



**SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA  
AZ 1988. ÉVBEN  
BIBLIOGRÁFIA**

**LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE  
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL UNIVERSITY  
FOR 1988  
BIBLIOGRAPHY**

1988.

**SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA  
AZ 1988. ÉVBEN  
BIBLIOGRÁFIA**

**LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE  
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL UNIVERSITY  
FOR 1988  
BIBLIOGRAPHY**

SZEGED, 1989

**A SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
KIADÁSA**

**Kiadó**  
**Published by**

**DR. SZILÁRD JÁNOS**  
tanszékvezető egyetemi tanár, rektor

**Felelős kiadó**  
**Responsible for the publication**

**DR. CSERNAY LÁSZLÓ**  
egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes

**Főszerkesztő**  
**General editor**

**DR. ZALLÁR ANDOR**

**Szerkesztő**  
**Editor**

**PERCZELNÉ ZALLÁR ILDIKÓ**

**Közreműködött**  
**Collaborated with**

**DR. ELLER JÓZSEF**  
**MATIEVICS ISTVÁNNÉ**  
**NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ**

**HU ISSN 0864-7615X SZOTE Bibliográfia**

**TARTALOMJEGYZÉK**  
**CONTENTS**

Bevezető .....	5
Introduction .....	6
Szakirodalmi munkásság az 1988. évben .....	7
List of publications for 1988	
Szerzői névmutató .....	121
Author index	
Intézeti mutató .....	147
Index of institutes	
Kód mutató .....	153
Code index	



## BEVEZETŐ

A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak az 1988. évben közzétett munkásságát bemutató bibliográfiát MICRO-ISIS számítógépes programmal állítottuk elő.

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

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

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

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

## INTRODUCTION

The list of publications of the staff of the Albert Szent-Györgyi Medical University for 1988 has been compiled with the computer program MICRO-ISIS.

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

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

The basis of our compiling work was the reports given by the institutes, and these data have been compared with the original publications.

Abstracts published only in regular foreign or Hungarian periodicals are included. They are denoted by asterisk.

**SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁG AZ 1988. ÉVBEN**

**PUBLICATIONS FOR 1988**

1. **Adamicza Ágnes<sup>26</sup> – Tutsek László<sup>26</sup> – Nagy Sándor<sup>26</sup>**  
The measurement of cardiac output by the thoracic impedance method.  
*Acta Physiol. Hung.* 71; 395-408, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet<sup>26</sup>*
- 2.\* **Akwasi Osei-Bonsu<sup>14</sup> – Gellért Mária<sup>14</sup> – Tóth László<sup>14</sup>**  
Magyarországi Boraginaceae fajok alkaloidjainak vizsgálata. [Kivonat]  
*Gyógyszerészet*, 32; 663, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet<sup>14</sup>*
- 3.\* **Akwasi Osei-Bonsu<sup>14</sup> – Gellért Mária<sup>14</sup> – Tóth László<sup>14</sup>**  
Pyrrolizidine alkaloids of *Anchusa officinalis* L. [Abstract]  
*Gyógyszerészet*, 32; 463, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet<sup>14</sup>*
4. **Alföldi Péter<sup>09</sup> – Rubicsek György<sup>09</sup> – Obál Ferenc, ifj.<sup>09</sup> – Sály Gyula<sup>09</sup>**  
– **Obál Ferenc<sup>09</sup>**  
Thermoregulatory vasomotion in relation to the various vigilance states in the rat.  
Sleep 86. [Ed.:Koella, W. P.<sup>09</sup> – Obál Ferenc<sup>09</sup> – etc.<sup>09</sup> ]  
Stuttgart, 1988. Fischer, 274-275. p.  
*Élettani Intézet<sup>09</sup>*
5. **Almási László<sup>41</sup> – Bitter, F.<sup>09</sup> – Hellwig, D.<sup>09</sup> – Wulff, P.<sup>09</sup> – Bahr, P.<sup>09</sup>**  
– **Weller, R.<sup>09</sup> – Ádám Edit<sup>41</sup>**  
Experiences with digital archiving based on optical disk.  
Radioaktive Isotope in Klinik und Forschung. [Ed.:Höfer, R.<sup>09</sup>  
– Bergmann, H.<sup>09</sup>]  
Stuttgart, 1988. Schattauer, 448-450. p.  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium<sup>41</sup>*



6. Almási László<sup>41</sup> – Bitter, F.<sup>99</sup> – Wulff, P.<sup>99</sup> – Bahr, P.<sup>99</sup> – Weller, R.<sup>99</sup> – Hellwig, D.<sup>99</sup> – Adam, W. E.<sup>99</sup>  
Optical disk as archives for nuclear medicine images.  
Nuklearmedizin, 27; 54-61, 1988.  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*<sup>41</sup>
7. Altorjay István<sup>13</sup>  
A szegedi gyermeksebészeti osztály elmúlt húsz éve.  
Magy. Seb. 41; 175-182, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
8. Altorjay István<sup>13</sup>  
Az általános gyermekgyógyászati háttér haszna a gyermeksebészetben és viszont.  
Gyermekgyógyászat, 39; 276-278, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 9.\* Antal Albert<sup>21</sup> – Kósa Ferenc<sup>21</sup> – Kupecz Ilona<sup>21</sup>  
Sportverletzungen und Todesfälle in unserer gerichtsmedizinischen Praxis.  
[Auszug]  
Zentralbl. Rechtsmed. 31; 173, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
10. Antal T.<sup>99</sup> – Faluhelyi S.<sup>99</sup> – Szabó I.<sup>99</sup> – Janáky Tamás<sup>45</sup> – Tóth István<sup>45</sup> – Faredin Imre<sup>45</sup> – László Ferenc<sup>45</sup>  
Az inszeminálás idején vett tejminták alacsony vagy magas progeszteronértéke és a vemhesülés közötti kapcsolat vizsgálata szarvasmarha-állományokban.  
Magy. Állatorv. L. 43; 539-541, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
11. Antal T.<sup>99</sup> – Faluhelyi S.<sup>99</sup> – Szabó I.<sup>99</sup> – Janáky Tamás<sup>45</sup> – Tóth István<sup>45</sup> – Faredin Imre<sup>45</sup> – László Ferenc<sup>45</sup>  
Szarvasmarhák szaporodásbiológiai problémáinak tanulmányozása a tej progeszteronvizsgálata alapján.  
Magy. Állatorv. L. 43; 542-546, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
12. Antal T.<sup>99</sup> – Szabó I.<sup>99</sup> – Tóth István<sup>45</sup> – Faredin Imre<sup>45</sup> – László Ferenc<sup>45</sup>  
A PRID spirál alkalmazása szarvasmarhák ciklusának 11. napján az ellés utáni eltérő időpontokban.  
Magy. Állatorv. L. 43; 419-422, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>

13. **Antoni F.<sup>99</sup> – Soós T.<sup>99</sup> – Varga J.<sup>99</sup> – Mécs Imre<sup>25</sup> – Penke Botond<sup>31</sup>  
– Horváth K.<sup>99</sup> – Bognár K.<sup>99</sup> – Tuboly S.<sup>99</sup>**  
Tapasztalatok ragadós száj- és körömfájás elleni, szintetikuspeptid-tartalmú kísérleti vakcinák hatékonyságáról.  
Magy. Állatorv. L. 43; 561-566, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
14. **Apirion, D.<sup>99</sup> – Dallmann, G.<sup>99</sup> – Gurevitz, M.<sup>99</sup> – Miczák András<sup>25</sup>  
– Szeberényi J.<sup>99</sup> – Tomcsányi T.<sup>99</sup> – Subbarao, M. N.<sup>99</sup> – Watson, N.<sup>99</sup>**  
Specificity in RNA processing reactions in *Escherichia coli*.  
NATO ASI series, Vol. H14. Genetics of translation. [Ed.: Tuite, M. F.<sup>99</sup>  
– etc.<sup>99</sup>]  
Berlin, 1988. Springer, 91-103. p.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*
15. **Árokszállásy Éva<sup>02</sup> – Borbényi Zita<sup>02</sup> – Bérczi Mihály<sup>02</sup> – Varga Gyula<sup>02</sup>**  
Kisdózisú citozin-arabinozid kezeléssel szerzett tapasztalataink időskori  
acut myeloid leukaemiában.  
Magy. Belorv. Arch. 41; 107-111, 1988.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>02</sup>*
16. **Asztalos Tibor<sup>46</sup>**  
MATHEMATICS for first year students of the pharmaceutical faculty.  
[Lecture notes]  
Szeged, 1988. SZOTE, 115 p.  
*Számítástechnikai Központ<sup>46</sup>*
17. **Bajusz S.<sup>99</sup> – Csernus, V. J.<sup>99</sup> – Janáky Tamás<sup>01</sup> – Bokser, L.<sup>99</sup>  
– Fekete Mátyás<sup>23</sup> – Schally, A. V.<sup>99</sup>**  
New antagonists of LHRH. 2. Inhibition and potentiation of LHRH by  
closely related analogues.  
Int. J. Pept. Protein. Res. 32; 425-435, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
18. **Baláspiri Lajos<sup>31</sup>**  
Nem fehérjeeredetű aminosavakat tartalmazó biológiailag aktív peptidek  
és analógiáik előállítása. [Akadémiai doktori értekezés]  
Szeged, 1988. 119 p.  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

19. **Baláspiri Lajos**<sup>31</sup> – **Menyhárt Éva**<sup>31</sup> – **Somlai Csaba**<sup>31</sup> – **Kovács Kálmán**<sup>31</sup>  
– **Remák Géza**<sup>01</sup> – **Németh József**<sup>01</sup> – **Lonovics János**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
Solid-phase syntheses of leu-analogs of human and rat little and  
minigastrin. I.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 431-434. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
20. **Baláspiri Lajos**<sup>31</sup> – **Somlai Csaba**<sup>31</sup> – **V. Tóth Mihály**<sup>31</sup> – **Antal Tibor**<sup>31</sup>  
– **Kovács Kálmán**<sup>31</sup> – **Szabó Gyula**<sup>23</sup> – **Kovács L. Gábor**<sup>23</sup>  
– **Telegdy Gyula**<sup>23</sup> – **Neubert, K.**<sup>99</sup> – **Fittkau, S.**<sup>99</sup>  
Application of some unusual amino acids in peptide syntheses.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 349-352. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
21. **Balaton Zs.**<sup>99</sup> – **Czigler Jenő**<sup>11</sup>  
Parciális gégerezekciók korai és késői szövődményei.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 34; 27-33, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
22. **Balázs Mária**<sup>23</sup> – **Schwarzberg, H.**<sup>99</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Effects of cholecystokinin-related peptides on self-stimulation behaviour in  
rats.  
Neuropeptides, 11; 143-145, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
23. **Balázs Mária**<sup>23</sup> – **Schwarzberg, H.**<sup>99</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Effects of somatostatin on self-stimulation behaviour in rats pretreated  
with a receptor blocker.  
Eur. J. Pharmacol. 149; 141-144, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
24. **Balázs Mária**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Effects of glutaurine treatment on electroshock-induced amnesia.  
Antiamnesic action of glutaurine.  
Neuropeptides, 12; 55-58, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

25. **Bálint Gábor**<sup>01</sup>  
Új gyógyszerek klinikai alkalmazása. [Levél a szerkesztőhöz]  
Magy. Belorv. Arch. 40; 6, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
26. **Bálint Gábor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
In rat gastroduodenal mucosa the cytoprotective effect of sulphydryl-drugs is not mediated via endogenous prostacyclin.  
Jpn. J. Exp. Med. 58; 203-205, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
27. **Bálint Gábor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
The role of intracellular calcium in the cytoprotective effect of prostacyclin.  
Kitasato Arch. Exp. Med. 61; 69-72, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 28.\* **Bálint M.**<sup>99</sup> – **Gyarmathy M.**<sup>99</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup> – **Langer I.**<sup>99</sup>  
The effect of the morphology of Magnesium stearate on the change in temperature during tablet compression. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 490, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
29. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
„Tájékos égen ring a hold...” Mérei Ferenc művészetpszichológiájáról.  
Tiszatáj, 42; 10-104, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
30. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
A műalkotások tartalma, megértésének pszichológiai magyarázatáról.  
Zeneesztétikai konferencia.  
Bp., 1988. Zeneakad. 46-63. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
31. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
A személyiségfejlesztés jelenkori dilemmái.  
Életmód-művelődés-gazdaság. 1. köt.  
Bp., 1988. TIT, 195-199. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
32. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Arisztotelész lelke.  
Valóság, 31; 106-107, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>

33. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Az állatok tanulásáról.  
Valóság, 31; 103-106, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
34. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Előszó.  
Piaget, J.: A viselkedés mint a fejlődés hajtóereje.  
Bp., 1988. Akad. K. 7-13. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
35. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Erős Ferenc: Pszichoanalízis, freudizmus, freudomarxizmus.  
[Könyvismertetés]  
Magy. Tud. 95; 483, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
36. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Intuíció és pedantéria. Jung életútjáról.  
Valóság, 31; 112-113, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
37. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Jean Piaget – Rolando Garcia – Tudománytörténet és pszichogenezis.  
Magy. Pszichol. Szle, 44; 340-343, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
38. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Pethő Bertalan: Pszichiátria és társadalmi ügy. [Könyvismertetés]  
Magy. Tud. 95; 241, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
39. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Ricoeur – Freudról.  
Valóság, 31; 105-107, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
40. **Balogh Tibor**<sup>36</sup>  
Sur le concept de la psychologie cognitive chez Imre Hermann.  
Seventh European Cheiron Conference.  
Bp., 1988. MTA, 35-43. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>

- 41.\* Baltás Béla<sup>27</sup> – Bajusz Huba<sup>27</sup> – Nagy András<sup>27</sup> – Náfrádi József<sup>01</sup>  
 – Karácsonyi Sándor<sup>27</sup>  
 Az ulcus pepticum jejuni sebészi kezelése. [Kivonat]  
 Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 95-96, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 42.\* Baltás Béla<sup>27</sup> – Bajusz Huba<sup>27</sup> – Nagy András<sup>27</sup> – Náfrádi József<sup>01</sup>  
 – Karácsonyi Sándor<sup>27</sup>  
 Die chirurgische Behandlung des Ulcus pepticum jejuni. [Auszug]  
 Acta Chir. Austriaca, 20; 233, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
43. Baltás Béla<sup>27</sup> – Németh József<sup>01</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Lászik Zoltán<sup>22</sup>  
 – Karácsonyi Sándor<sup>27</sup>  
 A Zollinger-Ellison syndromáról operált eseteink kapcsán.  
 Orv. Hetil. 129; 1091-1095, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
44. Bán Gyula<sup>13</sup>  
 Két évtized folyamán hydrocephalus miatt operált betegek a szegedi  
 gyermeksebészetben.  
 Orvosképzés, 63; 431-434, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
45. Barabás Katalin<sup>24</sup> – Szabó L.<sup>99</sup> – Matkovic B.<sup>99</sup>  
 The search for ideal antidote treatment in Gramoxone(R) intoxication.  
 Oxygen free radicals and the tissue injury. [Ed.:Matkovic B.<sup>99</sup>  
 – Boda Domokos<sup>13</sup> – Kalász H.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Akad. K. 19-30. p.  
*Közegészségügyi és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
46. Barad, D. H.<sup>99</sup> – Bártfal György<sup>30</sup> – Barg, P.<sup>99</sup> – Cohen, B. L.<sup>99</sup>  
 – Feinman, M.<sup>99</sup>  
 Gamete intrafallopian tube transfer (GIFT): making laparoscopy more  
 than "diagnostic".  
 Fertil. Steril. 50; 928-930, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

47. **Baranyi Lajos**<sup>26</sup> – **Jánossy Tamás**<sup>26</sup> – **Gyuris Tibor**<sup>26</sup> – **Tabi Zsuzsanna**<sup>26</sup> – **Végh Pál**<sup>26</sup>  
A transzplantációs tolerancia indukció eredményessége és a malignus lymphomák megjelenése egerekben.  
Kísérl. Orvostud. 40; 81-89, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>
48. **Baranyi Lajos**<sup>26</sup> – **Jánossy Tamás**<sup>26</sup> – **Gyuris Tibor**<sup>26</sup> – **Tabi Zsuzsanna**<sup>26</sup> – **Végh Pál**<sup>26</sup>  
A transzplantációs tolerancia indukciót követő halmozott lymphoma megjelenés egyes feltételei.  
Kísérl. Orvostud. 40; 202-207, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>
49. **Baranyi Lajos**<sup>26</sup> – **Jánossy Tamás**<sup>26</sup> – **Németh P.**<sup>99</sup> – **Gyuris Tibor**<sup>26</sup> – **Tabi Zsuzsanna**<sup>26</sup> – **Végh Pál**<sup>26</sup>  
Malignus lymphomák halmozott megjelenése beltenyésztett egértörzsekben újszülöttkori transzplantációs tolerancia-indukciót követően.  
Kísérl. Orvostud. 40; 1-8, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>
50. **Baranyi Lajos**<sup>26</sup> – **Jánossy Tamás**<sup>26</sup> – **Végh Pál**<sup>26</sup>  
T-sejt mitogénekkal szembeni csökkent válasz és gyakori lymphomaelőfordulás újszülöttkori transzplantációs toleranciakeltést követően.  
Kísérl. Orvostud. 40; 318-326, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>
- 51.\* **Barta Cs.**<sup>99</sup> – **Rosztóczy István**<sup>25</sup> – **Béládi Ilona**<sup>25</sup>  
Effect of phorbol-myristate-acetate on IL-2 production by heat-inactivated Staphylococcus aureus induced human leukocytes. [Abstract]  
Acta Microbiol. Hung. 35; 192-193, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
52. **Bártfai György**<sup>30</sup>  
Clinical applications of gonadotrophin-releasing hormone and its analogues.  
Hum. Reprod. 3; 51-57, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
53. **Bártfai György**<sup>30</sup> – **Barad, D. H.**<sup>99</sup> – **Kaali, S. G.**<sup>99</sup> – **Feinman, M.**<sup>99</sup>  
Video hysteroscopic removal of "lost" intrauterine devices during the first trimester of pregnancy.  
J. Reprod. Med. 33; 877-878, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

