	73

Szabó Ágnes ¹⁶	693, 694
Szabó Ágnes ²⁹	290, 291, 695, 696
Szabó B. ⁹⁹	173
Szabó E. Angela ¹⁶	689
Szabó Erzsébet ³³	403
Szabó Gy. ⁹⁹	595, 596, 597
Szabó Gyula ²³	16, 74, 389, 697, 841
Szabó Imre ²⁶	812, 813
Szabó J. ⁹⁹	77
Szabó János ¹⁶	698
Szabó János ³⁰	699, 753
Szabó László ³⁰	372
Szabó Márta Éva ²⁹	163, 700
Szabó Melinda ¹⁵	146, 147
Szabó Mihály ¹³	701
Szabó Sarolta ²⁵	441
Szabó Tibor ⁷²	702, 703, 704, 705, 706, 707, 887, 888, 889, 890
Szabó Valéria ¹⁸	708
Szabó Z. Előd ³¹	552
Szabó Z. ⁹⁹	104, 234
Szabóné Révész Piroska ¹⁵	469, 470, 471, 577, 578, 579, 580, 709, 710, 711
Szalay F. ⁹⁹	712
Szalay István ⁵¹	779
Szalay L. ⁹⁹	469
Szalontai Klára ⁵⁵	713
Szarvas Ferenc ⁴⁵	306, 714, 715, 842, 843
Szántai Gábor ⁴¹	352, 528, 529
Szántó Ferenc ³⁰	612, 613, 716, 717, 718, 719
Szántó Hajnalka ⁰²	807
Szárzajtai Tamás ⁰²	221, 720
Szász K. ⁹⁹	721
Szederkényi Edit ²⁷	160, 161, 409, 722
Szegesdi Ilona ⁵⁰	59
Szekeres Éva ³⁸	283, 571
Szekeres László ¹⁷	532, 723, 724, 725, 854, 855, 856, 857
Szekeres Lenke ⁰⁵	363
Szelesné Kupi Veronika ⁵⁴	726
Szemere György ⁵⁷	699, 727, 728
Szendrey J. ⁹⁹	148
Szendrényi Júlia ²¹	379
Szendrényi Vilmos ²⁷	90, 164, 352, 523, 524, 525, 620, 729, 730, 751