54. **Báthori Mária**<sup>14</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup> – **Kalász H.**<sup>99</sup> – **Lafont, R.**<sup>99</sup>  
– **Girault, J. P.**<sup>99</sup>  
Thin-layer chromatography of ecdysteroids originated from *Silene otites* L.  
*Chromatographia*, 25; 627-630, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
55. **Báthori Mária**<sup>14</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup> – **Orcsik I.**<sup>99</sup> – **Kalász H.**<sup>99</sup>  
– **Lafont, R.**<sup>99</sup> – **Girault, J. P.**<sup>99</sup>  
Highly hydroxilated ecdysteroids as probable ecdysone metabolites in  
plants.  
Proceedings of the symposium on the analysis of steroids. [Ed.:Görög S.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Akad. K. 567-574. p.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
- 56.\* **Báthori Mária**<sup>14</sup> – **Varga Erzsébet**<sup>14</sup>  
Növényi ekdiszteroidok. [Kivonat]  
*Gyógyszerészet*, 32; 268, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
57. **Béládi Ilona**<sup>25</sup>  
Immunológia.  
Orvosi mikrobiológia. Immunitástan. Parazitológia. [Ed.:Váczai L.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Medicina, 99-180. p.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 58.\* **Béládi Ilona**<sup>25</sup> – **Mándi Yvette**<sup>25</sup> – **Seprényi Gy.**<sup>99</sup> – **Pusztai Rozália**<sup>25</sup>  
– **Taródi Béla**<sup>25</sup>  
Effect of interferon on the activity of human and chicken granulocytes.  
[Abstract]  
*Acta Microbiol. Hung.* 35; 138, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 59.\* **Béládi Ilona**<sup>25</sup> – **Taródi Béla**<sup>25</sup> – **Mándi Yvette**<sup>25</sup> – **Bakay Márta**<sup>25</sup>  
E. coli derived LPS is a potent inducer of interferon in chicken leukocytes.  
[Abstract]  
*J. Interferon Res.* 8; S. 41, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
60. **Ben-David, M.**<sup>99</sup> – **Kádár Tibor**<sup>23</sup> – **Wittliff, J.**<sup>99</sup> – **Biran, S.**<sup>99</sup>  
– **Schally, A. V.**<sup>99</sup>  
Characterization of prolactin receptors and their distribution among  
American and Israeli women with breast cancer: implications for  
prediction of hormonal dependency and treatment.  
*Biomed. Pharmacother.* 42; 101-109, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>



61. **Benedek György<sup>09</sup> – Hicks, T. P.<sup>99</sup>**  
 The visual insular cortex of the cat: organization, properties and modality specificity.  
 Prog. Brain Res. 75; 271-278, 1988.  
*Élettani Intézet<sup>09</sup>*
62. **Benedek György<sup>09</sup> – Mucke, L.<sup>99</sup> – Norita, M.<sup>99</sup> – Albowitz, B.<sup>99</sup> – Creutzfeldt, O. D.<sup>99</sup>**  
 Anterior ectosylvian visual area (AEV) of the cat: physiological properties.  
 Prog. Brain Res. 75; 245-255, 1988.  
*Élettani Intézet<sup>09</sup>*
- 63.\* **Berencsi Klára<sup>25</sup> – Bakay Márta<sup>25</sup> – Béládi Ilona<sup>25</sup>**  
 Effect of human adenovirus infection on the production of lymphokines in mice. [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 192, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*
64. **Berger Zoltán<sup>01</sup>**  
 A pankreasz gyulladákos betegségei: klinikai és kísérletes vizsgálatok. [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1986. 141 p.  
 [Védés éve: 1988.]  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*
65. **Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
 Gondolatok a gyógyszerészképzésről. 1. A japán gyógyszerészképzés.  
 Gyógyszerészet, 32; 175-179, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
66. **Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
 In memoriam. Dr. Klivényi Ferenc (1926-1987).  
 Gyógyszerészet, 32; 220-221, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
- 67.\* **Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
 Synthesis and stereochemical investigation of condensed-skeleton saturated heterocycles, potential pharmacocons. [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 483, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
68. **Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
 Synthesis of tetrahydroisoquinoline-condensed heterocycles.  
 Il Farmaco, 43; 1115-1118, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*

69. **Bernáth Gábor**<sup>16</sup> – **Stájer Géza**<sup>16</sup> – **Szabó E. Angela**<sup>16</sup> – **Szöke-Molnár Zsolt**<sup>16</sup> – **Sohár P.**<sup>99</sup> – **Argay Gy.**<sup>99</sup> – **Kálmán A.**<sup>99</sup>  
 Uracilok előállítására norbornénkondenzált pirimidindionok cikloreverziós reakciójával.  
 Magy. Kém. F. 94; 485-491, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
70. **Bernáth Gábor**<sup>16</sup> – **Stájer Géza**<sup>16</sup> – **Szöke-Molnár Zsolt**<sup>16</sup> – **Szabó E. Angela**<sup>16</sup> – **Sohár P.**<sup>99</sup>  
 Stereochemical studies, 125. Saturated heterocycles, 126. Preparation of norbornane/norbornene-fused 4,1-oxazepin-2-ones.  
 Acta Chim. Hung. 125; 671-674, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
- 71.\* **Bertényi Camillo**<sup>05</sup>  
 Operative Eingriffe bei CVI-Hautkomplikationen. [Auszug]  
 Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 609, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
72. **Besenyi Sándor**<sup>36</sup>  
 Az egyéni és közösségi értékrendek.  
 Kritika, 4. sz. 26-28, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
73. **Besenyi Sándor**<sup>36</sup>  
 Érték. Értékrendszer.  
 Társadalomtud. Közl. 1. sz. 68-84, 1988.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
74. **Besenyi Sándor**<sup>36</sup>  
 Értékkorientáció és érdekérvényesítés.  
 Művelődéstudomány, 17. [Ed.: Besenyi Sándor<sup>36</sup>]  
 Szeged, 1988. TIT Országos Elnöksége,  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
75. **Besenyi Sándor**<sup>36</sup>  
 Ideológiai szükséglet és az értékrendek.  
 Közös gondolkodás a szocializmusról 3. [Ed.: Szigeti Gy-né<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Kossuth K. 403-408. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
76. **Bitter, F.**<sup>99</sup> – **Hellwig, D.**<sup>99</sup> – **Weller, R.**<sup>99</sup> – **Almási László**<sup>41</sup> – **Ádám Edit**<sup>41</sup>  
 PACS in der Nuklearmedizin.  
 Radioaktive Isotope in Klinik und Forschung. [Ed.: Höfer, R.<sup>99</sup> – Bergmann, H.<sup>99</sup>]  
 Stuttgart, 1988. Schattauer, 443-447. p.  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*<sup>41</sup>

77. **Bittera István**<sup>13</sup> – **Falkay György**<sup>30</sup> – **Eck Erna**<sup>13</sup> – **Koltai Máttyás**<sup>17</sup>  
– **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup>  
Légúti allergiás gyermekek lymphocyta beta-adrenerg receptor vizsgálata.  
Orv. Hetil. 129; 1861-1865, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 78.\* **Bittera István**<sup>13</sup> – **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup> – **Draskóczy Miklós**<sup>13</sup>  
– **Falkay György**<sup>30</sup> – **Eck Erna**<sup>13</sup> – **Koltai Máttyás**<sup>17</sup>  
Which children with allergic rhinitis will become asthmatic? Does a  
change in the beta-adrenergic receptor system play a role? [Abstract]  
Eur. Respiratory J. 1; S. 206, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
79. **Bittera István**<sup>13</sup> – **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup> – **Falkay György**<sup>30</sup> – **Eck Erna**<sup>13</sup>  
– **Koltai Máttyás**<sup>17</sup>  
Beta-adrenergic receptors of lymphocytes in children with allergic  
respiratory diseases.  
Pediatr. Pulmonol. 5; 69-73, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
80. **Bittera István**<sup>13</sup> – **Kadocsa Edit**<sup>11</sup>  
A specifikus nasalis provokáció (SNP) eredményének értékelése  
rhinothermometriával.  
Gyermekgyógyászat, 39; 476-481, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
81. **Bittera István**<sup>13</sup> – **Kadocsa Edit**<sup>11</sup> – **Bousquet, J.**<sup>99</sup>  
Beclomethasone orrspray hatásának ellenőrzése rhinothermometriával  
szénanáthás gyermekekben.  
Orv. Hetil. 129; 231-235, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
- 82.\* **Bittera István**<sup>13</sup> – **Kadocsa Edit**<sup>11</sup> – **Bousquet, J.**<sup>99</sup>  
Rhinothometry: a simple and objective method to follow-up the  
effectiveness of childhood hay fever therapy. [Abstract]  
Allergy, 43; 114, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
83. **Boda Domokos**<sup>13</sup>  
A gyermekgyógyászat új feladatai a ma követelményei között.  
Orv. Hetil. 129; 1299-1303, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

84. **Boda M.<sup>99</sup> – Németh Ilona<sup>13</sup> – Szeleczi Teréz<sup>13</sup> – Várkonyi Ágnes<sup>13</sup>**  
 A vörösvértest glutation tartalmának, stabilitásának és a hemoglobin oxidációs származékainak vizsgálata coeliakiás és tejallergiás betegekben.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 428-435, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika<sup>13</sup>*
- 85.\* **Bogáné Hornok Katalin<sup>49</sup> – Tanos Béla<sup>49</sup> – Prágai Géza<sup>10</sup> – Mari Albert<sup>10</sup>**  
 A-vitamin koncentrációk referens értékei szérumban. [Kivonat]  
 Labor. Diagn. 15; P. 34, 1988.  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium<sup>49</sup>*  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
86. **Bogdány Anikó<sup>13</sup>**  
 Szövődményes enterocolitis necrotisansos betegeink tanulságai.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 493-497, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika<sup>13</sup>*
87. **Borbély László<sup>10</sup>**  
 A latissimus dorsi musculocutan lebeny szerepe a fej-nyak tájék helyreállító sebészetében. [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1988. 1. köt. 91 p. 2. köt. ábr., tábl., fotók,  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
88. **Borbély László<sup>10</sup>**  
 Arcdefektus pótlása latissimus dorsi musculocutan lebeny mikrovaszkuláris módszerrel végzett transzplantációjával.  
 Fogorv. Szle, 81; 13-17, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
89. **Borbély László<sup>10</sup> – Halász Jenő<sup>10</sup> – Redl P.<sup>99</sup>**  
 A latissimus dorsi bőr-izom-csontlebeny anatómiai alapjai.  
 Magy. Traum. Orthop. 31; 209-214, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
90. **Borbényi Zita<sup>02</sup>**  
 Klinikai és *in vitro* megfigyelések myelodysplastikus syndromában.  
 [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1988. 104 p.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>02</sup>*
91. **Borbényi Zita<sup>02</sup> – Tetla, N. G.<sup>99</sup> – Varga Gyula<sup>02</sup>**  
 Granulocytic progenitor cells in the adherent layer of human long-term bone marrow cultures.  
 Haematologia (Budap.), 21; 115-120, 1988.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>02</sup>*

- 92.\* Boros László<sup>01</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Takács Tamás<sup>01</sup> – Nagy István<sup>01</sup>  
 – Varró Vince<sup>01</sup>  
 CCK-8 accelerates, the CCK antagonist CR 1409 inhibits pancreatic regeneration after resection in rat. [Abstract]  
 Digestion, 40; 71, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
93. Bucsecs, A.<sup>99</sup> – Sutter, D.<sup>99</sup> – Jancsó Gábor<sup>09</sup> – Lembeck, F.<sup>99</sup>  
 Quantitative assay of capsaicin-sensitive thiamine monophosphatase and  $\beta$ -glycerophosphatase activity in rodent spinal cord.  
 J. Neurosci. Methods. 24; 155-162, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
94. Budai Dénes<sup>34</sup> – Kása Péter<sup>34</sup>  
 Quantitative analysis of acetylcholine release in depolarized hippocampal slices.  
 Neurochem. Int. 12; 137-142, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
95. Burg K.<sup>99</sup> – Endreffy Emőke<sup>13</sup> – Gyurkovits Kálmán<sup>13</sup> – Raskó I.<sup>99</sup>  
 – László Aranka<sup>13</sup>  
 Restriktív fragmenthossz polymorphismus vizsgálatok alkalmazása cystikus fibrosis esetén.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 449-451, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
96. Csanády Miklós<sup>02</sup> – Forster Tamás<sup>02</sup> – Móczó István<sup>02</sup> – Janáky Tamás<sup>45</sup>  
 – Julesz János<sup>45</sup>  
 Hypoparathyreosis következtében kialakult reversibilis congestív típusú szívműködés-károsodás.  
 Orv. Hetil. 129; 779-782, 1988.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
- 97.\* Csanálosiné Németh Mária<sup>49</sup> – Salgó L.<sup>99</sup>  
 Human magzatvízből származó, antibakteriális hatású peptid tulajdonságai. [Kivonat]  
 Labor. Diagn. 15; P. 94, 1988.  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
- 98.\* Csató Miklós<sup>05</sup>  
 Arthropathia psoriatica és kezelése. [Kivonat]  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 85, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>

99. Csató Miklós<sup>05</sup> – Czarnetzki, B. M.<sup>99</sup>  
Effect of BN 52021, a platelet activating factor antagonist, on experimental murine contact dermatitis.  
Br. J. Dermatol. 118; 475-480, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
100. Csató Miklós<sup>05</sup> – Fuchs, A.<sup>99</sup> – Czarnetzki, B. M.<sup>99</sup>  
Studies on the regulation of murine contact dermatitis by systemic treatment with a PAF antagonist, BN 52021.  
Ginkgolidés-chemistry, biology, pharmacology and clinical perspectives. Vol. 1. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
Barcelona, 1988. Prous Sci. Publ. 781-784. p.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 101.\* Csató Miklós<sup>05</sup> – Hunyadi János<sup>05</sup> – Dobozy Attila<sup>05</sup>  
Über die Mechanismen der Candida albicans-Abtötungsaktivität der menschlichen Epidermiszellen. [Auszug]  
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 646, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 102.\* Csató Miklós<sup>05</sup> – Judák Rita<sup>05</sup> – Kenderessy Szabó Anna<sup>05</sup>  
– Hunyadi János<sup>05</sup> – Pignol, B.<sup>99</sup> – Mencia-Huerta, J. M.<sup>99</sup>  
– Dobozy Attila<sup>05</sup>  
Studies of the mechanism of Candida albicans killing by human epidermal cells: a role for PAF. [Abstract]  
Prostaglandins, 35; 797, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
103. Csató Miklós<sup>05</sup> – Rosenbach, T.<sup>99</sup> – Czarnetzki, B. M.<sup>99</sup>  
Involvement of arachidonate-dependent lipid mediators and platelet-activating factor in experimental murine contact dermatitis.  
Skin. Pharmacol. 1; 100-105, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 104.\* Cseh I.<sup>99</sup> – Erős István<sup>15</sup>  
Maschinelles Emulgieren und Stabilität der Emulsionen. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 490-491, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
105. Cseh Ibolya<sup>01</sup> – Lonovics János<sup>01</sup> – Németh József<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>  
– Varró A.<sup>99</sup>  
Neutral, acidic and alkaline extraction of immunoreactive cholecystokinin from canine intestinal mucosa.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 43-46. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

106. Csenke László<sup>35</sup> – Takács I.<sup>99</sup> – Zalányi Sámuel<sup>35</sup> – Kanyó Mária<sup>35</sup>  
 Falusi lakosság morbiditási vizsgálatának néhány tapasztalata.  
 Med. Univ. 21; 263-267, 1988.  
*Társadalomorvostani Intézet*<sup>35</sup>
107. Csenke László<sup>35</sup> – Zalányi Sámuel<sup>35</sup>  
 A dél-alföldi régió klinikai belgyógyászati profil osztályain ápol  
 betegkontingens adatainak vizsgálata.  
 Népegészségügy, 69; 295-300, 1988.  
*Társadalomorvostani Intézet*<sup>35</sup>
- 108.\* Csíkos Mihály<sup>27</sup> – Horváth Örs Péter<sup>27</sup> – Petri András<sup>27</sup> – Oláh Tibor<sup>27</sup>  
 – Karácsonyi Sándor<sup>27</sup>  
 Surgical management of peptic esophageal strictures. [Abstract]  
 Acta Chir. Austriaca, 20; 179-180, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
109. Csillik Bertalan<sup>04</sup>  
 Az emberi agy evolúciója és asszimetriája. Személyiségfejlesztés.  
 „A tudat evolúciója mai szemmel.”  
 Bp., 1988. Akad. K. 11-23. p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
110. Csillik Bertalan<sup>04</sup>  
 Reply to Louis Gangarosa.  
 Pain, 35; 232-233, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
111. Csillik Bertalan<sup>04</sup> – Knythár-Csillik Erzsébet<sup>04</sup>  
 Transganglionic regulation of primary sensory neurons.  
 Acta Morphol. Hung. 36; 35-46, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
112. Csizmadia Beáta<sup>14</sup>  
 Propolisz minták kvalitatív és kvantitatív vizsgálata, kísérlet  
 standardizálásuk megoldására. [Egyetemi doktori értekezés]  
 Szeged, 1988. 85 p.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>

113. Csonka Erika<sup>23</sup> – Fekete Mátyás<sup>23</sup> – Nagy György<sup>23</sup>  
 – Szántó Fekete Mária<sup>23</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup> – Penke Botond<sup>31</sup>  
 – Kovács Kálmán<sup>31</sup>  
 Anxiogenic effect of cholecystokinin in rats.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 249-252. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
114. Czeizel A.<sup>99</sup> – Kardos M.<sup>99</sup> – Kiss P.<sup>99</sup> – Mikés K.<sup>99</sup> – Szabó L.<sup>99</sup>  
 – Oláh É.<sup>99</sup> – Kosztolányi G.<sup>99</sup> – Szemere György<sup>03</sup> – Kovács H.<sup>99</sup>  
 – Fekete G.<sup>99</sup>  
 A nationwide evaluation of multiple congenital abnormalities in Hungary.  
 Genet. Epidemiol. 5; 183-202, 1988.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>
- 115.\* Czigner Jenő<sup>11</sup>  
 Simplified supraglottic laryngectomy for T1a-bNo-staged laryngeal carcinoma. [Abstract]  
 Rev. Laryngol. Otol. Rhinol. (Bord.) 109; 158, 1988.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
116. Czigner Jenő<sup>11</sup> – Balatoni Zs.<sup>99</sup>  
 Transmaxillo-ethmoidal surgery of juvenile nasopharyngeal angiofibroma.  
 Paediatric otorhinolaryngology. [Ed.: Hirschberg, J.<sup>99</sup> – Lásas Z.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Egyetemi Ny. 379-382. p.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
117. Czigner Jenő<sup>11</sup> – Katona Erzsébet<sup>11</sup>  
 A nagyothallás és sükettség okairól, gyógyítási lehetőségeiről.  
 Eü. Munka, 35; 317-321, 1988.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
118. Czigner Jenő<sup>11</sup> – Kiss József Géza<sup>11</sup> – Katona Erzsébet<sup>11</sup>  
 – Nagymajtényi Emőke<sup>11</sup> – Jóri József<sup>11</sup>  
 Screening of deaf children for cochlear implant.  
 Cochlear implant: current situation. [Ed.: Banfai P.<sup>99</sup>]  
 Düren, 1988. [Ny.n.], 653-655. p.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
119. Daru József<sup>30</sup>  
 A cervikális faktor szerepe funkcionális meddőségben. [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1988. 153 p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>



120. Deák Andrea<sup>29</sup> – Tari Emese<sup>29</sup>  
Anomális mozgások vizsgálata esotropia ellen operált gyermekeken.  
Szemészet, 125; 111-115, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
- 121.\* Deák Judit<sup>42</sup> – Menyhárt É.<sup>99</sup> – Perényi Csilla<sup>42</sup>  
– Nedelkovic Zsuzsanna<sup>42</sup> – Földes József<sup>42</sup>  
Gyors-diagnosztikai módszerek összehasonlító vizsgálata a Rotavírus fertőzések diagnosztikájában és molekuláris epidemiológiájának tanulmányozására. [Kivonat]  
Magy. Pediát. 22; 84, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
- 122.\* Deák Judit<sup>42</sup> – Perényi Csilla<sup>42</sup> – Mécs Ágnes<sup>42</sup> – Menyhárt É.<sup>99</sup>  
– Nedelkovic Zsuzsanna<sup>42</sup> – Földes József<sup>42</sup>  
Comparative rapid diagnostic study for Rotavirus detection and study of molecular epidemiology. [Abstract]  
Acta Microbiol. Hung. 35; 212-213, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
123. Dési Illés<sup>24</sup> [ed.]  
A környezet arzén szennyezettségének település egészségügyi kérdései a Dél-alföldi Régióban.  
Szeged, 1988. SZAB, Csongrád-m-i Term.véd-i Egyesület, 68 p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
124. Dési Illés<sup>24</sup>  
A Nemzetközi Neurotoxikológiai Társaság első kongresszusa.  
Egészségtudomány, 32; 100-101, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
125. Dési Illés<sup>24</sup>  
A vér baktériumölő képességének a vizsgálatától az immúntoxikológiáig.  
Egészségtudomány, 32; 212-221, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
126. Dési Illés<sup>24</sup>  
Az arzén toxikológiája.  
A környezet arzén szennyezettségének település egészségügyi kérdései a Dél-alföldi Régióban. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup>]  
Szeged, 1988. SZAB, Csongrád-m-i Term.véd-i Egyesület, 4-12. p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
127. Dési Illés<sup>24</sup>  
Dilemmák a toxikológiai vizsgáló módszerekben.  
Egészségtudomány, 32; 304-307, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>

128. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Környezetszennyezés és egészségmegőrzés.  
Orv. Hetil. 129; 1515-1521, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
129. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Tömeges vegyi balesetek kontrollálása.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.:Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 17-33. p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
130. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Toxicológiai alapismeretek.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.:Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 7-10. p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
131. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Umweltschutz in Ungarn. Gesundheitsschäden und Schutz der  
Gesundheit.  
Internationales Arbeitskolloquium über angewandten Umweltschutz in  
Zentraleuropa 1988. Graz. Band 4. [Ed.:Köck, M.<sup>99</sup> – Silx, W.<sup>99</sup>]  
Graz, 1988. Hygiene Inst. Univ. 1-9. p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
132. **Dési Illés**<sup>24</sup> – **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Neurotoxicologic investigations of the pesticide Dichlorvos (DDVP).  
Effects on the central and peripheral nervous system.  
Toxicology, 49; 141-148, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
133. **Dési Illés**<sup>24</sup> – **Nagymajtényi László**<sup>24</sup> – **Lorencz Rózsa**<sup>24</sup>  
Neurotoxicologic investigation of the danger of organic-phosphate  
pesticide waste materials.  
Hazardous waste: detection, control, treatment. [Ed.:Abbou, R.<sup>99</sup>  
– Antoni, F.<sup>99</sup>]  
Amsterdam, 1988. Elsevier, 1143-1150. p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
134. **Dési Illés**<sup>24</sup> [ed.] – **Zeizler Á.**<sup>99</sup> [ed.]  
Gyakorlati toxikológia.  
Bp., 1988. SZEM, 156 p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>

- 135.\* **di Lorenzo, C.<sup>99</sup> – Swanson, L.<sup>99</sup> – Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>**  
 Effect of pectin on gastric emptying and satiety in obese subjects.  
 [Abstract]  
 Clin. Res. 36; A. 130, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*
136. **di Lorenzo, C.<sup>99</sup> – Williams, C. M.<sup>99</sup> – Hajnal Ferenc<sup>01</sup>**  
 – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Pectin delays gastric emptying and increases satiety in obese subjects.  
 Gastroenterology, 95; 1211-1215, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*
137. **Dobozy Attila<sup>05</sup> – Hunyadi János<sup>05</sup> – Csató Miklós<sup>05</sup> – Braquet, P.<sup>99</sup>**  
 Regulation of *Candida albicans* killing activity of human epidermal cells.  
 Ginkgolides-chemistry, biology, pharmacology and clinical perspectives. Vol.  
 1. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
 Barcelona, 1988. Prous Sci. Publ. 775-780. p.  
*Bőrgyógyászati Klinika<sup>05</sup>*
138. **Dobozy Attila<sup>05</sup> – Hunyadi János<sup>05</sup> – Kenderessy Szabó Anna<sup>05</sup>**  
 – Csató Miklós<sup>05</sup> – Braquet, P.<sup>99</sup>  
 Effects of lipid mediator-inhibitors on the UV-B irradiation-induced  
 elevated *Candida albicans* killing activity of human keratinocytes  
 polymorphonuclear leukocytes.  
 Platelet-activating factor and cell immunology. New trends in lipid mediators  
 research. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
 Basel, 1988. Karger, 168-176. p.  
*Bőrgyógyászati Klinika<sup>05</sup>*
139. **Dóczi Tamás<sup>28</sup> – Joó F.<sup>99</sup> – Bodosi Mihály<sup>28</sup>**  
 Involvement of brain microvessels in the pathomechanism of aneurysmal  
 subarachnoid hemorrhage.  
 Cerebral vasospasm. [Ed.:Wilkins, R. H.<sup>99</sup>]  
 New York, 1988. Raven, 253-257. p.  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
140. **Dóczi Tamás<sup>28</sup> – Joó F.<sup>99</sup> – Lovas S.<sup>99</sup> – Bodosi Mihály<sup>28</sup>**  
 A pitvari natriuretikus hormon (ANP) szerepe a vér-agy-gát  
 nátriumtranszportjának szabályozásában.  
 Ideggyógy. Szle, 41; 417-421, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*

141. **Dóczi Tamás**<sup>28</sup> – **Joó F.**<sup>99</sup> – **Szerdahelyi Péter**<sup>34</sup> – **Bodosi Mihály**<sup>28</sup>  
 Regulation of brain water and electrolyte contents: the opposite actions of central vasopressin and atrial natriuretic factor (ANF).  
 Acta Neurochir. [Suppl.] (Wien) 43; 186-188, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
142. **Dóczi Tamás**<sup>28</sup> – **Joó F.**<sup>99</sup> – **Vecsernyés Miklós**<sup>45</sup> – **Bodosi Mihály**<sup>28</sup>  
 Increased concentration of atrial natriuretic factor in the cerebrospinal fluid of patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage and raised intracranial pressure.  
 Neurosurgery, 23; 16-19, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
143. **Dóczi Tamás**<sup>28</sup> – **Szerdahelyi Péter**<sup>34</sup> – **Joó F.**<sup>99</sup> – **Kuncz Ádám**<sup>28</sup> – **Bodosi Mihály**<sup>28</sup>  
 Intraventricularis izo-oszmosis glicerin hatása az agyszövet víz- és iontartalmára.  
 Ideggyógy. Szle, 41; 32-37, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
144. **Dombi György**<sup>16</sup>  
 Folyadékkrisztályban orientált molekulák térszerkezetének meghatározása NMR spektroszkópiával. [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1988. 114 p.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
- 145.\* **Dósa Erika**<sup>42</sup> – **Mojzes László**<sup>21</sup> – **Földes Vilmos**<sup>21</sup> – **Kiss L.**<sup>99</sup>  
 Bakteriologische Untersuchungen von plötzlichen Todesfällen durch Grippeinfektion. [Auszug]  
 Zentralb. Rechtsmed. 31; 903-904, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
146. **Dósa Gábor**<sup>28</sup> – **Doró G.**<sup>99</sup> – **Süveges Gábor**<sup>28</sup> – **Nyirády L.**<sup>99</sup>  
 A distalis radioulnaris ízület instabilitása.  
 Magy. Traum. Orthop. 31; 173-181, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>
147. **Dósa Gábor**<sup>28</sup> – **Tóth Kálmán**<sup>28</sup> – **Süveges Gábor**<sup>28</sup>  
 Os centrale carpi, vagy a sajkacsont kettős állülete?  
 Magy. Traum. Orthop. 31; 66-70, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>

148. **Dósa Gábor**<sup>28</sup> – **Varga Endre**<sup>28</sup> – **Süveges Gábor**<sup>28</sup>  
Az os capitatum és os scaphoideum együttes törése.  
Magy. Traum. Orthop. 31; 152-157, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>
- 149.\* **Draskóczy Miklós**<sup>13</sup> – **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup> – **Bittera István**<sup>13</sup>  
Bronchial hyperreactivity in children with asthmatic bronchitis:  
Investigations by capnographic on-line analysis. [Abstract]  
Eur. Respiratory J. 1; S. 316, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
150. **Durkó Irene**<sup>20</sup> – **Somogyi István**<sup>20</sup> – **Raska L.**<sup>99</sup> – **Balogh Ilona**<sup>34</sup>  
– **Budai Dénes**<sup>34</sup> – **Maróti L.**<sup>99</sup> – **Szerdahelyi Péter**<sup>34</sup> – **Banka L.**<sup>99</sup>  
– **Szilárd János**<sup>20</sup>  
Krónikus alkoholista férfi betegek vér acetaldehid és etilalkohol szintjének  
gázkromatográfiás meghatározása az Antaethyl terápia tükrében.  
Ideggyógy. Szle, 41; 467-475, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
151. **Durkó Irene**<sup>20</sup> – **Somogyi István**<sup>20</sup> – **Raska L.**<sup>99</sup> – **Balogh Ilona**<sup>34</sup>  
– **Budai Dénes**<sup>34</sup> – **Maróti L.**<sup>99</sup> – **Szerdahelyi Péter**<sup>34</sup> – **Szilárd János**<sup>20</sup>  
Some biochemical data relating to the efficacy of antaethyl (disulfiram)  
therapy.  
Protialkohol. Obzor, 23; 139-145, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
152. **Dux E.**<sup>99</sup> – **Dóczi Tamás**<sup>28</sup> – **Jóó F.**<sup>99</sup> – **Szerdahelyi Péter**<sup>34</sup> – **Siklós L.**<sup>99</sup>  
Reverse pinocytosis induced in cerebral endothelial cells by injection of  
histamine into the cerebral ventricle.  
Acta Neuropathol. (Berl.) 76; 484-488, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
153. **Dux László**<sup>37</sup>  
Egy kationtranszportáló membrán enzim, a szarkoplazmatikus retikulum  
Ca<sup>2+</sup>-ATPáz kristályosítása. [Akadémiai doktori értekezés]  
Szeged, 1988. 147 + 24 p.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
154. **Ebenezer Oluremi Ojo**<sup>15</sup> – **Ugriné Hunyadvári Éva**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
Viszkozitásnövelő segédanyagok alkalmazhatósága a trópusokon. 3.  
Polimer oldatok hatóanyagokkal szembeni kölcsönhatása.  
Gyógyszerészet, 32; 535-539, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

155. **Ebenezer Oluremi Ojo**<sup>15</sup> – **Ugriné Hunyadvári Éva**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
 Viszkozitásnövelő segédanyagok alkalmazhatósága a trópusokon. 1. A  
 kolloid oldás tanulmányozása.  
 Gyógyszerészet, 32; 357-361, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
156. **Ebenezer Oluremi Ojo**<sup>15</sup> – **Ugriné Hunyadvári Éva**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
 Viszkozitásnövelő segédanyagok alkalmazhatósága a trópusokon. 2.  
 Polimer oldatok reológiai tulajdonságai.  
 Gyógyszerészet, 32; 407-412, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
157. **Eck Erna**<sup>13</sup>  
 PO<sub>2</sub> monitorizálás hatása a neonatológiai gyakorlatra.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 308, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
158. **Édes István**<sup>02</sup> – **Piros Györgyi**<sup>02</sup> – **Csanády Miklós**<sup>02</sup>  
 Effects of chronic alcohol ingestion on the myocardial lipid peroxidation  
 and glutathione metabolizing enzyme contents in rats.  
 Oxygen free radicals and the tissue injury. [Ed.: Matkovic B.<sup>99</sup>  
 – Boda Domokos<sup>13</sup> – Kalász H.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Akad. K. 85-90. p.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>
- 159.\* **Édes István**<sup>02</sup> – **Solaro, R. J.**<sup>99</sup> – **Kranias, E. G.**<sup>99</sup>  
 Beta adrenergic receptor mediated inhibition of phosphoinositide turnover  
 in isolated perfused guinea pig hearts. [Abstract]  
 J. Mol. Cell. Cardiol. 20; S. 23, 1988.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>
160. **Endreffy Emőke**<sup>13</sup> – **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup>  
 – **Kása Katalin**<sup>13</sup>  
 Szöveti oxidációs hatás vizsgálata nephrotoxicus (anti-GBM) nephritiszes  
 patkányokban.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 419-427, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
161. **Endreffy Emőke**<sup>13</sup> – **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> – **Havass Zoltán**<sup>13</sup>  
 – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup> – **Kása Katalin**<sup>13</sup>  
 „Szöveti oxidációs hatás vizsgálata nephrotoxicus (angi-GMB) nephritiszes  
 patkányokban.”  
 Magy. Pediát. 2; 109, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

162. **Erdélyi L.<sup>99</sup> – Such György<sup>99</sup>**  
 Pre- and postsynaptic effects of capsaicin on snail neurons.  
 Symp. Biol. Hung. 36; 603-616, 1988.  
*Élettani Intézet<sup>99</sup>*
- 163.\* **Erős István<sup>15</sup> – Balázs J.<sup>99</sup> – Musztafa Szulimán<sup>15</sup> – Csóka Ildikó<sup>15</sup>**  
 Herstellung und Stabilität von Komplex (Multiple Phase) Emulsionen.  
 [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 491, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
- 164.\* **Erős István<sup>15</sup> – Disztl R.<sup>99</sup> – Soósné Csányi Erzsébet<sup>15</sup> – Aponyi Ildikó<sup>15</sup>  
 – Selmeczi Béla<sup>15</sup>**  
 Arzneistoffabgabe aus Hydrogelen. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 491, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
165. **Erős István<sup>15</sup> – Dittgen, M.<sup>99</sup>**  
 Einfluss von Tensidzusätzen auf die rheologischen Eigenschaften von  
 Polyacrylathydrogelen.  
 Pharmazie, 43; 797-798, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
- 166.\* **Erős István<sup>15</sup> – Dittgen, M.<sup>99</sup> – Aponyi Ildikó<sup>15</sup> – Bombor, R.<sup>99</sup>**  
 Rheologische Studie von Polyakrylat und Polymethakrylat-Gelen. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 491, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
167. **Erős István<sup>15</sup> – Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup> – Ugriné Hunyadvári Éva<sup>15</sup>  
 – Soósné Csányi Erzsébet<sup>15</sup> – Kun-Szabó Gyöngyvér<sup>15</sup>**  
 Gyógyszertechnológiai műveletek. Gyógyszerkészítmények középüzemi  
 előállítása és ellenőrzése. Gyakorlati jegyzet 3-4. éves  
 gyógyszerészhallgatók részére.  
 Szeged, 1988. SZOTE, 251 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
- 168.\* **Erős István<sup>15</sup> – Ugriné Hunyadvári Éva<sup>15</sup> – Keresztessy M.<sup>99</sup> – Páka E.<sup>99</sup>  
 – Soósné Csányi Erzsébet<sup>15</sup> – Selmeczi Béla<sup>15</sup>**  
 Konsistenz, Strukturstabilität und Arzneistoffabgabe von therapeutisch  
 verwendeten Vaselinen. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 491, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

- 169.\* Erős István<sup>15</sup> – Ugriné Hunyadvári Éva<sup>15</sup> – Soósné Csányi Erzsébet<sup>15</sup>  
– Selmeczi Béla<sup>15</sup>  
Stabilität von hydrophilen, lipophilen und amphiphilen Cremes. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 491-492, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 170.\* Evstafieva, A. G.<sup>99</sup> – Arya, B.<sup>99</sup> – Prágai Béla<sup>25</sup> – Tóth M. I.<sup>99</sup>  
Adenovirus 2 VA RNAI synthesized in SP6 system.  
Nucleic Acid Res. 16; 1624, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 171.\* F. Kiss Zsuzsanna<sup>01</sup> – Krenács Tibor<sup>22</sup> – Várkonyi Tibor<sup>01</sup>  
– Varró Vince<sup>01</sup>  
Immunhisztokémiai vizsgálatok vékonybél diszbakteriózisban. [Kivonat]  
Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 27, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 172.\* F. Kiss Zsuzsanna<sup>01</sup> – Várkonyi Tibor<sup>01</sup> – Csáti Sándor<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>  
Diszaharid malabszorpció vizsgálata glutén enteropátiában.  
Magy. Belorv. Arch. 41; 23-29, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 173.\* F. Kiss Zsuzsanna<sup>01</sup> – Várkonyi Tibor<sup>01</sup> – Krenács Tibor<sup>22</sup>  
– Varró Vince<sup>01</sup>  
Local immunoglobulin pattern in patients with contaminated small bowel  
syndrome (CSBS). [Abstract]  
Gastroenterol. Internat. 1; 1115, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 174.\* Facskó Andrea<sup>29</sup> – Édes István<sup>02</sup>  
Lipid peroxidation and reduced glutathione contents in cataractous human  
lenses.  
Oxygen free radicals and the tissue injury. [Ed.: Matkovics B.<sup>99</sup>  
– Boda Domokos<sup>13</sup> – Kalász H.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Akad. K. 45-50. p.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>



175. **Facskó Andrea**<sup>29</sup> – **Édes István**<sup>02</sup>  
Lipid peroxidation and glutathione metabolism in cataractous human lenses.  
Acta 25 concilium ophthalmologicum. [Ed.:Blodi, F.<sup>99</sup> – Brancato, R.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup>]  
Amsterdam, 1988. Kugler and Ghedini, 456-461. p.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>
176. **Facskó Andrea**<sup>29</sup> – **Németh János**<sup>29</sup>  
Einseitige Papilleninfiltration bei chronisch lymphatischer Leukämie.  
Klin. Monatsbl. Augenheilkd. 192; 37-39, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
177. **Falkay György**<sup>30</sup> – **Kovács L. Gábor**<sup>23</sup> – **Kovács László**<sup>30</sup>  
Localization and quantification of alpha and beta adrenerg receptors in human fetal brain.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 167-170. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
178. **Falkay György**<sup>30</sup> – **Török I.**<sup>99</sup> – **Kovács László**<sup>30</sup>  
Fenoterol treatment and desensitization of beta-adrenoceptors in rabbit foetal lung.  
Acta Physiol. Hung. 71; 503-506, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
- 179.\* **Farkas Beatrix**<sup>05</sup> – **Judák Rita**<sup>05</sup> – **Dobozy Attila**<sup>05</sup>  
Die Wirkung von Antimykotika auf die Candida-killing-Aktivität der polymorphnuklearen Granulozyten und Keratinozyten. [Auszug]  
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 647, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 180.\* **Farkas Gyula**<sup>27</sup> – **Mándi Yvette**<sup>25</sup> – **Béládi Ilona**<sup>25</sup> – **Koltai Mátyás**<sup>17</sup>  
The effect of platelet-activating factor (PAF) antagonists and somatostatin analogues on lymphocyte and natural killer (NK) cell cytotoxicity.  
[Abstract]  
Prostaglandins, 35; 804, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>