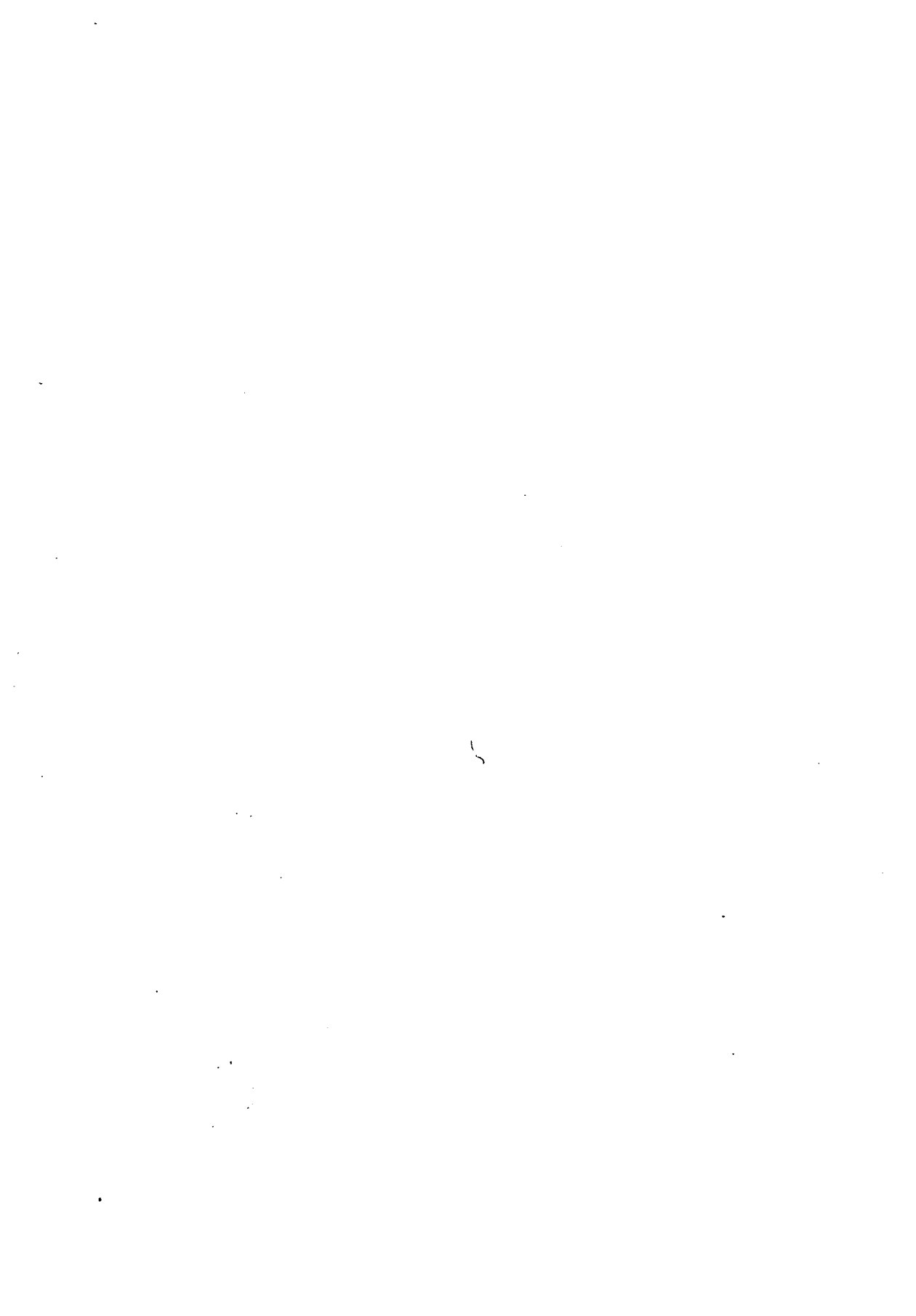
Szendrői M. ⁹⁹	282
Szentgyörgyi Réka ⁰⁹	184, 731
Szentkereszty Balázs ²⁵	441
Szentmiklósi István ¹¹	351
Szécsi Mihály ⁴⁵	732, 733
Székely László ¹¹	734
Székely Zoltán ³¹	735
Szél Éva ⁵⁴	736
Sziklai Pál ²⁹	737
Szikra J. ⁹⁹	225
Szikszy Margit ⁰⁹	38, 39, 40, 271
Szilassy K. ⁹⁹	766
Szilágyi N. ⁹⁹	96
Szilárd János ²⁰	738, 739
Szilvássy Judit ⁰¹	361, 740, 741
Szilvássy Zoltán ⁰¹	183, 184, 239, 289, 361, 362, 513, 724, 731, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 765
Szirovicza Éva ¹³	752, 753
Szofrán Tamás ⁴⁶	81, 242, 243
Szontágh Eszter ¹⁰	748
Szöllősi János ³⁰	360, 749
Szőőr Gy. ⁹⁹	176, 177, 178
Szőke Tamás ²⁷	58, 730, 750, 751
Sztriha László ¹³	98
Szurszewski, J. H. ⁹⁹	475, 627, 628
Szűcs M. ⁹⁹	310, 311
Szűcs Péter ¹³	851
Szűts Á. ⁹⁹	367
Szűts P. ⁹⁹	752
Szűts Péter ¹³	753
Taivainen, T. ⁹⁹	754
Tajti János ²⁰	135, 673, 755, 756
Tajti László ⁵³	107
Takács Tamás ⁰¹	223, 365, 366, 757, 758, 759, 760
Tamáskovits Edith ³²	468
Tanács Edit ³³	863, 864
Tari János ¹⁶	761
Tariné Gombkötő Zsuzsanna ¹⁵	216, 607, 608, 609, 762, 763
Tarjányi János ²⁸	788
Taródi Béla ²⁵	202, 690, 764
Tarr K. ⁹⁹	410, 411

Tarrade, T. ⁹⁹	184, 361, 362, 741, 742, 745, 746; 765
Tarsoly Balázs ⁴¹	404
Tasnádi Tünde ²²	780
Tauszik T. ⁹⁹	766
Taylor, B. ⁹⁹	514
Tálosi László ⁰²	151, 350, 767, 768
Tekulics P. ⁹⁹	80, 336
Telegdy Gyula ²³	16, 70, 71, 74, 75, 76, 306, 364, 389, 433, 447, 643, 644, 769, 770, 771, 772, 785, 841
Telek Erika ¹⁴	773, 774
Temesvári Péter ¹³	775
Temesváry Beáta ²⁰	776
Thandapani, E. ⁹⁹	245
Thomson, I. R. ⁹⁹	588
Thormählen, D. ⁹⁹	747
Thury Attila ⁰²	777, 806, 807
Thurzó László ³⁰	796, 797
Timár S. ⁹⁹	790
Tiszlavicz László ²²	6, 7, 384, 454, 486, 524, 778, 779, 780
Tombor Bálint ⁰¹	513
Tone, T. ⁹⁹	156, 157
Torday Csilla ²⁶	801, 802
Torday László ¹⁷	781
Tósaki Á. ⁹⁹	181, 182, 725
Tószegi Anna ²²	369, 692, 750, 782
Tóth Gábor ³¹	70, 75, 433
Tóth Gy. ⁹⁹	218
Tóth I. ⁹⁹	200, 783
Tóth István ⁴⁵	306, 715, 733, 784, 843
Tóth K. Gábor ³¹	200, 267, 783, 785, 786, 787, 835
Tóth Kálmán ⁵³	788
Tóth Kása I. ⁹⁹	789
Tóth Lajos ⁰⁴	108
Tóth László ¹⁴	313, 773, 774
Tóth Z. ⁹⁹	790
Tömösvári Adrienn ⁰²	221
Török Angéla ³¹	791, 792
Török Gy. ⁹⁹	143
Török Judit ³⁰	793, 794, 795, 796, 797
Török L. ⁹⁹	488, 798
Trestyánszky Z. ⁹⁹	176, 178

Troidl, H. ⁹⁹	59
Troján Imre ²⁷	799
Turi J. ⁹⁹	241
Túri Magdolna ¹⁸	453
Túri Sándor ¹³	62, 511, 701, 800, 801, 802
Tyihák E. ⁹⁹	294, 295
Udvary Éva ¹⁷	446, 724, 803
Ugocsai Gyula ³⁰	373
Ugocsai K. ⁹⁹	713
Ugriné Hunyadvári Éva ¹⁵	149, 804, 805
Ungi Imre ⁰²	777, 806, 807
Ure, B. ⁹⁹	59
Vaage, J. ⁹⁹	812, 813
Vadon Gábor ³³	575, 582
Vainiotalo, P. ⁹⁹	261, 428, 533, 808, 809
Vajda György ³²	72, 93, 541, 810, 848, 849, 865
Vakis Georgios ⁰⁵	811
Valen, G. ⁹⁹	812, 813
Valenzuela, J. E. ⁹⁹	247, 666
Valkusz Zsuzsanna ⁴⁵	814
Vallbracht, C. ⁹⁹	237, 238, 651
van der Borden, B. ⁹⁹	587
van Schaik, W. ⁹⁹	583
van Urk, H. ⁹⁹	583, 584, 585, 586, 587, 588
Vangel Róbert ²⁷	23
Vardanyan, S. ⁹⁹	638
Varga Albert ⁰²	91, 221, 222, 636, 671, 814, 818
Varga B. ⁹⁹	582
Varga Cs. ⁹⁹	401, 403, 815
Varga Csaba ³¹	20, 402
Varga Endre ⁵⁶	504
Varga Erika ²²	434
Varga Erzsébet ¹⁴	199, 590
Varga É. ⁹⁹	816
Varga Éva ³⁸	817
Varga Ildikó ⁰¹	175, 352, 511, 620
Varga J. ⁹⁹	71, 433
Varga Lajos ⁰²	222, 672, 818
Varga Sz. I. ⁹⁹	430, 819
Varga Tibor ²¹	820, 821
Varjas L. ^{99c}	266