181. **Farkas Gyula**<sup>27</sup> – **Mándi Yvette**<sup>25</sup> – **Koltai Mátyás**<sup>17</sup> – **Braquet, P.**<sup>99</sup>  
 Graft protective effect of BN 52021, a specific PAF-acether antagonist in an *in vitro* Langerhans islet-splenic lymphocyte model.  
 Ginkgolides – chemistry, biology, pharmacology and clinical perspectives.  
 Vol. 1. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
 Barcelona, 1988. Prous Sci. Publ. 737-741. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
182. **Farkas Gyula**<sup>27</sup> – **Mándi Yvette**<sup>25</sup> – **Koltai Mátyás**<sup>17</sup> – **Braquet, P.**<sup>99</sup>  
 Role of PAF in the splenic lymphocyte-induced impairment of Langerhans' islets.  
 Platelet-activating factor and cell immunology. New trends in lipid mediators research. Vol. 1. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
 Basel, 1988. Karger, 85-88. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
183. **Farkas I.**<sup>99</sup> – **Szerdahelyi Péter**<sup>34</sup> – **Kása Péter**<sup>34</sup>  
 An indirect method for quantitation of cellular zinc content of Timm-stained cerebellar samples by energy dispersive X-ray microanalysis.  
 Histochemistry, 89; 493-497, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
184. **Farsang Cs.**<sup>99</sup> – **Ábrahám György**<sup>01</sup> – **Balás-Éltes A.**<sup>99</sup> – **Bruszt V.**<sup>99</sup>  
 – **Deli L.**<sup>99</sup> – **Dudás M.**<sup>99</sup> – **Hutter K.**<sup>99</sup> – **Iványi J.**<sup>99</sup> – **Katona A.**<sup>99</sup>  
 – **Kurta Gy.**<sup>99</sup> – **Meskó É.**<sup>99</sup> – **Nádas B.**<sup>99</sup> – **Pados Gy.**<sup>99</sup>  
 – **Pécsvárady Gy.**<sup>99</sup> – **Sallai Gy.**<sup>99</sup> – **Soltész P.**<sup>99</sup> – **Sonkodi Sándor**<sup>01</sup>  
 – **Szakály M.**<sup>99</sup> – **Szentcsiki M.**<sup>99</sup> – **Tremmel O.**<sup>99</sup>  
 A Minipress (prazosinum-HCl) monoterápia alkalmazhatósága multicentrikus vizsgálat alapján.  
 Med. Univ. 21; 157-162, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
185. **Fazekas Tamás**<sup>01</sup>  
 Az adenozin és ATP antiaritmiás hatása.  
 Magy. Belorv. Arch. 41; 23-24, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
186. **Fazekas Tamás**<sup>01</sup>  
 Új gyógyszerek klinikai alkalmazása. [Levél a szerkesztőhöz]  
 Magy. Belorv. Arch. 40; 5-6, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

187. **Fazekas Tamás<sup>01</sup> – Kiss József<sup>01</sup> – Mester János<sup>41</sup>**  
 Mitralis billentyűhiba és Wolff-Parkinson-White syndroma társulása  
 kapcsán jelentkező refrakter supraventricularis tachyarrhythmiák sikeres  
 amiodaron-kezelése.  
 Magy. Belorv. Arch. 41; 201-206, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium<sup>41</sup>*
188. **Fazekas Tamás<sup>01</sup> – Pávics László<sup>41</sup> – Pollák Richárd<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>**  
 Gyomor-carcinoid (apudoma) anaemia perniciosában.  
 Orv. Hetil. 129; 1269-1271, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium<sup>41</sup>*
189. **Fazekas Tamás<sup>01</sup> – Szekeres László<sup>17</sup>**  
 Effect of chloroquine in experimental myocardial ischaemia.  
 Acta Physiol. Hung. 72; 191-199, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*  
*Gyógyszertani Intézet<sup>17</sup>*
190. **Fell, W.<sup>99</sup> – Wenzl, E.<sup>99</sup> – Vattay Péter<sup>27</sup> – Stárlinger, M.<sup>99</sup>**  
 – Schiessel, R.<sup>99</sup>  
 Reparation der Duodenalschleimhaut nach Schädigung durch Säure. Ein  
 protektiver Mechanismus als Ansatzpunkt für neue Therapieprinzipien?  
 Wiener Klin. Wochenschr. 100; 173-182, 1988.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
191. **Fejérmé Hegyi Ágnes<sup>20</sup>**  
 Neurolingvisztika a logopédiában.  
 A magyar beszédgyógyítás 100 éve. Művelődési Minisztérium  
 Gyógypedagógiai Továbbképzés Könyvtára. 28. [köt.] [Ed.:Gósy M.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. OPI. 125-158. p.  
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika<sup>20</sup>*
192. **Fekete Mátyás<sup>23</sup>**  
 A kolecisztokinin magatartási hatásai. [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1986.  
 [Védés éve: 1988.]  
*Kórleltani Intézet<sup>23</sup>*
193. **Fekete Mátyás<sup>23</sup> – Francia Péter<sup>23</sup> – Halmai László<sup>23</sup> – Kardos Attila<sup>23</sup>**  
 – Csonka Erika<sup>23</sup> – Sarungi Martin<sup>23</sup> – Szántó Fekete Mária<sup>23</sup>  
 – Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
 Effects of cholecystokinin on central nervous system.  
 Act. Nerv. Super. (Praha) 30; 214-215, 1988.  
*Kórleltani Intézet<sup>23</sup>*

194. **Fekete Mátyás**<sup>23</sup> – **Sarungi Martin**<sup>23</sup> – **Szántó Fekete Mária**<sup>23</sup>  
 – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup>  
 Effects of growth hormone releasing hormone on behavioural reactions of rats.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 257-260. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
195. **Fekete Mátyás**<sup>23</sup> – **van Ree, J. M.**<sup>99</sup> – **de Wied, D.**<sup>99</sup>  
 Retrograde amnesia as a result of disrupting circadian rhythms.  
 Biorhythms and stress in the pathophysiology of reproduction.  
 [Ed.: Pancheri, P.<sup>99</sup> – Zichella, L.<sup>99</sup>]  
 New York, 1988. Hemisphere Publ. Corp. 91-97. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
196. **Fekete Szabó Gabriella**<sup>11</sup>  
 Gégetumor, mint neurofibromatosis részjelensége.  
 Fül-Orr-Gégegyógy. 34; 174-178, 1988.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
197. **Feledi József**<sup>50</sup> – **Karcsú Sarolta**<sup>45</sup>  
 A Na-L-glutamát neurotoxikus hatása terhes patkányban és foetusban.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 132-138, 1988.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
198. **Ferenczi Richárd**<sup>31</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup> – **Csapó J.**<sup>99</sup>  
 Application of mercaptoethanesulfonic acid for mild acid hydrolysis of peptides and proteins.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 87-90. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
- 199.\* **Feussner, H.**<sup>99</sup> – **Horváth Örs Péter**<sup>27</sup> – **Oláh Tibor**<sup>27</sup>  
 – **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Siewert, J. R.**<sup>99</sup>  
 Tierexperimentelle Studie zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit mittels resorbierbaren Vicryl-Schals. [Auszug]  
 Acta Chir. Austriaca, Sonderheft, 20; 24-25, 1988.  
*Sébszeti Klinika*<sup>27</sup>

200. Fodor Eleonóra<sup>42</sup> – Matyi Anna<sup>42</sup> – Mécs Ágnes<sup>42</sup> – Földes József<sup>42</sup>  
Újabb típusú konjugátumok előállítása és felhasználása az ELISA  
technikában a mikrobiológiai diagnosztikához.  
Kísérl. Orvostud. 40; 125-131, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
201. Fodor L.<sup>99</sup> – Szabó János<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup> – Argay Gy.<sup>99</sup>  
– Kálmán A.<sup>99</sup> – Tamás J.<sup>99</sup>  
Conversion of 6 $\alpha$ -phenyl-7,7-dichloro-2,3-(2',3'-dimethoxybenzo)-1-  
thiaoctem in the presence of base.  
Tetrahedron, 44; 7181-7184, 1988.  
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
202. Földeák S.<sup>99</sup> – Hegyes P.<sup>99</sup> – Dombi György<sup>16</sup>  
Synthesis of some indolyl-triazolyl-propanone and -propanol derivatives, 1.  
Acta Chim. Hung. 125; 275-280, 1988.  
*Gyógyszerési Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
- 203.\* Földeák S.<sup>99</sup> – Hegyes P.<sup>99</sup> – Molnár József<sup>25</sup> – Asztalos Tibor<sup>46</sup>  
Investigation of antibacterial and antiplasmid effects of tricyclic  
compounds *in vitro* by QSAR analysis. [Abstract]  
Acta Microbiol. Hung. 35; 182-183, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 204.\* Földes Márta<sup>05</sup>  
Mucocutan candidiasis. [Kivonat]  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 138, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
205. Földes Vilmos<sup>21</sup>  
Mérgezősek igazságügyi orvostani vonatkozásai.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 149-156. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
206. Franczia Péter<sup>23</sup> – Fekete Máttyás<sup>23</sup> – Szántó Fekete Mária<sup>23</sup>  
– Telegdy Gyula<sup>23</sup> – Penke Botond<sup>31</sup> – Kovács Kálmán<sup>31</sup>  
Actions of cholecystokinin-related peptides on self-stimulation behaviour  
in rats.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 253-256. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

207. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup> – **Csírinyi György**<sup>16</sup>  
 Synthesis of stereoisomeric 2-phenylimino-3,1-perhydrobenzoxazines and 3,1-perhydrobenzothiazines.  
 Org. Prep. Proc. Int. 20; 73-82, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
208. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Csírinyi György**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 Saturated heterocycles, 135. Cyclic aminoalcohols and related compounds, 29. Synthesis of condensed-skeleton cis- and trans-2-phenylimino- and 2-methyliminotetrahydro-1,3-thiazines and 1,3-oxazines.  
 Acta Chim. Hung. 125; 193-199, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
209. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Lázár László**<sup>16</sup> – **Pelczér I.**<sup>99</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 Stereochemical studies, 142. Saturated heterocycles, 148. One-pot synthesis of partially saturated tetracyclic benzoxazines; scope and limitations.  
 Tetrahedron, 44; 2993-2996, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
210. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Mattinen, J.**<sup>99</sup> – **Pihlaja, K.**<sup>99</sup>  
 Direct NMR spectroscopic proof for the ring-chain tautomerism in the thiazolidine system.  
 Tetrahedron Lett. 29; 5427-5428, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
211. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Pihlaja, K.**<sup>99</sup> – **Mattinen, J.**<sup>99</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 A 2-ariszubsztituált 1,3-oxazinok gyűrű-lánc tautomériája.  
 Magy. Kém. F. 94; 127-131, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
212. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Pihlaja, K.**<sup>99</sup> – **Mattinen, J.**<sup>99</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 Ciklopentángyűrűvel kondenzált sztereoizomer tetrahydro-1,3-oxazinok szintézise és gyűrű-lánc tautomériája.  
 Magy. Kém. F. 94; 355-358, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
213. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Pihlaja, K.**<sup>99</sup> – **Mattinen, J.**<sup>99</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 Sztereoizomer 2,2-diszubsztituált-5,6-tri- és 5,6-tetrametilén-tetrahydro-1,3-oxazin-4-onok szintézise és konformációanalízise.  
 Magy. Kém. F. 94; 352-354, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>

214. **Futaki Z.<sup>99</sup> – Simon Fiala J.<sup>99</sup> – Regdon Géza<sup>15</sup>**  
 Stabil Nitrofurantoin-oldat előállítás és lokális alkalmazásának tapasztalatai az urológiai gyakorlatban.  
 Orv. Hetil. 129; 563-566, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
215. **Füzesi Kristóf<sup>13</sup> – Tornyos Sz.<sup>99</sup> – Németh Péter<sup>13</sup>**  
 Bronchologiai ténykedésünk során szerzett tapasztalataink.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 343-348, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika<sup>13</sup>*
216. **Gaál L.<sup>99</sup> – Mezey Géza<sup>18</sup> – Szendrényi L.<sup>99</sup> – Zalányi Sámuel<sup>35</sup>**  
 Szívre és keringésre ható gyógyszerek rendelésének és felhasználásának tanulmányozása a Lenti-járás (Zala megye) területén. 2. Antiarritmiás gyógyszerek, koronária tágítók,  $\beta$ -receptorblokkolók felhasználásának vizsgálata.  
 Népegészségügy, 69; 305-308, 1988.  
*Egyetemi Gyógyszertár<sup>18</sup>*  
*Társadalomorvostani Intézet<sup>35</sup>*
217. **Gábor Gy.<sup>99</sup> – Falkay György<sup>30</sup> – Zöldág L.<sup>99</sup> – Morvay József<sup>30</sup> – Nyíri Erika<sup>30</sup>**  
 Napos nyulak ivarának meghatározása vizuális és hormonanalitikai módszerrel.  
 Magy. Állatorv. L. 43; 521-524, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
218. **Gábor Miklós<sup>32</sup>**  
 Szent-Györgyi and the bioflavonoids: new results and perspectives of pharmacological research into benzo-pyrone derivatives.  
 Plant flavonoids in biology and medicine 2. Biochemical, cellular, and medicinal properties. [Ed.:Cody, V.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup>]  
 New York, 1988. Liss, 1-15. p.  
*Gyógyszerhatástani Intézet<sup>32</sup>*
219. **Gábor Miklós<sup>32</sup>**  
 The pharmacology of benzopyrone derivatives and related compounds. (Reprint edition.)  
 Bp., 1988. Akad. K. 253 p.  
*Gyógyszerhatástani Intézet<sup>32</sup>*
220. **Gábor Miklós<sup>32</sup> – Engi E.<sup>99</sup>**  
 Az O-(béta-hidroxietil)-rutin (HR) kölcsönhatása nem szteroid gyulladásgátlókkal.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 9-14, 1988.  
*Gyógyszerhatástani Intézet<sup>32</sup>*

221. **Gábor Miklós**<sup>32</sup> – **Rázga Zsolt**<sup>32</sup>  
 Acenokumarol-karragenin teszt. A módosított Selye-féle „haemorrhagiás nekrosis” teszt és farmakológiai befolyásolása.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 472-477, 1988.  
*Gyógyszerhatástani Intézet*<sup>32</sup>
222. **Gábor Miklós**<sup>32</sup> – **Vaszily Éva**<sup>32</sup> – **Dobozy Attila**<sup>05</sup>  
 Kenőcs formában alkalmazott dithranol kapilláris rezisztenciát csökkentő hatásának befolyásolása nem-szteroid gyulladásgátlókkal.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 201-207, 1988.  
*Gyógyszerhatástani Intézet*<sup>32</sup>  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
223. **Gál György**<sup>38</sup>  
 A hemodialízis technikája.  
 Sebészeti műtéttan. [Ed.:Littmann I.<sup>99</sup> – Berentey Gy.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Medicina, 736-740. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*<sup>38</sup>
224. **Gál György**<sup>38</sup>  
 Hemotherapy. [Notes]  
 Szeged, 1988. SZOTE, 37 p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*<sup>38</sup>
225. **Gál György**<sup>38</sup>  
 Mérgezők kezelése művi méregtelenítéssel.  
 Gyakorlati toxikológia. [Ed.:Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. SZEM, 66-86. p.  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*<sup>38</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
226. **Gáspár László**<sup>45</sup> – **Chan, J. S. D.**<sup>99</sup> – **Seidah, N. G.**<sup>99</sup> – **Chrétien, M.**<sup>99</sup>  
 N-terminal peptides of pro-opiomelanocortin in the human adrenal gland.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 39-42. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
227. **Gecse Árpád**<sup>23</sup>  
 A gyulladás kórélettana.  
 Kórélettan. [Ed.:Hársing L.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Medicina, 71-112. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>



228. **Gecse Árpád**<sup>23</sup> – **Mezei Zsófia**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup> – **Joó F.**<sup>99</sup>  
 The action of neuropeptides on the arachidonate cascade of microvessels isolated from central nervous system.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 179-184. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
- 229.\* **Gellért Mária**<sup>14</sup> – **Pál Éva**<sup>14</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup> – **Pelczer I.**<sup>99</sup>  
 Flavonoids from the shoot of *Galega officinalis* L. [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 465, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
230. **Girault, J. P.**<sup>99</sup> – **Lafont, R.**<sup>99</sup> – **Varga Erzsébet**<sup>14</sup> – **Hajdu Zsuzsanna**<sup>14</sup>  
 – **Herke Ibolya**<sup>14</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
 Ecdysteroids from *Leuzea carthamoides*.  
 Phytochem. 27; 737-741, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
231. **Godó György**<sup>30</sup> – **Koloszár Sándor**<sup>30</sup> – **Daru József**<sup>30</sup> – **Falkay György**<sup>30</sup>  
 – **Sas Mihály**<sup>30</sup>  
 Prolactin release during nursing in early puerperium.  
 Acta Med. Hung. 45; 171-177, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
232. **Godó György**<sup>30</sup> – **Koloszár Sándor**<sup>30</sup> – **Sas Mihály**<sup>30</sup>  
 Up-to-date surgical management of tubal infertility due to inflammations of the pelvis.  
 Acta Chir. Hung. 29; 197-204, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
233. **Green, M.**<sup>99</sup> – **Loewenstein, P. M.**<sup>99</sup> – **Pusztai Rozália**<sup>25</sup>  
 – **Symington, J. S.**<sup>99</sup>  
 An adenovirus E1A protein domain activates transcription *in vivo* and *in vitro* in the absence of protein synthesis.  
 Cell, 53; 921-926, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
234. **Gruber Noémi**<sup>02</sup> – **Almási László**<sup>41</sup> – **Mester János**<sup>41</sup> – **Édes István**<sup>02</sup>  
 – **Józsa Mária**<sup>52</sup> – **Csanády Miklós**<sup>02</sup> – **Kovács Gábor**<sup>52</sup>  
 – **Csernay László**<sup>41</sup>  
 Aorto-coronaria bypass műtét előtt és után végzett dipyridamol terheléses Tl-201 szívizom scintigraphiával szerzett tapasztalataink.  
 Orv. Hetil. 129; 721-724, 1988.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*<sup>41</sup>  
*Szívsebészeti Önálló Osztály*<sup>52</sup>

235. Gulya Károly<sup>24</sup> - Kriván Márta<sup>23</sup> - Nyolczas Noémi<sup>23</sup> - Sarnyai Zoltán<sup>23</sup>  
- Kovács L. Gábor<sup>23</sup>

Central effects of the potent and highly selective  $\mu$  opioid antagonist D-Phe-Cys-Tyr-D-Trp-Orn-Thr-Pen-Thr-NH<sub>2</sub>(CTOP) in mice.

Eur. J. Pharmacol. 150; 355-360, 1988.

*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

236.\* Gulya Károly<sup>34</sup> - Nyolczas Noémi<sup>23</sup> - Kriván Márta<sup>23</sup> - Sarnyai Zoltán<sup>23</sup>  
- Kovács L. Gábor<sup>23</sup>

*In vivo* effects of highly selective mu and delta opioid peptides in mice.

[Abstract]

Neuropharmacology, 27; 72, 1988.

*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

237. Günther, O.<sup>99</sup> - Kovács L. Gábor<sup>23</sup> - Szabó Gyula<sup>23</sup> - Schwarzberg, H.<sup>99</sup>  
- Telegdy Gyula<sup>23</sup>

Differential effect of vasopressin on open-field activity and passive avoidance behaviour following intracerebroventricular versus intracisternal administration in rats.

Acta Physiol. Hung. 71; 203-206, 1988.

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

238. Gyulai Ferenc<sup>04</sup>

Ontogenesis of two genuine marker enzymes of primary sensory neurons in the rat.