Varró András ¹⁷	393, 492, 514, 822, 823, 824, 825, 826, 827
Varró Vince ⁰¹	489, 626, 712, 828, 829, 830
Vasadi Anna ²⁰	831
Vass Noémi ⁵²	103
Vass Zoltán ¹¹	832, 833
Vathy, I. ⁹⁹	129, 617
Vattay Péter ²⁷	17, 18, 22, 23, 846
Vámos Károly ⁵⁷	728
Vámosi I. ⁹⁹	647
Váradí Anikó ³⁷	834
Váradí Györgyi ³¹	267, 786, 787, 835
Várkonyi Ágnes ¹³	836
Várkonyi Tibor ³¹	239, 300, 419, 420, 790, 837, 838
Várkonyi Tímea ³²	468
Vecsernyés Miklós ⁴⁵	76, 201, 272, 306, 310, 311, 389, 643, 733, 792, 839, 840, 841, 842, 843
Velösy Borbála ⁰¹	419, 420, 421, 425, 426, 427, 722, 837, 838, 844
Venetianer P. ⁹⁹	400
Vereczkey Zsuzsanna ⁵³	17, 18, 845, 846, 893
Veres K. ⁹⁹	439, 440
Veres Katalin ¹⁴	199
Veres László ³⁰	72, 93, 541, 847, 848, 849, 865
Vernyik Ágnes ³²	608, 609
Verzár Zsófia ⁴³	671, 850
Veszprémi László ²⁷	799
Vetró Ágnes ²⁹	851
Vécsei László ²⁰	852, 853
Végh A. ⁹⁹	294, 295
Végh Ágnes ¹⁷	446, 532, 724, 803, 854, 855, 856, 857, 858
Végh Mihály ²⁹	859, 860, 861, 862, 863, 864
Végh Pál ²⁶	296, 297, 868
Virág László ¹⁷	191
Virta, P. ⁹⁹	637
Viski Sándor ³⁰	72, 93, 541, 848, 849, 865, 866
Vizler Csaba ²⁶	296, 297, 867, 868
Voelter, W. ⁹⁹	679
Vogels, R. ⁹⁹	648
Vos, M. A. ⁹⁹	171, 174
Vörös Erika ³³	34, 37, 83, 549, 550, 869
Vörös P. ⁹⁹	163
Vuorilehto, L. ⁹⁹	808

Waart, F. V. D. ⁹⁹	518
Wagner, S. ⁹⁹	633, 654
Wellens, H. J. J. ⁹⁹	171, 172, 174
Wellinger Károly ¹⁸	870
Wiesel, M. ⁹⁹	120
Wilson, L. jr. ⁹⁹	186
Wittmann Tibor ⁰¹	175, 352, 506, 525, 620, 871, 872, 873, 874, 875, 876
Wolff, A. ⁹⁹	878
Wolff, J. R. ⁹⁹	123, 618, 877, 878
Wühl, E. ⁹⁹	652
Yamada, Y. ⁹⁹	554, 555
Yano, T. ⁹⁹	576
Yeano, T. ⁹⁹	292
Yilmaz, A. ⁹⁹	85, 390, 879
Yoshida, K. ⁹⁹	690
Yuan, Z. H. ⁹⁹	294, 295
Zachomer Éva ⁵⁴	136
Zalányi Sámuel, ifj. ³⁰	307
Zallár Andor ⁷²	705, 706, 707, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890
Zarándy Márta ³¹	781
Zeidler, A. ⁹⁹	666
Zeller R. ⁹⁹	96
Zentay F. ⁹⁹	766
Zhang, Q. ⁹⁹	424
Zhong, G. ⁹⁹	783
Ziegler, D. ⁹⁹	747
Zoltán Örs Tamás ⁴⁷	891
Zöllei István ²⁷	892, 893
Zubovics L. ⁹⁹	367



INTÉZETI MUTATÓ
INDEX OF INSTITUTES

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

105, 106, 107, 108, 347, 348, 349, 355, 374, 415, 460, 461, 462, 519, 520

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

17, 18, 36, 59, 345, 412, 413, 754, 793, 845, 846, 869, 893

Belgyógyászati Intenzív Osztály
Division of Intensive Care in Internal Medicine

671, 850

Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry

127, 128, 151, 185, 282, 288, 315, 350, 388, 480, 485, 601, 674, 834

Bőrgyógyászati Klinika
Department of Dermatology

12, 13, 55, 56, 67, 121, 122, 156, 157, 203, 268, 275, 276, 279, 280, 281,
341, 342, 343, 344, 353, 354, 363, 381, 382, 456, 457, 458, 487, 488, 615, 616,
632, 633, 634, 635, 653, 654, 670, 708, 789, 798, 811

Egyetemi Gyógyszertár
Central Pharmacy

1, 448, 451, 453, 708, 870

Élettani Intézet
Department of Physiology

26, 27, 28, 29, 31, 38, 39, 40, 61, 155, 180, 181, 182, 183, 184, 248, 271,
290, 291, 293, 314, 361, 362, 370, 385, 386, 387, 522, 539, 629, 648, 731, 740,
741, 742, 743, 746, 765, 789, 833

Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Department of Stomatology

356, 368, 591, 680, 748

Fül-Orr-Gége Klinika
Department of Oto-Rhino-Laryngology

73, 111, 112, 113, 114, 115, 284, 301, 302, 303, 308, 309, 351, 368, 624,
625, 649, 650, 734, 832, 833

Gyermekgyógyászati Klinika
Department of Pediatrics

62, 73, 78, 79, 80, 98, 120, 132, 133, 134, 308, 309, 333, 334, 335, 336, 346,
367, 396, 397, 398, 399, 400, 430, 510, 511, 515, 517, 518, 530, 593, 640, 652,
701, 752, 753, 775, 796, 797, 800, 801, 802, 819, 836, 851

Gyógynövény- és Drogismereti Intézet
Department of Pharmacognosy

10, 11, 54, 199, 228, 231, 232, 233, 262, 263, 264, 265, 266, 294, 295, 312,
313, 410, 411, 437, 438, 439, 440, 590, 773, 774

Gyógyszerészi Vegytani Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry

63, 64, 65, 104, 118, 137, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 228, 229, 230, 233,
261, 262, 263, 264, 265, 266, 408, 428, 432, 442, 505, 533, 572, 614, 675, 685,
686, 687, 688, 689, 693, 694, 698, 761, 808, 809

Gyógyszerhatástani Intézet
Department of Pharmacodynamics

204, 209, 210, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 603, 608, 609, 637

Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology

2, 3, 8, 38, 39, 40, 66, 110, 125, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146,
147, 148, 149, 176, 177, 178, 216, 217, 226, 229, 230, 277, 278, 319, 320, 321,
322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 338, 339, 449, 450, 452,
453, 469, 470, 471, 577, 578, 579, 580, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 660, 661,
662, 709, 710, 711, 762, 763, 804, 805, 891

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

47, 89, 91, 109, 160, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175,
183, 184, 204, 209, 210, 223, 235, 237, 238, 239, 246, 247, 269, 289, 300, 352,
361, 362, 365, 366, 403, 409, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 425, 426, 427, 434,
447, 473, 474, 475, 489, 500, 501, 506, 513, 514, 515, 525, 535, 620, 626, 627,
628, 666, 667, 668, 681, 682, 683, 684, 712, 722, 731, 740, 741, 742, 743, 744,
745, 746, 747, 757, 758, 759, 760, 765, 790, 828, 829, 830, 837, 838, 844, 871,
872, 873, 874, 875, 876