Z. Mikrosk. Anat. Forsch. 102; 423-431, 1988.

*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>

239. Gyurkovits Kálmán<sup>13</sup>

Mucoviscidosis (CF) előfordulása és a gondozási hálózat kiépítése Magyarországon.

Gyermekgyógyászat, 39; 283-285, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

240. Gyurkovits Kálmán<sup>13</sup> - Draskóczy Miklós<sup>13</sup> - Rápó Jolán<sup>13</sup> - Zsiday-Galgóczy Károly<sup>13</sup>

Kapnográfias légzésfunkciós módszer alkalmazása gyermekkori légzőrendszeri betegségek diagnosztikájában.

Gyermekgyógyászat, 39; 332-342, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

241. Gyurkovits Kálmán<sup>13</sup> – Németh Ilona<sup>13</sup> – Rápó Jolán<sup>13</sup>  
 Gyermekgyógyászati klinikai farmakológia.  
 Az orvostudomány aktuális problémái. 60. [köt.] [Ed.:Káldor A.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Medicina, 23-34. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
242. Gyurkovits Kálmán<sup>13</sup> – Papp Andrea<sup>13</sup> – Bittera István<sup>13</sup> – Rápó Jolán<sup>13</sup>  
 Kapnográfiaival kontrollált adenozin terhelés gyermekkori krónikus légúti  
 betegségekben.  
 Orv. Hetil. 129; 827-830, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 243.\* Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Flores, M. C.<sup>99</sup> – Ho, C.<sup>99</sup> – Vigna, S.<sup>99</sup>  
 – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Studies on alcohol and pancreatic secretion in man: 3. Effect of alcohol  
 and wine on meal-stimulated pancreatic secretion in chronic alcoholics.  
 [Abstract]  
 Gastroenterology, 94; A. 166, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 244.\* Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Flores, M. C.<sup>99</sup> – Radley, S.<sup>99</sup> – Vigna, S.<sup>99</sup>  
 – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Studies of alcohol and pancreatic secretion in man: 2. Effect of alcohol and  
 alcoholic beverages on meal-stimulated pancreatic secretion. [Abstract]  
 Gastroenterology, 94; A. 166, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 245.\* Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Flores, M. C.<sup>99</sup> – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Impaired gastrin release after a meal and wine in chronic alcoholics.  
 [Abstract]  
 Gastroenterology, 94; A. 165, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 246.\* Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Flores, M. C.<sup>99</sup> – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Studies on alcohol and pancreatic secretion in man. 1. Effect of alcohol  
 and alcoholic beverages on nonstimulated pancreatic secretion. [Abstract]  
 Digestion, 40; 85, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 247.\* Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Flores, M. C.<sup>99</sup> – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Studies on alcohol and pancreatic secretion in man: 1. Effect of alcohol  
 and alcoholic beverages on non-stimulated pancreatic secretion. [Abstract]  
 Gastroenterology, 94; A. 166, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

248. Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Lonovics János<sup>01</sup> – Velősy Borbála<sup>01</sup>  
 – Lénárt Zsuzsanna<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup> – Zarándi Márta<sup>31</sup>  
 – Penke Botond<sup>31</sup> – Henklein, P.<sup>99</sup>  
 Cholecystokinin antagonistic effect of modified gastrin and cholecystokinin sequences.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 357-360. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
- 249.\* Hajnal Ferenc<sup>01</sup> – Wood, R.<sup>99</sup> – Hernandez, D.<sup>99</sup> – Valenzuela, J. E.<sup>99</sup>  
 Effect of acute intragastric (IG) ethanol ingestion on amylase release by dispersed rat pancreatic acini. [Abstract]  
 Pancreas, 3; 599, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
250. Hajnal Papp Rozália<sup>22</sup> – Szilágyi Imre<sup>30</sup>  
 Az uterus malignus Müller-cső tumorai.  
 Morph. Igazságü. Orv. Szle, 27; 200-210, 1988.  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
251. Hajnal Papp Rozália<sup>22</sup> – Szilágyi Imre<sup>30</sup>  
 Malignant Müllerian tumours of the uterus.  
 Arch. Gynecol. Obstet. 241; 209-219, 1988.  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
252. Hajós Mihály<sup>09</sup> – Engberg, G.<sup>99</sup>  
 Role of primary sensory neurons in the central effects of nicotine.  
 Psychopharmacol. 94; 468-470, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
253. Hajós Mihály<sup>09</sup> – Engberg, G.<sup>99</sup> – Nissbrandt, H.<sup>99</sup> – Magnusson, T.<sup>99</sup>  
 – Carlsson, A.<sup>99</sup>  
 Capsaicin-sensitive vasodilatory mechanisms in the rat substantia nigra and striatum.  
 J. Neural Transm. 74; 129-139, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
254. Hajós Mihály<sup>09</sup> – Hjorth, S.<sup>99</sup> – Svensson, K.<sup>99</sup> – Carlsson, A.<sup>99</sup>  
 In vivo dopamine (DA) receptor binding and behavioural effects of the putative DA autoreceptor antagonists (+)-AJ 76 and (+)-UH 232 in rats with a unilateral nigral 6-OH-DA lesion.  
 Exp. Brain Res. 70; 577-584, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>

255. Halasy K.<sup>99</sup> – Benedeczký I.<sup>99</sup> – Fekete É.<sup>99</sup> – Tóth Lajos<sup>04</sup> – Gábrriel R.<sup>99</sup>  
 Enteric neuromuscular junctions: comparison of ultrastructural features in different phylogenetic groups.  
 Neuroscience, 25; 147-162, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
256. Halmai László<sup>23</sup> – Fekete Mátyás<sup>23</sup> – Szántó Fekete Mária<sup>23</sup>  
 – Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
 Role of the nucleus accumbens septi in mediating behavioural effects of cholecystokinin octapeptides in rats.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 261-264. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
257. Hartrodt, B.<sup>99</sup> – Born, I.<sup>99</sup> – Neubert, K.<sup>99</sup> – Mentz, P.<sup>99</sup> – Hoffmann, S.<sup>99</sup>  
 – Barth, A.<sup>99</sup> – Liebmann, C.<sup>99</sup> – Balásipiri Lajos<sup>31</sup>  
 Opioid and heart effects of  $\beta$ -casomorphins.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 341-344. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
258. Havass Zoltán<sup>13</sup> – Soltysiak Janina<sup>13</sup> – Szűts Péter<sup>13</sup> – László Aranka<sup>13</sup>  
 – Gyurkovits Kálmán<sup>13</sup>  
 Az újszülöttkori tömegszűrővizsgálatok 20 éve Magyarországon.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 372-378, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
259. Háznagy András<sup>14</sup>  
 Valóban ártalommentes minden gyógyító céllal alkalmazott növény?  
 Gyógyszerészet, 32; 9-14, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
260. Heiner Lajos<sup>20</sup>  
 Az ideggyógyászat oktatása Szegeden.  
 Felsőokt. Szle, 37; 34-36, 1988.  
*Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
261. Heiner Lajos<sup>20</sup>  
 Ideggyógyászati gyakorlatok a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetemen.  
 Felsőokt. Szle, 37; 472-474, 1988.  
*Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika*<sup>20</sup>

262. **Heiner Lajos**<sup>20</sup> – **Szilárd János**<sup>20</sup>  
Két cigány nő sclerosis multiplexes megbetegedése.  
Ideggyógy. Szle, 41; 477-479, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
263. **Herczeg János**<sup>30</sup> – **Gréen, K.**<sup>99</sup> – **Bygdeman, M.**<sup>99</sup>  
Physiological and biochemical implications of prostaglandins from the perspective of developing safer first and second-trimester obstetrics.  
Acta Physiol. Hung. 71; 159-173, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
264. **Hicks, T. P.**<sup>99</sup> [ed.] – **Benedek György**<sup>09</sup> [ed.]  
Vision within extrageniculo striate systems.  
Progress in Brain Research Vol. 75.  
Amsterdam, 1988. Elsevier, 329 p.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
265. **Hicks, T. P.**<sup>99</sup> – **Benedek György**<sup>09</sup> – **Thurlow, G. A.**<sup>99</sup>  
Modality specificity of neuronal responses within the Cat's insula.  
J. Neurophysiol. 60; 422-437, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
266. **Hicks, T. P.**<sup>99</sup> – **Benedek György**<sup>09</sup> – **Thurlow, G. A.**<sup>99</sup>  
Organization and properties of neurons in a visual area within the insular cortex of the cat.  
J. Neurophysiol. 60; 397-421, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
267. **Hiltunen, Y.**<sup>99</sup> – **Jokisaari, J.**<sup>99</sup> – **Lounila, J.**<sup>99</sup> – **Pulkkinen, A.**<sup>99</sup>  
– **Dombi György**<sup>16</sup>  
NMR geometry and interaction parameters of methylisocyanide in various liquid-crystalline environments.  
Chem. Phys. Lett. 148; 353-357, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
268. **Hoffman, P. L.**<sup>99</sup> – **Szabó Gyula**<sup>23</sup> – **Tabakoff, B.**<sup>99</sup>  
The effects of vasopressin and related peptides on tolerance to ethanol. Peptide and amino acid transport mechanisms in the central nervous system. [Ed.:Rakic, Lj.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup>]  
London, 1988. Stockton Pr. 147-156. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

- 269.\* **Hógye Márta**<sup>02</sup> – **Szabó Éva**<sup>05</sup> – **Tószegi Anna**<sup>22</sup> – **Gaál Tibor**<sup>52</sup>  
– **Csanády Miklós**<sup>02</sup>  
Follow-up study in connection with immunosuppressive treatment of  
“autoimmune myocarditis” confirmed by myocardial biopsy. [Abstract]  
Eur. Heart J. 9; 19, 1988.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Szívsebészeti Önálló Osztály*<sup>52</sup>
- 270.\* **Höhne, C.**<sup>99</sup> – **Nagy Erzsébet**<sup>42</sup>  
Actual antibiotic resistance of intestinal bacteroides in Hungary and the  
GDR. [Abstract]  
Acta Microbiol. Hung. 35; 171-172, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
- 271.\* **Horkay I.**<sup>99</sup> – **Kószó Ferenc**<sup>05</sup> – **Kiss Mária**<sup>05</sup>  
Porphyria cutanea tarda familiaris. [Kivonat]  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 185, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 272.\* **Hornok L.**<sup>99</sup> – **Csáki Gy.**<sup>99</sup> – **Varga Erzsébet**<sup>14</sup>  
Changes of production of *Leuzea (Rhaponticum) carthamoides* (Wild) D.  
C. during its vegetation period. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 466, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
273. **Horváth Örs Péter**<sup>27</sup>  
Cardia körüli szilikongyűrű. (új antireflux műtét.)  
Orv. Hetil. 129; 1051-1052, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 274.\* **Horváth Örs Péter**<sup>27</sup> – **Feussner, H.**<sup>99</sup> – **Weiser, H. F.**<sup>99</sup> – **Oláh Tibor**<sup>27</sup>  
– **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Siewert, J. R.**<sup>99</sup>  
Experimentelle Pylorustransposition um den ösophago kardialen  
Übergang. [Auszug]  
Acta Chir. Austriaca, 20; 100-101, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 275.\* **Horváth Örs Péter**<sup>27</sup> – **Petri István**<sup>27</sup> – **Kaiser Gabriella**<sup>38</sup>  
– **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup>  
Der Zusammenhang zwischen Ernährungszustand und Komplikationsrate  
bei Patienten mit benignen und malignen Oesophagusstrikturen. [Auszug]  
Ernährungsforschung, 33; 73, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*<sup>38</sup>

- 276.\* **Huber Imre**<sup>16</sup> – **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
N-substitutions of alicyclic 1,3-aminoalcohols. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 484, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
277. **Huber Imre**<sup>16</sup> – **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup> – **Hermecz I.**<sup>99</sup>  
2-Szubsztituált 2-azapirakridon származékok szintézise.  
Magy. Kém. F. 94; 460-464, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
278. **Hunyadi János**<sup>05</sup> – **Farkas Beatrix**<sup>05</sup> – **Bertényi Camillo**<sup>05</sup> – **Oláh Judit**<sup>05</sup>  
– **Dobozy Attila**<sup>05</sup>  
Keratinocyte grafting: a new means of transplantation for full-thickness wounds.  
J. Dermatol. Surg. Oncol. 14; 75-78, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 279.\* **Hunyadi János**<sup>05</sup> – **Kenderessy Szabó Anna**<sup>05</sup> – **Simon M., ifj.**<sup>99</sup>  
– **Dobozy Attila**<sup>05</sup>  
Maus-Erythrocyten bindende Rezeptoren (ein Lymphozyten-Marker) an menschlichen Keratinozyten. [Auszug]  
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 648, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
280. **Husz Sándor**<sup>05</sup> – **Frecska I.**<sup>99</sup> – **Merétey K.**<sup>99</sup>  
Serum IgE levels and IgE immune complexes in patients with atopic dermatitis.  
Dermatol. Monatsschr. 174; 671-673, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 281.\* **Husz Sándor**<sup>05</sup> – **Tóth Kása Izabella**<sup>05</sup> – **Simon Miklós**<sup>05</sup>  
– **Dobozy Attila**<sup>05</sup>  
Erfahrungen bei der Behandlung physikalischer Urtikarien. [Auszug]  
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 664, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
282. **Ibragimov, R. Sh.**<sup>99</sup> – **Kádár Tibor**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Effects of neurohypophysial hormones on food-reinforced classical conditioning in the rat.  
Acta Physiol. Hung. 71; 303-313, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
283. **Imre József**<sup>27</sup> – **Kiss J.**<sup>99</sup>  
Műtétek a nyelőcsövön.  
Sebészeti műtéttan. [Ed.:Littmann I.<sup>99</sup> – Berentey Gy.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Medicina, 158-203. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>



284. **Institőrís László**<sup>24</sup> – **Husza Etelka**<sup>24</sup> – **Dési Illés**<sup>24</sup>  
 A Wofatox hatóanyagának immuntoxikológiai vizsgálata egéren.  
 Egészségtudomány, 32; 222-228, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>
- 285.\* **Iván László**<sup>11</sup> – **Czigner Jenő**<sup>11</sup>  
 Supraglottic laryngectomy and myocutan flap combination for  
 hypopharyngo-laryngeal carcinoma. [Abstract]  
 Rev. Laryngol. Otol. Rhinol. (Bord.) 109; 158, 1988.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
286. **Iványi Béla**<sup>22</sup>  
 A heveny bacterialis pyelonephritis pathomorphológiája. [Kandidátusi  
 értekezés]  
 Szeged, 1988. 84 p.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
287. **Iványi Béla**<sup>22</sup> – **Rumpelt, H. J.**<sup>99</sup> – **Thoenes, W.**<sup>99</sup>  
 Acute human pyelonephritis: leukocytic infiltration of tubules and  
 localization of bacteria.  
 Virchows Arch. [A] 414; 29-37, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
288. **Jakab Györgyi**<sup>37</sup> – **Kranias, E. G.**<sup>99</sup>  
 Phosphorylation and dephosphorylation of purified phospholamban and  
 associated phosphatidylinositides.  
 Biochemistry, 27; 3799-3806, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
289. **Jakab Györgyi**<sup>37</sup> – **Rapundalo, S. T.**<sup>99</sup> – **Solaro, R. J.**<sup>99</sup> – **Kranias, E. G.**<sup>99</sup>  
 Phosphorylation of phospholipids in isolated guinea pig hearts stimulated  
 with isoprenaline.  
 Biochem. J. 251; 189-194, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
- 290.\* **Jancsó Gábor**<sup>09</sup> – **Lawson, S. N.**<sup>99</sup>  
 Ganglionic changes associated with transganglionic degeneration of  
 capsaicin-sensitive primary sensory afferents: a quantitative morphometric  
 and immunohistochemical study. [Abstract]  
 Regul. Pept. 22; 97, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>

291. Janka Zoltán<sup>20</sup> – Somogyi Andrea<sup>20</sup> – Maglóczky Erzsébet<sup>20</sup>  
 – Pákáski Magdolna<sup>34</sup> – Kálmán János<sup>20</sup>  
 Dementia szűrővizsgálat kognitív gyorseszteszt segítségével.  
 Orv. Hetil. 129; 2797-2800, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
292. Járdánházy Tamás<sup>20</sup> – Heiner Lajos<sup>20</sup> – Szilárd János<sup>20</sup>  
 Profilambulanciák működési tapasztalatai.  
 Ideggyógy. Szle, 41; 505-508, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
293. Járdánházy Tamás<sup>20</sup> – Óri Zsolt<sup>46</sup>  
 A computerized method for scoring the depth of light barbiturate  
 anaesthesia.  
 Progress in computer-assisted function analysis. [Ed.: Willems, J. L.<sup>99</sup>  
 – etc.<sup>99</sup>]  
 Amsterdam, 1988. Elsevier, 381-386. p.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>  
*Számítástechnikai Központ*<sup>46</sup>
294. Jójárt István<sup>45</sup> – Gáspár László<sup>45</sup> – Jójárt Julianna<sup>04</sup> – Görcs T. J.<sup>99</sup>  
 – Penke Botond<sup>31</sup> – Seidah, N. G.<sup>99</sup> – Chrétien, M.<sup>99</sup> – László Ferenc<sup>45</sup>  
 Immunohistochemical demonstration of N-terminal (1-76) of pro-  
 opiomelanocortin in human pituitary gland: common localization with  
 corticotropin and  $\beta$ -endorphin.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 31-34. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató  
 Laboratórium*<sup>45</sup>  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
295. Jóri József<sup>11</sup> – Kiss József Géza<sup>11</sup> – Szentmiklósi István<sup>11</sup>  
 – Czigner Jenő<sup>11</sup>  
 Round window membrane rupture-experimental measurements with  
 BERA.  
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 1988/15 (R 104) 140-142.  
 p.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>

296. **Julesz János**<sup>45</sup> – **Iványi Tibor**<sup>23</sup> – **Domokos István**<sup>45</sup> – **Janáky Tamás**<sup>45</sup>  
– **Faredin Imre**<sup>45</sup> – **László Ferenc**<sup>45</sup>  
Behandlung der echten Pubertas praecox mit einem langwirkenden Gn-  
RH-Analogen.  
Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, 1988/50. (R 109) 170-  
174. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató  
Laboratórium*<sup>45</sup>  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
297. **Julesz János**<sup>45</sup> – **Tóth István**<sup>45</sup> – **Faredin Imre**<sup>45</sup>  
A follow-up study of cyproterone acetate and steroid hormone levels  
during the treatment of hyperandrogenism.  
Advances in steroid analysis '87. [Ed.:Görög S.<sup>99</sup> – Heftmann, E.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Akad. K. 439-444. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató  
Laboratórium*<sup>45</sup>
298. **Kaali, S. G.**<sup>99</sup> – **Bártfai György**<sup>30</sup>  
Direct insertion of the laparoscopic trocar after an earlier laparotomy.  
J. Reprod. Med. 33; 739-740, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
299. **Kádár Tibor**<sup>23</sup> – **Redding, T. W.**<sup>99</sup> – **Ben-David, M.**<sup>99</sup> – **Schally, A. V.**<sup>99</sup>  
Receptors for prolactin, somatostatin, and luteinizing hormone-releasing  
hormone in experimental prostate cancer after treatment with analogs of  
luteinizing hormone-releasing hormone and somatostatin.  
Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 85; 890-894, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
300. **Kahán Zsuzsanna**<sup>33</sup> – **Pikó Béla**<sup>33</sup> – **Bali Ilona**<sup>33</sup> – **Karácsony Gizella**<sup>01</sup>  
Primer mediastinalis seminoma esete.  
Magy. Onkol. 32; 269-275, 1988.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 301.\* **Kaiser Gabriella**<sup>38</sup> – **Petri Ildikó**<sup>38</sup> – **Szabó János**<sup>30</sup>  
HLA and MLC studies in cases of recurrent spontaneous abortion.  
[Abstract]  
Am. J. Reprod. Immunol. Microbiol. 16; 2, 1988.  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*<sup>38</sup>  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