I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató
Laboratórium

1st Department of Internal Medicine Division of Endocrinology

76, 201, 272, 306, 310, 311, 389, 401, 551, 643, 714, 715, 732, 733, 784,
792, 814, 839, 840, 841, 842, 843

Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika
Department of Neurology and Psychiatry

38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 62, 129, 135, 185, 253, 254, 255, 298,
299, 391, 392, 404, 481, 534, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 617, 647, 655, 656,
673, 738, 739, 755, 756, 776, 831, 851, 852, 853

Idegsebészeti Klinika
Department of Neurological Surgery

7, 25, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 77, 82, 83, 86, 87, 185, 550, 788,
818, 833, 869

Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine

375, 376, 377, 378, 379, 403, 638, 820, 821, 843

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

14, 15, 57, 85, 91, 99, 100, 101, 102, 130, 150, 151, 188, 220, 221, 222, 236,
273, 274, 288, 316, 350, 390, 443, 512, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 602, 619,
636, 651, 714, 720, 767, 768, 777, 806, 807, 814, 818, 879

Kísérletes Sebészeti Intézet
Department of Experimental Surgery

88, 89, 90, 251, 296, 297, 318, 394, 395, 423, 424, 502, 557, 558, 801, 802,
812, 813, 867, 868

Klinikai Központi Kémiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Chemistry

84, 399, 498, 515, 753

Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Microbiology

116, 117, 126, 164, 493, 494, 495, 496, 497, 499, 610

Kóréletani Intézet
Department of Pathophysiology

16, 70, 71, 74, 75, 76, 205, 206, 211, 212, 213, 214, 215, 306, 337, 364, 389,
405, 407, 433, 447, 641, 642, 643, 644, 697, 769, 770, 771, 772, 785, 841

Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium
Department of Nuclear Medicine

4, 5, 6, 7, 62, 87, 98, 152, 222, 352, 380, 404, 426, 427, 443, 444, 445, 526,
527, 528, 529, 537, 549, 550, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 663, 664, 665, 721, 844

Központi Könyvtár
Central Library

556, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887,
888, 889, 890

Központi Kutató Laboratórium
Central Research Laboratory

77, 123, 224, 225, 340, 431, 485, 540, 552, 598, 599, 600, 618, 639, 877, 878

Mikrobiológiai Intézet
Department of Microbiology

9, 68, 69, 162, 202, 429, 435, 436, 441, 459, 460, 480, 481, 482, 483, 484,
485, 571, 589, 590, 621, 622, 623, 674, 690, 735, 764

Népegészségtani Intézet
Department of Public Health

24, 187, 283, 491, 507, 508, 538, 559, 573, 574

Oktatástechnikai Központ
Medical Education Center

891

Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics

107, 455, 788

Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology

691

Orvosi Genetikai Központ
Medical Genetic Center

102, 699, 727, 728

Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics

81, 131, 175, 179, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 299, 317, 346

Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry

20, 70, 74, 75, 186, 200, 218, 219, 267, 292, 340, 402, 433, 552, 576, 678,
679, 735, 745, 781, 783, 785, 786, 787, 791, 792, 815, 835

Pathológiai Intézet
Department of Pathology

25, 97, 285, 286, 287, 300, 369, 384, 388, 434, 454, 461, 486, 501, 524, 713,
750, 778, 779, 780, 782, 816

Pharmacológiai Intézet
Department of Pharmacology

21, 35, 150, 151, 191, 252, 383, 393, 414, 446, 492, 516, 531, 532, 535, 536,
723, 724, 725, 747, 781, 803, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 854, 855, 856, 857, 858

Radiológiai Klinika
Department of Radiology

34, 37, 62, 83, 159, 254, 260, 273, 274, 310, 311, 352, 403, 489, 490, 523, 550, 570, 575, 581, 582, 863, 864, 869

Sebészeti Klinika
Department of Surgery

18, 19, 22, 23, 58, 59, 90, 134, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 227, 352, 406, 407, 409, 435, 436, 454, 523, 524, 525, 566, 567, 568, 569, 570, 620, 640, 722, 729, 730, 750, 751, 795, 799, 845, 846, 892, 893

Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology

61, 119, 153, 163, 249, 250, 270, 290, 291, 472, 490, 503, 504, 512, 530, 695, 696, 700, 737, 859, 860, 861, 862, 863, 864

Szívsebészeti Önálló Osztály
Division of Cardiac Surgery

103, 124, 179, 198, 234, 346, 369, 422, 443, 444, 445, 630, 631, 669, 672, 692, 818, 850

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology

49, 50, 51, 52, 53, 60, 72, 92, 93, 94, 95, 96, 154, 189, 190, 258, 259, 307, 357, 358, 359, 360, 371, 372, 373, 476, 477, 478, 479, 509, 515, 521, 541, 553, 554, 555, 611, 612, 613, 699, 716, 717, 718, 719, 749, 753, 793, 794, 795, 796, 797, 810, 847, 848, 849, 865, 866

Társadalomtudományi Intézet
Department of Social Sciences

48, 304, 305, 332, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548

Traumatológiai Önálló Osztály
Division of Traumatology

504, 570, 645, 646

Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology

676, 677, 713

Urológiai Tanszék
Department of Urology

582, 657, 658, 659, 701, 779

Védőnőképző Főiskolai Kar
Division of Nurses' Training School

136, 256, 257, 726, 736

Vértranszfúziós Állomás
Blood Transfusion Center

133, 134, 207, 208, 283, 474, 482, 571, 640, 766, 817

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
- 06 Rektori Hivatal
Rector's Office
- 08 Gyógyszerész Kari Könyvtár
Faculty Library of Pharmacy
- 09 Élettani Intézet
Department of Physiology
- 10 Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Department of Stomatology
- 11 Fül-Orr-Gége Klinika
Department of Oto-Rhino-Laryngology
- 12 Gazdasági Igazgatóság
Finance, Management and Maintenance
- 13 Gyermekegyógyászati Klinika
Department of Pediatrics
- 14 Gyógynövény- és Drogismereti Intézet
Department of Pharmacognosy
- 15 Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology
- 16 Gyógyszerészeti Vegytani Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry

- 17 Pharmacologiai Intézet
Department of Pharmacology
- 18 Egyetemi Gyógyszertár
Central Pharmacy
- 19 Idegennyelvi Intézet
Department of Foreign Languages
- 20 Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Department of Neurology and Psychiatry
- 21 Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine
- 22 Patológiai Intézet
Department of Pathology
- 23 Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology
- 24 Népegészségtani Intézet
Department of Public Health
- 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 Népegészségtani Intézet II.
2nd Department of Social Medicine
- 36 Társadalomtudományi Intézet
Department of Social Sciences
- 37 Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry
- 38 Vértranszfúziós Állomás
Blood Transfusion Center
- 40 Testnevelési Tanszéki Csoport
Department of Physical Training
- 41 Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium
Department of Nuclear Medicine
- 42 Klinikai Központi Mikrobiológiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Microbiology
- 43 Belgyógyászati Intenzív Osztály
Division of Intensive Care in Internal Medicine
- 45 I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály
és Kutató Laboratórium
1st Department of Internal Medicine
Division of Endocrinology
- 46 Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics
- 47 Oktatástechnikai Központ
Medical Education Center
- 49 Klinikai Központi Kémiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Chemistry
- 50 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy
- 51 Urológiai Tanszék
Department of Urology
- 52 Szívsebészeti Önálló Osztály
Division of Cardiac Surgery
- 53 Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics
- 54 Védőnőképző Főiskolai Kar
Division of Nurses' Training School

- 55 Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology
- 56 Traumatológiai Önálló Osztály
Division of Traumatology
- 57 Orvosi Genetikai Központ
Medical Genetic Center
- 72 Központi Könyvtár
Central Library
- 99 Nem SZOTE dolgozó
Authors not belonging to our University