302. **Kalderon, N.<sup>99</sup> – Ahonen, K.<sup>99</sup> – Juhász Anna<sup>20</sup> – Kirk, J. P.<sup>99</sup>  
– Fedoroff, S.<sup>99</sup>**  
Astroglia and plasminogen activator activity: differential activity level in the immature, mature and “reactive” astrocytes.  
Current issues in neural regeneration research.  
(New York), 1988. Liss. Inc. 271-280. p.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
303. **Kálmán György<sup>04</sup>**  
Development of the autonomic ground plexus in the atrioventricular valves of the rat.  
Acta Morphol. Hung. 36; 15-25, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
304. **Kapás Levente<sup>09</sup> – Obál Ferenc, ifj.<sup>09</sup> – Alföldi Péter<sup>09</sup>  
– Rubicsek György<sup>09</sup> – Penke Botond<sup>31</sup> – Obál Ferenc<sup>09</sup>**  
Effects of nocturnal intraperitoneal administration of cholecystokinin in rats: simultaneous increase in sleep, increase in EEG slow-wave activity, reduction of motor activity, suppression of eating, and decrease in brain temperature.  
Brain Res. 438; 155-164, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
305. **Kapitány Klára<sup>05</sup>**  
Madelung-betegség négy esete és műtéti kezelésük.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 77-81, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 306.\* **Kapitány Klára<sup>05</sup>**  
Rendkívüli nagyságú laphámrák műtéttel gyógyított esete. [Kivonat]  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 138, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 307.\* **Kapor Á.<sup>99</sup> – Argay Gy.<sup>99</sup> – Stájer Géza<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
The crystal and molecular structure of 5,8-methano-4ar, 5t,6,7,8t,8ac-hexahydro-4H-3,1-benzoxazine-2(1H)-thione. [Abstract]  
Z. Krist. 185; 152, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
308. **Karácsonyi Sándor<sup>27</sup>**  
Leber.  
Abdominalchirurgie für die Praxis. Band 1. [Ed.: Reding, R.<sup>99</sup>]  
Leipzig, 1988. Barth, 135-151. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

- 309.\* **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Farkas Gyula**<sup>27</sup> – **Pap Ákos**<sup>01</sup> – **Vattay Péter**<sup>27</sup>  
Late results following surgical intervention for chronic pancreatitis.  
[Abstract]  
Digestion, 40; 90-91, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 310.\* **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Kalmár Nagy Károly**<sup>27</sup> – **Zöllei István**<sup>27</sup>  
– **Nagy Attila**<sup>27</sup>  
Klinische Untersuchung zur Behandlung der Lebermetastasen  
kolorektaler Karzinome. [Auszug]  
Acta Chir. Austriaca, 20; 85, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 311.\* **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Letoha Gyula**<sup>27</sup> – **Bende János**<sup>27</sup>  
Über die Indikationen und die chirurgische Behandlung der an den  
Gallenwegen durchgeführten Reoperationen. [Auszug]  
Acta Chir. Austriaca, 20; 307, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
312. **Kärcher, H.**<sup>99</sup> – **Borbély László**<sup>10</sup>  
Die Möglichkeiten der vitalen Knochentransplantation im Kiefer- und  
Gesichtsbereich.  
Dtsch. Z. Mund-, Kiefer. Gesichtschr. 12; 124-134, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*<sup>10</sup>
313. **Kärcher, H.**<sup>99</sup> – **Füger, G.**<sup>99</sup> – **Borbély László**<sup>10</sup>  
Bone scintigraphy of vascularized bone transfer in maxillofacial surgery.  
Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. 65; 519-522, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*<sup>10</sup>
314. **Kardos Attila**<sup>23</sup> – **Fekete Mátyás**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Further analysis of the effects of cholecystokinin on fear-motivated  
avoidance behaviour in rats.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 265-268. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
- 315.\* **Kása Péter, ifj.**<sup>15</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup> – **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
– **Miseta Mária**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
Közvetlen préseléssel készült Tolbutamid tabletták előállítására és  
vizsgálata. [Kivonat]  
Gyógyszerészet, 32; 663, 1988.  
*Gyógyszertechológiai Intézet*<sup>15</sup>

316. **Kása Péter, ifj.**<sup>15</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup> – **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
– **Miseta Mária**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup> – **Traue, J.**<sup>99</sup> – **Wenzel, U.**<sup>99</sup>  
Untersuchung der Komprimierbarkeit von Nitrazepamkristallen.  
Pharmazie, 43; 556-557, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
317. **Kása Péter, ifj.**<sup>99</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup> – **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
– **Miseta Mária**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup> – **Traue, J.**<sup>99</sup> – **Wenzel, U.**<sup>99</sup>  
Untersuchung von direktverpressten Nitrazepamtabletten.  
Pharmazie, 43; 780-781, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
318. **Kása Péter**<sup>34</sup> – **Joó F.**<sup>99</sup> – **Dobó Endre**<sup>34</sup> – **Wenthold, R. J.**<sup>99</sup>  
– **Ottersen, O. P.**<sup>99</sup> – **Storm-Mathiesen, J.**<sup>99</sup> – **Wolff, J. R.**<sup>99</sup>  
Heterogeneous distribution of GABA-immunoreactive nerve fibers and  
axon terminals in the superior cervical ganglion of adult rat.  
Neuroscience, 26; 635-644, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
319. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Állatorvosi gyógyszeratan és állategészségügyi ismeretek. Gyógyszerészek  
részére. 2. bőv. kiad.  
Szeged, 1988. Magy. Gyógyszerészeti Társ. 289 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
320. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Az állategészségügy gyógyszerellátása és gyógyszerei.  
Gyógyszerészhallgatók részére. [4. bőv. kiad.]  
Szeged, 1988. SZOTE, 236 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
321. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Etikai kérdések a gyógyszertárakban.  
Gyógyszerészet, 32; 171-174, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
322. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hozzászólás a gyógyszertárakban dolgozók tevékenységének etikai  
vonatkozásaihoz.  
Egészségü. Munka, 35; 94-95, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 323.\* **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Increasing the bioavailability of pharmacons. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 493, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

324. **Kata Mihály**<sup>15</sup> – etc.<sup>99</sup>

Javított eljárás a propolisz összes biológiailag aktív anyagainak kivonatolására, hatás szerinti elkülönítésére és az egyes frakciók hatékonyságának növelésére.

Országos Találmányi Hivatal 195/113 lajstromszámú találmánya.

[Megadva: 1988.]

*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

325. **Kata Mihály**<sup>15</sup> – **Ponyi Sándor**<sup>10</sup> – **Morva L.**<sup>99</sup> – **Zoltán Örs Tamás**<sup>47</sup>

Korszerű és gazdaságos továbbképzés Szegeden az egészségügyi alapellátásban dolgozó gyógyszerészek, fogorvosok és orvosok részére. *Gyógyszerészet*, 32; 631-632, 1988.

*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*<sup>10</sup>

*Oktatástechnikai és Technológiai Központ*<sup>47</sup>

326. **Kata Mihály**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>

Farmakonok és gyógyszerkészítmények biológiai használhatóságának optimalizálása.

A gyógyszerészeti tudomány aktuális kérdései. 3. [Ed.:Burger K.<sup>99</sup>]

Bp., 1988. Magy. Gyógyszerészeti Társ. 33-116. p.

*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

327. **Kata Mihály**<sup>15</sup> – **Tüske Boglárka**<sup>15</sup>

Increasing the solubility characteristics of griseofulvin with  $\Gamma$ -cyclodextrin. *Pharmazie*, 43; 52-53, 1988.

*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

328. **Kedvessy György**<sup>15</sup>

Életbe lépett a 7. Magyar Gyógyszerkönyv.

*Egészségü. Munka*, 35; 61-67, 1988.

*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

329.\* **Kemény Lajos**<sup>05</sup> – **Csató Miklós**<sup>05</sup> – **Dobozy Attila**<sup>05</sup>

Pharmacological studies on dithranol-induced dermatitis. [Abstract] *Prostaglandins*, 35; 834, 1988.

*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>

330. **Kemény Lajos**<sup>05</sup> – **Csató Miklós**<sup>05</sup> – **Nyirádi Judit**<sup>05</sup> – **Gábor Miklós**<sup>32</sup> – **Dobozy Attila**<sup>05</sup>

Decreased capillary resistance of the uninvolved skin in psoriasis. *Acta Derm. Venereol. (Stockh.)* 68; 459-460, 1988.

*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>

*Gyógyszerhatástani Intézet*<sup>32</sup>

331. **Kertész Erzsébet**<sup>13</sup>  
 Cardiológiai betegek ellátása az észleléstől a szívműtétig.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 287-289, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 332.\* **Kim, H. W.**<sup>99</sup> – **Jakab Györgyi**<sup>37</sup> – **Édes István**<sup>02</sup>  
 Characterization of phospholipids associated with purified Ca<sup>2+</sup>-ATP ase  
 and phospholamban isolated from canine cardiac sarcoplasmic reticulum.  
 [Abstract]  
 Biophys. J. 53; A. 153, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>
333. **Kiss József Géza**<sup>11</sup> – **Jóri József**<sup>11</sup> – **Szentmiklósi István**<sup>11</sup>  
 – **Katona Erzsébet**<sup>11</sup> – **Czigner Jenő**<sup>11</sup>  
 Stapedius reflex by high-tone audiometry.  
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 1988/15 (R 104) 177-179.  
 p.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
- 334.\* **Kiss Mária**<sup>05</sup>  
 Autoantitestek kötőszöveti megbetegedésekben. [Kivonat]  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 139, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
335. **Klujber L.**<sup>99</sup> – **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Haszon Ibolya**<sup>13</sup> – **Sulyok E.**<sup>99</sup>  
 Connective tissue metabolism in children with chronic renal failure.  
 Contrib. Nephrol. 67; 79-85, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
336. **Knyihár-Csillik Erzsébet**<sup>04</sup>  
 Regeneratív synpto-neogenesis a gerincvelőben. [Akadémiai doktori  
 értekezés] Tézisek.  
 Szeged, 1988. 29 p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
337. **Kóbor Jenő**<sup>13</sup>  
 Számítógéppel segített diagnosztika malformatiós szindrómákban.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 309-311, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
338. **Kocsis Éva**<sup>37</sup>  
 A szarkoplazmatikus retikulum Ca<sup>2+</sup>-ATPáz izolált dimérek szerkezetének  
 vizsgálata foto szuperpozíciós és számítógépes átlagolási eljárással.  
 [Egyetemi doktori értekezés]  
 Szeged, 1988. 75 p.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>



339. **Kocsis Julianna**<sup>33</sup> – **Karácsony Gizella**<sup>01</sup> – **Karcsu Sarolta**<sup>45</sup>  
– **László Ferenc**<sup>45</sup>  
Effect the anti-oestrogen Tamoxifen on the development of renal cortical necrosis induced by oestrone + vasopressin administration in rats.  
Br. J. Exp. Pathol. 69; 157-168, 1988.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
340. **Kocsis S. Gábor**<sup>10</sup>  
Hőmezővászárhely Gorzsa-Czukur major újkőkori temető embertani anyagának fogantropológiai és patológiai leírása.  
Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, 1987. 1. köt.  
Szeged, 1988. Szegedi Ny. 69-79. p.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*<sup>10</sup>
341. **Kocsis S. Gábor**<sup>10</sup> – **Mari Albert**<sup>10</sup>  
A palatinális-gingivális barázda.  
Fogorv. Szle, 81; 193-199, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*<sup>10</sup>
342. **Koloszár Sándor**<sup>30</sup> – **Bártfai György**<sup>30</sup> – **Godó György**<sup>30</sup> – **Sas Mihály**<sup>30</sup>  
A gonadotropin releasing hormon pulzatórikus infúzióját követő ikerterhesség Stein-Leventhal szindrómában.  
Magy. Nőorv. L. 51; 120-121, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
343. **Koloszár Sándor**<sup>30</sup> – **Bártfai György**<sup>30</sup> – **Godó György**<sup>30</sup> – **Sas Mihály**<sup>30</sup>  
Ovulatio inductio Kallman syndromában a gonadotropin releasing hormon intravénás pulzatorikus infúziójával.  
Orv. Hetil. 129; 543-545, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
344. **Koloszár Sándor**<sup>30</sup> – **Bártfai György**<sup>30</sup> – **Sas Mihály**<sup>30</sup>  
Ovulatio inductio human menopausalis gonadotropin pulzatórikus adagolásával.  
Orv. Hetil. 129; 71-74, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
345. **Konkoly-Thege, M.**<sup>99</sup> – **Bán E.**<sup>99</sup> – **Árr M.**<sup>99</sup> – **Barcs I.**<sup>99</sup> – **Csiszár K.**<sup>99</sup>  
– **Gacs M.**<sup>99</sup> – **Jánosi L.**<sup>99</sup> – **Lakatos F.**<sup>99</sup> – **Lányi B.**<sup>99</sup> – **Magyar Z.**<sup>99</sup>  
– **Nagy Erzsébet**<sup>42</sup> – **Schmidt M.**<sup>99</sup> – **Szeness A.**<sup>99</sup>  
Survery on methicillin/oxacillin-resistant staphylococci (MORS) in Hungary.  
Br. J. Clin. Pract. 42; 66-71, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>

346. **Kósa Ferenc**<sup>21</sup>  
 Az izoelektromos fókuszálás jelentősége és alkalmazása a kriminalisztikai gyakorlatban.  
 Belügyi Szle, 26; 112-117, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
- 347.\* **Kósa Ferenc**<sup>21</sup>  
 Die Zuverlässigkeit von Röntgenaufnahmen und Röntgenbefunden bei Körperverletzungen in der gerichtsmedizinischen Praxis. [Auszug]  
 Zentralbl. Rechtsmed. 31; 170, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
348. **Kósa Ferenc**<sup>21</sup>  
 Erfahrungen bei der Begutachtung von Ausschlüssen aufgrund der in einem System erhaltenen Regel der entgegengesetzten Homozygotie.  
 Postepy medycyny sadowej i kryminologii. [Ed.:Przybylskiego, Z.<sup>99</sup>]  
 Poznan, 1988. 73-79. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
349. **Kósa Ferenc**<sup>21</sup>  
 Heveny hasi megbetegedések igazságügyi orvosi vonatkozásai.  
 Med. Univ. Aktuális Oldalak, 37-38, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
350. **Kósa Ferenc**<sup>21</sup> – **Szilárd János**<sup>20</sup>  
 Hosszabb szabadságvesztés-büntetésre ítélt személyek újabb bűncselekményei.  
 Belügyi Szle, 26; 20-25, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
351. **Kósa Ferenc**<sup>21</sup> – **Virágos Kis Erzsébet**<sup>21</sup> – **Rengei Béla**<sup>21</sup>  
 – **Szendrényi Júlia**<sup>21</sup>  
 Tod infolge intravenöser Einspritzung eines Opiumextraktes.  
 Arch. Kriminol. 181; 155-161, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
352. **Kószó Ferenc**<sup>05</sup> – **Morvay Márta**<sup>05</sup> – **Kiss Mária**<sup>05</sup> – **Simon Miklós**<sup>05</sup>  
 – **Dobozy Attila**<sup>05</sup> – **Varga Gyula**<sup>02</sup>  
 Erythrocyta-protoporphyrin vizsgálatok hepatoerythroetikus porphyriában.  
 Orv. Hetil. 129; 2095-2099, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>

353. **Kotlán B.<sup>99</sup> – Gyódi É.<sup>99</sup> – Szabó T.<sup>99</sup> – Takács K.<sup>99</sup> – Troppmair J.<sup>99</sup> – Petri Ildikó<sup>38</sup> – Padányi Á.<sup>99</sup> – Kaiser Gabriella<sup>38</sup> – Kassai Miklós<sup>26</sup> – Huber Ch.<sup>99</sup> – Petrányi Gy.<sup>99</sup>**  
 Comparative study of alloimmune reactions induced by leukocyte and platelet. Transfusions in humans characteristic changes of activation markers, gamma interferon, and FcR blocking antibody production. *Hum. Immunol.* 22; 19-29, 1988.  
*Egyetemi Vértanszfúziós Állomás<sup>38</sup>*  
*Kísérletes Sebészeti Intézet<sup>26</sup>*
354. **Kovács Ádám<sup>10</sup> – Mari Albert<sup>10</sup> – Szabó Gy.<sup>99</sup>**  
 A maxilladaganatok és az orbita.  
*Szemészet*, 125; 237-241, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
355. **Kovács Géza<sup>51</sup> – Kiss Attila<sup>51</sup>**  
 A felületlen hólyagrák recidíva-profilaxisa Thiotepa instillációjával.  
*Urol. Nephrol. Szle.* 15; 21-23, 1988.  
*Urológiai Tanszék<sup>51</sup>*
356. **Kovács L. Gábor<sup>23</sup>**  
 Oxytocin and experimental drug addiction: receptor-related effects. Recent progress in posterior pituitary hormones. [Ed.: Yoshida, S.<sup>99</sup> – Share, L.<sup>99</sup>]  
 Amsterdam, 1988. Elsevier, 127-132. p.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
357. **Kovács L. Gábor<sup>23</sup> – Kállai Éva<sup>23</sup> – Sarnyai Zoltán<sup>23</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
 Cocaine-induced behavioural hyperactivity: modulatory role of neurohypophyseal neuropeptides.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins. [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 233-236. p.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
358. **Kovács L. Gábor<sup>23</sup> – Nyolczas Noémi<sup>23</sup> – Kriván Márta<sup>23</sup> – Gulya Károly<sup>34</sup>**  
 Analgesic and tolerance-inducing effects of the highly selective  $\delta$  opioid agonist [D-Pen<sup>2</sup>,D-Pen<sup>5</sup>]enkephalin in mice.  
*Eur. J. Pharmacol.* 150; 347-353, 1988.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*  
*Központi Kutató Laboratórium<sup>34</sup>*

359. Kovács L. Gábor<sup>23</sup> – Szabó Gyula<sup>23</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
 Microinjection of oxytocin into limbic-mesolimbic brain structures  
 disrupts heroin self-administration behavior: a receptor-mediated event?  
 Act. Nerv. Super. (Praha) 30; 215-216, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
360. Kovács L. Gábor<sup>23</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
 Hypothalamo-neurohypophysial neuropeptides and experimental drug  
 addiction.  
 Brain Res. Bull. 20; 893-895, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
361. Kovács László<sup>30</sup>  
 Luteal contraception.  
 Hum. Reprod. 3; 169-171, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
362. Kovács László<sup>30</sup> – Koloszar Sándor<sup>30</sup> – Annus János<sup>30</sup>  
 Három havonként intramuscularisan adott 100 mg és 150 mg depo-  
 medroxyprogesteron acetat fogamzásgátló hatékonyságának és  
 mellékhatásainak klinikai összehasonlítása.  
 Magy. Nőorv. L. 51; 102-104, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
363. Kovács László<sup>30</sup> – Molnár G. Béla<sup>30</sup> – Huhn Edit<sup>46</sup> – Bódis L.<sup>99</sup>  
 Magnesiumsubstitution in der Schwangerschaft. Ein prospektive,  
 randomisierte Doppelblindstudie.  
 Geburtshilfe Frauenheilkd. 48; 595-600, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Számítástechnikai Központ*<sup>46</sup>
364. Kovács László<sup>30</sup> – Molnár G. Béla<sup>30</sup> – Huhn Edit<sup>46</sup> – Bódis L.<sup>99</sup>  
 Magnézium pótlás a terhesség alatt. Prospektív, randomizált, kettős vak  
 klinikai tanulmány.  
 Magy. Nőorv. L. 51; 9-14, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Számítástechnikai Központ*<sup>46</sup>
- 365.\* Kovalszky I.<sup>99</sup> – Pogány G.<sup>99</sup> – Molnár G.<sup>99</sup> – Schaff Zs.<sup>99</sup> – Jeney A.<sup>99</sup>  
 – Lapis K.<sup>99</sup> – Karácsonyi Sándor<sup>27</sup> – Szécsényi A.<sup>99</sup>  
 Glikozaminoglikánok mennyiségének és összetételének változása az  
 emberi máj jó- és rosszindulatú daganataiban. [Kivonat]  
 Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 22, 1988.  
*Szécsényi Klinikai Központ*<sup>27</sup>

366. Kovalzon, V.<sup>99</sup> – Obál Ferenc, ifj.<sup>09</sup> – Sály Gyula<sup>09</sup> – Kalikhevich, V.<sup>99</sup>  
– Mikhaleva, I.<sup>99</sup> – Andronova, T.<sup>99</sup>  
Peptidergic modulation of sleep.  
Sleep 86. [Ed.:Koella, W. P.<sup>99</sup> – Obál Ferenc<sup>09</sup> – etc.<sup>99</sup> ]  
Stuttgart, 1988. Fischer, 172-174. p.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
367. Kranias, E. G.<sup>99</sup> – Gupta, R. C.<sup>99</sup> – Jakab Györgyi<sup>37</sup> – Kim, H. W.<sup>99</sup>  
– Steenaart, N. A. E.<sup>99</sup> – Rapundalo, S. T.<sup>99</sup>  
The role of protein kinases and protein phosphatases in the regulation of  
cardiac sarcoplasmic reticulum function.  
Mol. Cell. Biochem. 82; 37-44, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
368. Krenács Tibor<sup>22</sup> – Dobó Endre<sup>34</sup> – Iványi Béla<sup>22</sup> – Lászik Zoltán<sup>22</sup>  
Immunarany konjugátum készítése és felhasználási lehetőségei a fény- és  
elektronmikroszkópos immunhisztokémiában.  
Morph. Igazságü. Orv. Szle, 28; 29-38, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
369. Krenács Tibor<sup>22</sup> – Lászik Zoltán<sup>22</sup> – Dobó Endre<sup>34</sup>  
A fénymikroszkópos immunarany-ezüst módszer és érzékeny  
immunperoxidáz technikák alkalmazása rutin kórszövettani anyagon.  
Morph. Igazságü. Orv. Szle, 28; 45-52, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
370. Kreutzberg, G. W.<sup>99</sup> – Engel, A. K.<sup>99</sup> – Graeber, M. B.<sup>99</sup> – Tetzlaff, W.<sup>99</sup>  
– Tóth Lajos<sup>04</sup>  
Structural plasticity in lesioned motoneurons.  
Post-lesion neural plasticity. [Ed.:Flohr, H.<sup>99</sup>]  
Berlin, 1988. Springer, 57-64. p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
371. Krizsa Judit<sup>05</sup> – Kószó Ferenc<sup>05</sup> – Morvay Márta<sup>05</sup> – Simon Miklós<sup>05</sup>  
– Dobozy Attila<sup>05</sup> – Kiss Mária<sup>05</sup>  
Vizelet- és szérum-porfirin szintek összefüggése porphyria cutanea  
tardában.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 19-23, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 372.\* Krizsa Judit<sup>05</sup> – Mándi Yvette<sup>25</sup> – Hunyadi János<sup>05</sup> – Dobozy Attila<sup>05</sup>  
Die natürliche Killer- und ADCC-Aktivität menschlicher Keratinozyten.  
[Auszug]  
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 649, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>

373. **Kucsora I.<sup>99</sup> – Falkay György<sup>30</sup> – Mucsi I.<sup>99</sup> – Morvay József<sup>30</sup>**  
 A magyar (és a mezőhegyesi) félvér kancák szexuálciklusa.  
 Magy. Állatorv. L. 43; 535-538, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
374. **Laczi Ferenc<sup>45</sup> – Jójárt István<sup>45</sup> – Julesz János<sup>45</sup> – László Ferenc<sup>45</sup>**  
 Arginine-8-vasopressin secretion in patients with impaired water metabolism.  
 Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, 1988/50. (R 109) 175-178. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium<sup>45</sup>*
375. **Laczi Ferenc<sup>45</sup> – Vecsernyés Miklós<sup>45</sup> – Kovács L. Gábor<sup>23</sup>**  
 – **Penke Botond<sup>31</sup> – Jójárt István<sup>45</sup> – Janáky Tamás<sup>45</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
 – **László Ferenc<sup>45</sup>**  
 The effect of atrial natriuretic factor on arginine-8-vasopressin and oxytocin levels in various brain regions and plasma.  
 Exp. Clin. Endocrinol. 92; 328-334, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium<sup>45</sup>*  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
- 376.\* **Lantos Ilona<sup>14</sup> – Tóth László<sup>14</sup>**  
 Chemische Untersuchungen von Robiniae Flos. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 467, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet<sup>14</sup>*
- 377.\* **Lászik Zoltán<sup>22</sup> – Baltás Béla<sup>27</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup>**  
 Gastrinomas and mixed pancreatic carcinoma-carcinoid tumors. [Abstract]  
 Int. J. Pancreatol. 3; S.260-S.261, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet<sup>22</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
- 378.\* **Lászik Zoltán<sup>22</sup> – Berger Zoltán<sup>01</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>**  
 Course of experimental acute pancreatitis induced by repeated serial supramaximal CCK8 injections in rats. [Abstract]  
 Digestion, 40; 97, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet<sup>22</sup>*  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*

379. **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> – **Farkas Gyula**<sup>27</sup> – **Pap Ákos**<sup>01</sup> – **Krenács Tibor**<sup>22</sup>  
– **Boda Krisztina**<sup>46</sup>  
Az endokrin pancreas elváltozásai krónikus pancreatitisben.  
Morph. Igazságü. Orv. Szle, 28; 186-195, 1988.  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Számítástechnikai Központ*<sup>46</sup>
380. **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> – **Ormos Jenő**<sup>22</sup>  
The endocrine pancreas in chronic pancreatitis.  
The pancreas in connection with the epigastric unit. [Ed.:Becker, V.<sup>99</sup>  
– Hübner, K.<sup>99</sup>]  
Stuttgart, 1988. Fischer, 217-219. p.  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
381. **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> – **Pap Ákos**<sup>01</sup> – **Farkas Gyula**<sup>27</sup>  
A case of primary sclerosing cholangitis mimicking chronic pancreatitis.  
Int. J. Pancreatol. 3; 503-508, 1988.  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
382. **László Aranka**<sup>13</sup>  
A géndiagnosztika révén várható perspektívák a klinikumban.  
Gyermekgyógyászat, 39; 315-317, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
383. **László Aranka**<sup>13</sup> – **Karsai T.**<sup>99</sup> – **Várkonyi Ágnes**<sup>13</sup>  
Congenitalis hyperammoniaemia (ornitin-transzkarbamiláz) defectus  
specifikus enzimdiagnosztikája, a genotípusok igazolása.  
Gyermekgyógyászat, 39; 327-331, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
384. **László Aranka**<sup>13</sup> – **Kertész Erzsébet**<sup>13</sup> – **Katona Márta**<sup>13</sup>  
– **Horváth Emese**<sup>13</sup> – **Tekulics Péter**<sup>13</sup>  
Veszélyes szívhibák klinikai-genetikai fekmérése.  
Magy. Pediát. 22; 193-198, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
385. **László Aranka**<sup>13</sup> – **Matkovics B.**<sup>99</sup> – **Szabó L.**<sup>99</sup>  
Lipid peroxidation and antioxidant enzymes in erythrocytes from 21-  
trisomic Down's patients.  
Oxygen free radicals and the tissue injury. [Ed.:Matkovics B.<sup>99</sup>  
– Boda Domokos<sup>13</sup> – Kalász H.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Akad. K. 175-179. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

386.\* **László Aranka**<sup>13</sup> – **Sohár István**<sup>37</sup> – **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup>  
Activity of lysosomal cysteine proteinases (Cathepsin B, H, L) and a metalloproteinase (MMP-7-ASE) in the serum of cystic fibrosis homozygous children. [Abstract]  
Scand. J. Gastroenterol. 23; 182, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>

387. **László Ferenc, ifj.**<sup>01</sup>  
A somatostatin gastrointestinalis vonatkozásai.  
Az orvostudomány aktuális problémái. 60. [Ed.:Káldor A.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Medicina, 35-48. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

388. **László Ferenc, ifj.**<sup>01</sup> – **Bálint Gábor**<sup>01</sup> – **Pávó Imre**<sup>45</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup>  
The cytoprotective effect of the D-Trp 7-10 fragment of somatostatin on the generation of absolute ethanol-induced haemorrhagic erosions of rat stomach.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 353-356. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

389. **László Sándor**<sup>28</sup> – **Dósa Gábor**<sup>28</sup> – **Süveges Gábor**<sup>28</sup>  
Die „Komplexe Therapie“ von Verletzungen der unteren Halswirbelsäule mit Beteiligung des Rückenmarkes.  
Unfallchirurg, 91; 34-41, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>

390. **Latzkovits László**<sup>26</sup> – **Torday Csilla**<sup>26</sup> – **Labourdette, G.**<sup>99</sup>  
– **Pettmann, B.**<sup>99</sup> – **Sensenbrenner, M.**<sup>99</sup>  
Sodium and potassium uptake in primary cultures of proliferating rat astroglial cells induced by short-term exposure to an astroglial growth factor.  
Neurochem. Res. 13; 837-848, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>



391. **Lázár György**<sup>23</sup> – **Husztik Erzsébet**<sup>03</sup> – **Lázár György, ifj.**<sup>27</sup>  
 – **Szűts Halmos Viktória**<sup>23</sup>  
 Pharmacologically induced reticuloendothelial blockade and the possibility of its application.  
 Acta Paediatr. Hung. 29; 233-234, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
392. **Lázár György**<sup>23</sup> – **Husztik Erzsébet**<sup>03</sup> – **Szűts Halmos Viktória**<sup>23</sup>  
 Investigation of relations between chemical structure and biological activity of basic polyglutamic acid derivatives.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 329-332. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>
- 393.\* **Lázár János**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 Synthesis of partially saturated pyrido[4,3-d]pyridine derivatives for pharmacological purposes. [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 485, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
- 394.\* **Lázár László**<sup>16</sup> – **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup> – **Pelczér I.**<sup>99</sup>  
 One-pot synthesis and stereochemical investigation of partially saturated tetracyclic benzoxazines. [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 485, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
395. **Leprán István**<sup>17</sup> – **Szekeres László**<sup>17</sup> – **Kékes Szabó A.**<sup>99</sup>  
 Dietary influence of different vegetable oils on the incidence of ischemia and reperfusion induced arrhythmias in anaesthetized rats.  
 Pharmacol. Res. Commun. 20; 81-82, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
396. **Letoha Gyula**<sup>27</sup> – **Papp Ákos**<sup>01</sup> – **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Horváth István**<sup>33</sup>  
 – **Páger L.**<sup>99</sup>  
 Daganat okozta sárgaság és choledochus kövesség együttes előfordulása.  
 Magy. Seb. 41; 209-214, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

397. Luis, F.<sup>99</sup> - Fujimura, M.<sup>99</sup> - Lonovics János<sup>01</sup> - Guo, Y. S.<sup>99</sup>  
 - Gomez, G.<sup>99</sup> - Greeley, G. H., jun.<sup>99</sup> - Townsend, C. M., jun.<sup>99</sup>  
 - Thompson, J. C.<sup>99</sup>  
 Peptide YY and gallbladder contraction. Studies *in vivo* and *in vitro*.  
 Gastroenterology, 94; 1441-1446, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
398. London, E. D.<sup>99</sup> - Connolly, R. J.<sup>99</sup> - Szikszay Margit<sup>09</sup> - Wamsley, J. K.<sup>99</sup>  
 - Dam, M.<sup>99</sup>  
 Effects of nicotine on local cerebral glucose utilization in the rat.  
 J. Neurosci. 8; 3920-3928, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
399. Lonovics János<sup>01</sup> - Lénárt Zsuzsanna<sup>01</sup> - Velösy Borbála<sup>01</sup>  
 - Németh József<sup>01</sup> - Varró Vince<sup>01</sup> - Thompson, J. C.<sup>99</sup>  
 Differences in the mechanism of cholecystokinin, substance P and  
 vasoactive intestinal polypeptide induced Oddi-sphincter relaxation in  
 dogs.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> - Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 171-174. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 400.\* Lonovics János<sup>01</sup> - Németh József<sup>01</sup> - Hulesch Helga<sup>01</sup> - Bálint Gábor<sup>01</sup>  
 - Varró Vince<sup>01</sup> - Thompson, J. C.<sup>99</sup>  
 Both calmodulin and cyclic nucleotides participate in the cholecystokinin  
 (CCK) and substance P (SP) induced gallbladder (GB) contraction.  
 [Abstract]  
 Gastroenterology, 94; A. 270, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
401. Lonovics János<sup>01</sup> - Németh József<sup>01</sup> - Hulesch Helga<sup>01</sup> - Bálint Gábor<sup>01</sup>  
 - Varró Vince<sup>01</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Thompson, J. C.<sup>99</sup>  
 The role of calmodulin and cyclic nucleotide system in the cholecystokinin  
 induced gallbladder contraction.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> - Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 185-190. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
402. Macák, J.<sup>99</sup> - Nádasdy Tibor<sup>22</sup>  
 Pripévek K diagnostice extraartikulárnich synoviálnich sarkomü.  
 Cesk. Patol. 24; 53-57, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>

403.  **Magee, D. F.<sup>99</sup> – Bennett, L.<sup>99</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Naruse, S.<sup>99</sup>**  
 Isoproterenol and pancreatic secretion. [Abstract]  
 Digestion, 40; 99, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*
404.  **Magyar Márta<sup>29</sup>**  
 Sarcoidosis a bulbaris kötőhártyán.  
 Szemészet, 125; 121-124, 1988.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
405.  **Mándi Yvette<sup>25</sup> – Farkas Gyula<sup>27</sup> – Koltai Mátyás<sup>17</sup> – Béládi Ilona<sup>25</sup>**  
 Effect of ginkgolide B, BN 52021, on human natural killer cell cytotoxicity.  
 Ginkgolides – chemistry, biology, pharmacology and clinical perspectives.  
 Vol. 1. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
 Barcelona, 1988. Prous Sci. Publ. 731-736.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Gyógyszertani Intézet<sup>17</sup>*
406.  **Mándi Yvette<sup>25</sup> – Farkas Gyula<sup>27</sup> – Koltai Mátyás<sup>17</sup> – Braquet, P.<sup>99</sup>  
 – Béládi Ilona<sup>25</sup>**  
 The effect of BN 52021, a PAF-acether antagonist, on natural killer  
 activity.  
 Platelet-activating factor and cell immunology. New trends in lipid mediators  
 research. Vol. 1. [Ed.:Braquet, P.<sup>99</sup>]  
 Basel, 1988. Karger, 76-84. p.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Gyógyszertani Intézet<sup>17</sup>*
407.  **Mari Albert<sup>10</sup> – Tóth Károly<sup>10</sup> – Kiss Zoltán<sup>10</sup> – Sávay Gy.<sup>99</sup>**  
 A Duraphat lakk hatása fluorozott sőt fogyasztó gyermek  
 maradófogatának állapotára.  
 Fogorv. Szle, 81; 169-174, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
408.  **Mari Albert<sup>10</sup> – Tóth Károly<sup>10</sup> – Kiss Zoltán<sup>10</sup> – Szita V.<sup>99</sup>**  
 A Fluor Protector lakk hatása fluorozott sőt fogyasztó gyermekek tej- és  
 maradófogatának állapotára.  
 Fogorv. Szle, 81; 225-230, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
409.  **Máté E.<sup>99</sup> – Kuba A.<sup>99</sup> – Csernay László<sup>41</sup>**  
 Application of reciprocal matrices in SPECT.  
 Nuklearmedizin, 27; 37-40, 1988.  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium<sup>41</sup>*

410. **Matkovics B.<sup>99</sup> - Szabó L.<sup>99</sup> - Alföldi Edit<sup>38</sup> - Gál György<sup>38</sup>**  
 Antioxidant enzyme changes in human blood stored at 4-5°C.  
 Oxygen free radicals and the tissue injury. [Ed.:Matkovics B.<sup>99</sup>  
 - Boda Domokos<sup>13</sup> - Kalász H.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. Akad. K. 191-202. p.  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás<sup>38</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
- 411.\* **Matzkóné Hollenbach Katharina<sup>18</sup> - Szabó Ágnes<sup>29</sup> - Mezey Géza<sup>18</sup>**  
 Lokale Antibiotikatherapie in der Augenheilkunde. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 506, 1988.  
*Egyetemi Gyógyszertár<sup>18</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
412. **Mécs Imre<sup>25</sup> - Koltai Mátyás<sup>17</sup>**  
 Biological and physicochemical characteristics of native and recombinant  
 subtypes of human alpha interferon.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> - Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 17-20. p.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Gyógyszertani Intézet<sup>17</sup>*
- 413.\* **Mécs Imre<sup>25</sup> - Tóth Sándor<sup>25</sup> - Endrész V.<sup>99</sup> - Zsedényi S.<sup>99</sup>**  
 Large scale purification of human, bovine and porcine interferon alpha  
 and gamma preparations on controlled pore glass beads. [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 144, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*
- 414.\* **Mécs Imre<sup>25</sup> - Tóth Sándor<sup>25</sup> - Seprényi Gy.<sup>99</sup> - Garssadi, S. I.<sup>99</sup>**  
 - **Papós István<sup>25</sup> - Béládi Ilona<sup>25</sup>**  
 2-5 a synthetase and NK cell activating effects of subtypes from natural  
 and recombinant human leukocyte interferon alpha. [Abstract]  
 J. Interferon Res. 8; S. 168, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*
- 415.\* **Megyeri Klára<sup>25</sup>**  
 Attempts to change the pharmacokinetic behaviour of HuIFN-alpha.  
 [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 146, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet<sup>25</sup>*
416. **Melnikov, A. A.<sup>99</sup> - Molnár János<sup>03</sup> - Horváth Péter<sup>03</sup> - Fodor J.<sup>99</sup>**  
 Klonirovanie i ekspresszija v Escherichia coli obratnoj transzkriptazijü  
 virusza szarkomü Rausza.  
 Dokl. Akad. Nauk. SSSR. 299; 486-489, 1988.  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>03</sup>*

- 417.\* **Menyhárt É.**<sup>99</sup> – **Deák Judit**<sup>42</sup> – **Perényi Csilla**<sup>42</sup>  
 – **Nedelkovics Zsuzsanna**<sup>42</sup> – **Földes József**<sup>42</sup>  
 Rota-vírus fertőzések előfordulása a Szegedi Városi Kórház Fertőző  
 Osztályán 1978-1988 között. [Kivonat]  
 Magy. Pediát. 22; 119, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
- 418.\* **Mester János**<sup>41</sup> – **Gruber Noémi**<sup>02</sup> – **Almási László**<sup>41</sup> – **Szász K.**<sup>99</sup>  
 – **Kovács Gábor**<sup>52</sup> – **Csernay László**<sup>41</sup>  
 201-Tl stress investigations in patients undergoing bypass surgery.  
 [Abstract]  
 Eur. J. Nucl. Med. 14; 263, 1988.  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*<sup>41</sup>  
*Szívsebészeti Önálló Osztály*<sup>52</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>
419. **Mester János**<sup>41</sup> – **Zolnay I.**<sup>99</sup> – **Csernay László**<sup>41</sup>  
 Nukleáris kardiológiai vizsgálatok lezajlott szívizominfarctus miatt  
 rokkantnyugdíjba helyezett betegekben.  
 Orv. Hetil. 129; 2675-2679, 1988.  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*<sup>41</sup>
420. **Mészáros Gyula**<sup>30</sup> – **Annus János**<sup>30</sup> – **Dósa Erika**<sup>42</sup> – **Deák Judit**<sup>42</sup>  
 Mycoplasma hominis gyakorisága a genitális traktusban a terhesség első  
 felében.  
 Orv. Hetil. 129; 1749-1753, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
421. **Mezei Zsófia**<sup>23</sup> – **Gecse Árpád**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
 The effects of somatostatin on the arachidonate cascade of platelets.  
 Prostaglandins, 36; 399-408, 1988.  
*Kóréletani Intézet*<sup>23</sup>
422. **Mezey Géza**<sup>18</sup>  
 Interakciók a toxikológiai gyakorlatban.  
 Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
 Bp., 1988. SZEM, 87-99. p.  
*Egyetemi Gyógyszertár*<sup>18</sup>

423. **Mezey Géza**<sup>18</sup> – **Gaál L.**<sup>99</sup> – **Szendrényi L.**<sup>99</sup> – **Zalányi Sámuel**<sup>35</sup>  
 Szívre és keringésre ható gyógyszerek rendelésének és felhasználásának tanulmányozása a Lenti-járás (Zala megye) területén. 1. A szívre és keringésre ható gyógyszerek elemzése a definiált napi dózisok alapján. Szívre ható glikozidok.  
 Népegészségügy, 69; 301-304, 1988.  
*Egyetemi Gyógyszertár*<sup>18</sup>  
*Társadalomorvostani Intézet*<sup>35</sup>
424. **Mihály András**<sup>04</sup> – **Király Erzsébet**<sup>04</sup> – **Nógrádi Antal**<sup>04</sup>  
 – **Bencsik Krisztina**<sup>04</sup>  
 A modified semipermeable membrane technique for carbonic anhydrase histochemistry of the nervous system.  
 Histochemistry, 88; 485-487, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
- 425.\* **Minker Emil**<sup>32</sup> – **Koltai Mátyás**<sup>17</sup> – **Blaszó Gábor**<sup>32</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
 – **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
 On the anti-inflammatory effect of polysaccharides of plant origin.  
 [Abstract]  
 Pharmacol. Res. Commun. 20; 9-10, 1988.  
*Gyógyszerhatástani Intézet*<sup>32</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
426. **Miseta Mária**<sup>15</sup>  
 Laktóz-mentes drotaverinium-klorid tabletta előállítás.  
 SZOTE Újítási Bizottsága 12/1988. számú értesítése alapján.  
 Újítás, Szeged, 1988. december 22.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
427. **Miseta Mária**<sup>15</sup> – **Manh, H. H.**<sup>99</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
 – **Szabóné Révész Pirooska**<sup>15</sup> – **Selmezi Béla**<sup>15</sup>  
 Untersuchung der Freisetzung von Phenylbutazon aus Tabletten.  
 Pharmazie, 43; 697-698, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 428.\* **Miseta Mária**<sup>15</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup> – **Szabóné Révész Pirooska**<sup>15</sup>  
 – **Manh, H. H.**<sup>99</sup> – **Selmezi Béla**<sup>15</sup>  
 Der Einfluss von Binde- und Sprengmitteln auf die Wirkstoff-freisetzung aus Tabletten. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 495, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

429. Miseta Mária<sup>15</sup> – Regdonné Kiss Éva<sup>15</sup> – Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
 Receptúrai gyógyszerkészítés. Gyakorlati jegyzet 3. és 4. éves  
 gyógyszerészhallgatók részére.  
 Szeged, 1988. SZOTE Soks. 197 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
430. Mohácsi Gábor<sup>01</sup> – Mágori Anikó<sup>22</sup> – Sonkodi Sándor<sup>01</sup>  
 Long-term effects of steroid and cytostatic treatment on the clinical course  
 of idiopathic membranous glomerulonephritis.  
 Int. Urol. Nephrol. 20; 315-325, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
431. Mohácsi Gábor<sup>01</sup> – Sonkodi Sándor<sup>01</sup>  
 Comparison of BAY e 5009 (Nitrendipine) with dihydralazine in Wistar  
 rats with experimentally induced nephritis.  
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 12; S.117-S.119, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 432.\* Mohácsi Gábor<sup>01</sup> – Sonkodi Sándor<sup>01</sup>  
 Comparison of BAY e 5009-nitrendipine to dihydralazine in Wistar rats  
 with experimentally induced nephritis. [Abstract]  
 Miner. Electrolyte Metab. 14; 186, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 433.\* Mohácsi Gábor<sup>01</sup> – Sonkodi Sándor<sup>01</sup> – Husz Sándor<sup>05</sup> – Dobozy Attila<sup>05</sup>  
 – Iványi Béla<sup>22</sup> – Ormos Jenő<sup>22</sup>  
 Dapsone treatment in primary IgA-nephropathy. [Abstract]  
 Miner. Electrolyte Metab. 14; 186, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 434.\* Mojzes László<sup>21</sup> – Dósa Erika<sup>42</sup> – Földes Vilmos<sup>21</sup> – Kozma Mihály<sup>21</sup>  
 Die Differentialdiagnostik der Schockzustände nach verschiedenen  
 Infektionen. [Auszug]  
 Zentralb. Rechtsmed. 31; 903, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
- 435.\* Mojzes László<sup>21</sup> – Földes Vilmos<sup>21</sup> – Tichy-Rács Á.<sup>99</sup> – Kiss L.<sup>99</sup>  
 Ein Computerprogramm für die Differentialdiagnostik der plötzlichen  
 Todesfälle durch Grippeinfektion. [Auszug]  
 Zentralb. Rechtsmed. 31; 912, 1988.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>

436. **Molnár Elek**<sup>37</sup> – **Kiss Zsuzsanna**<sup>37</sup> – **Dux László**<sup>37</sup> – **Guba Ferenc**<sup>37</sup>  
Vanadate stimulated NADH oxidation in sarcoplasmic reticulum membrane.  
Acta Biochim. Biophys. Hung. 23; 63-74, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
437. **Molnár G. Béla**<sup>30</sup> – **Salgó László**<sup>49</sup> – **Kovács László**<sup>30</sup>  
Fibronectin determination in pregnancy.  
Clin. Biochem. 21; 123-125, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
438. **Molnár G. Béla**<sup>30</sup> – **Salgó László**<sup>49</sup> – **Kovács László**<sup>30</sup>  
Fibronectin szint változások a terhesség alatt és perinatális infekciókban.  
Magy. Nőorv. L. 51; 344-345, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
439. **Molnár János**<sup>03</sup>  
Genetika, humángenetikai alapok. [Egyetemi jegyzet]  
Szeged, 1988. SZOTE Soksz. 93 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>
440. **Molnár József**<sup>25</sup>  
A new approach to overcome bacterial resistance to antibiotics.  
Drug News Perspectives, 1; 1-3, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
441. **Molnár József**<sup>25</sup>  
Antiplasmid activity of tricyclic compounds.  
Methods. Find. Exp. Clin. Pharmacol. 10; 467-474, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 442.\* **Molnár József**<sup>25</sup> – **Gunics Gyöngyi**<sup>25</sup> – **Petri Ildikó**<sup>38</sup> – **Földeák S.**<sup>99</sup>  
– **Biczók L.**<sup>99</sup>  
Effects of the enantiomers of tricyclic psychopharmacons on Escherichia coli plasmid maintenance and functions of human leukocytes *in vitro*.  
[Abstract]  
Acta Microbiol. Hung. 35; 182, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*Egyetemi Vértranszfúziós Állomás*<sup>38</sup>
443. **Molnár József**<sup>25</sup> – **Nakamura, M. J.**<sup>99</sup>  
Virulence associated plasmid and R-plasmid curing in Yersinia enterocolitica by some tricyclic compounds.  
Acta Microbiol. Hung. 35; 307-312, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>



444. **Morvay József**<sup>30</sup> – **Török Judit**<sup>30</sup>  
 Effect of 3-trifluormethyl- $\alpha$ -ethylbenzhydrol (flumecinol) on lipid peroxidation in early human placenta.  
 Acta Physiol. Hung. 71; 207-211, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
- 445.\* **Morvay Márta**<sup>05</sup>  
 Haemodialisáltak bőrtünetei. [Kivonat]  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 139-140, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
446. **Morvay Márta**<sup>05</sup> – **Hunyadi János**<sup>05</sup> – **Kószó Ferenc**<sup>05</sup> – **Kiss Mária**<sup>05</sup>  
 – **Földes Márta**<sup>05</sup> – **Dobozy Attila**<sup>05</sup> – **Simon Miklós**<sup>05</sup>  
 A porphyria cutanea tarda és lupus erythematosus együttes előfordulása.  
 Magy. Reumatol. 29; 167-173, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 447.\* **Morvay Márta**<sup>05</sup> – **Kószó Ferenc**<sup>05</sup> – **Krizsa Judit**<sup>05</sup> – **Simon Miklós**<sup>05</sup>  
 Der Zusammenhang von Urin- und Serum-Porphyrinspiegeln bei PCT und HEP. [Auszug]  
 Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 675, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
448. **Morvay Márta**<sup>05</sup> – **Marghescu, S.**<sup>99</sup>  
 Hautveränderungen bei Hämodialysepatienten.  
 Med. Klin. 83; 507-510, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
449. **Nádasdy Tibor**<sup>22</sup> – **Gyöngyösi Marianna**<sup>01</sup> – **Krenács Tibor**<sup>22</sup>  
 Immunhisztokémiailag bizonyíthatóan 32 év után disszeminált, metastasisokat okozó emlőcarcinoma és gyógyult melanoma malignum együttes előfordulása.  
 Orv. Hetil. 129; 2743-2746, 1988.  
*Kóronctani és Kórszövetani Intézet*<sup>22</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
450. **Nádasdy Tibor**<sup>22</sup> – **Krenács Tibor**<sup>22</sup> – **Kalmár Nagy Károly**<sup>27</sup>  
 – **Csajbók Ernő**<sup>27</sup> – **Boda Krisztina**<sup>46</sup> – **Ormos Jenő**<sup>22</sup>  
 Die prognostische und differentialdiagnostische Bedeutung der Plasmazellen in Nierentransplantaten.  
 Verh. Dtsch. Ges. Pathol. 72; 400, 1988.  
*Kóronctani és Kórszövetani Intézet*<sup>22</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Számítástechnikai Központ*<sup>46</sup>

451. **Nádasdy Tibor**<sup>22</sup> – **Ormos Jenő**<sup>22</sup> – **Stiller, D.**<sup>99</sup> – **Csajbók Ernő**<sup>27</sup>  
– **Szenohradzky Pál**<sup>27</sup>  
Tubular ultrastructure in rejected human renal allografts.  
Ultrastruct. Pathol. 12; 195-207, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
452. **Náfrádi József**<sup>01</sup> – **Bálint Gábor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
The effect of prostacyclin and its analogues on cysteamine-induced  
duodenal ulceration of rats.  
Acta Med. Hung. 45; 127-130, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 453.\* **Nagy András**<sup>27</sup> – **Garas Ferenc**<sup>27</sup> – **Bajusz Huba**<sup>27</sup> – **Baltás Béla**<sup>27</sup>  
– **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup>  
A duodenalis ulcus sebészi kezelése. [Kivonat]  
Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 93, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 454.\* **Nagy Attila**<sup>27</sup>  
Colorectalis carcinoma miatt operált betegek immunvédekező  
képességének változásai a postoperatív szakban. [Kivonat]  
Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 137-138, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 455.\* **Nagy Attila**<sup>27</sup>  
Immunabwehr bei Patienten mit kolorektalen Karzinomen. [Auszug]  
Ernährungsforschung, 33; 73, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 456.\* **Nagy Attila**<sup>27</sup> – **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup> – **Szendrényi Vilmos**<sup>27</sup>  
Die Ursachen von Lokalrezidiven nach den wegen Rektumkarzinomen  
durchgeführten tiefen maschinellen Anastomosen. [Auszug]  
Acta Chir. Austriaca, 20; 320, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
457. **Nagy Attila**<sup>27</sup> – **Mozga Enikő**<sup>27</sup> – **Karácsonyi Sándor**<sup>27</sup>  
A gazdaságosság és hatékonyság kérdése a vastagbél sebészetben.  
Magy. Seb. 41; 34-41, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
158. **Nagy Ferenc**<sup>01</sup>  
A gastrointestinalis rendszer ultrahang vizsgálata. Ultrahanggal vezetett  
invazív beavatkozások.  
Belgyógyászati ultrahang diagnosztika. [Ed.:Szebeni Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Medicina, 64-70. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

459. Nagy Ferenc<sup>01</sup> – Csáti Sándor<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>  
Az acetilátro fenotípus meghatározás és a sulphasalazin deszenzibilizálás  
klinikai jelentősége a gyulladásoos vastagbél betegek gondozásában.  
Magy. Belorv. Arch. 41; 145-148, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*
460. Nagy Ferenc<sup>01</sup> – Szénási Zs.<sup>99</sup> – Szöllősy E.<sup>99</sup> – Kiss I.<sup>99</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>  
Candida albicans elleni antitest titer változás kapcsolata a colitis ulcerosa  
aktivitásával és klinikai lefolyásával.  
Magy. Belorv. Arch. 41; 37-43, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*
461. Nagy István<sup>01</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup> – Tóth K. Gábor<sup>31</sup>  
Trophic effect of CCK-8, secretin and their combination on rat pancreas  
during starvation.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 361-364. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
- 462.\* Nagy Sándor<sup>26</sup> – Kaszaki József<sup>26</sup> – Tárnoy Klára<sup>26</sup>  
Humoral changes in cardiac tamponade. [Abstract]  
Eur. Surg. Res. 20; 34, 1988.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet<sup>26</sup>*
463. Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Peszticid-mérgezőések általános kérdéseii.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 99-104. p.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet<sup>24</sup>*
464. Nagymajtényi László<sup>24</sup> – Dési Illés<sup>24</sup> – Lorencz Rózsa<sup>24</sup>  
Neurophysiological markers as early signs of organophosphate  
neurotoxicity.  
Neurotoxicol. Teratol. 10; 429-434, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet<sup>24</sup>*
465. Nehéz Mária<sup>24</sup> – Berencsi György<sup>24</sup> – Freye, H. A.<sup>99</sup> – Huszta Etelka<sup>24</sup>  
– Mazzag Éva<sup>24</sup> – Scheufler, H.<sup>99</sup> – Dési Illés<sup>24</sup>  
Néhány kerámiaipari festék prenatális-toxikológiai hatásának vizsgálata  
egéren.  
Egészségtudomány, 32; 172-176, 1988.  
*Közegészségtani és Járványtani Intézet<sup>24</sup>*

466. Nehéz Mária<sup>24</sup> – Boros P.<sup>99</sup> – Ferke A.<sup>99</sup> – Mohos J.<sup>99</sup> – Palotás M.<sup>99</sup>  
– Vetró Gábor<sup>24</sup> – Zimányi M.<sup>99</sup> – Dési Illés<sup>24</sup>

Cytogenetic examination of people working with agrochemicals in the southern region of Hungary.

Regul. Toxicol. Pharmacol. 8; 37-44, 1988.

*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>

467. Nehéz Mária<sup>24</sup> – Huszta Etelka<sup>24</sup> – Mazzag Éva<sup>24</sup> – Dési Illés<sup>24</sup>  
– Scheufler, H.<sup>99</sup> – Schneider, P.<sup>99</sup> – Fischer, G. W.<sup>99</sup>

A triklórfon-klorál-hemiacetál és a triklórfon mutagén és embriotoxikus hatása egereken.

Egészségtudomány, 32; 36-43, 1988.

*Közegészségtani és Járványtani Intézet*<sup>24</sup>

468. Nemes Nagy Zsuzsanna<sup>25</sup> – Rosztóczy István<sup>25</sup>

Staphylococcus aureus and Staphylococcus epidermidis strains differ in interleukin 2 inducing activity.

Acta Microbiol. Hung. 35; 379-382, 1988.

*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>

469. Németh Iлона<sup>13</sup>

Allopurinol vérszintmeghatározás kidolgozása révén adódó klinikai farmakológiai programok.

Gyermekgyógyászat, 39; 304-307, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

470. Németh Iлона<sup>13</sup> – Boda Domokos<sup>13</sup>

Oxidized and reduced glutathione levels in blood samples from premature infants with RDS and critically ill children.

Oxygen free radicals and the tissue injury. [Ed.: Matkovics B.<sup>99</sup>

– Boda Domokos<sup>13</sup> – Kalász H.<sup>99</sup>]

Bp., 1988. Akad. K. 269-277. p.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

471. Németh János<sup>29</sup> – Mohay Judit<sup>29</sup> – Sziklai Pál<sup>29</sup>

Korai látótérelváltozások krónikus nyitott zugú glaucomában.

Szemészet, 125; 11-17, 1988.

*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>

472. Németh József<sup>01</sup> – Remák Géza<sup>01</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Lonovics János<sup>01</sup>  
– Varró Vince<sup>01</sup> – Görcs T. J.<sup>99</sup> – Sirokmán F.<sup>99</sup>

Human plasma glucagon radioimmunoassay.

Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.

[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]

Berlin, 1988. de Gruyter, 35-38. p.

*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

- 473.\* Németh Miklós<sup>17</sup> – Papp Gyula<sup>17</sup> – Szekeres László<sup>17</sup>  
 Class 3 antiarrhythmic features of 7-oxo-PGI<sub>2</sub>, a stable analogue of prostacyclin. [Abstract]  
 Eur. Heart J. 9; 232, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
474. Németh Péter<sup>13</sup> – Füzesi Kristóf<sup>13</sup>  
 A gyermekkori poplitealis cysta sclerotizáló kezelése.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 239-241, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
475. Nógrádi Antal<sup>04</sup> – Mihály András<sup>04</sup>  
 Distribution of carbonic anhydrase activity in the rat central nervous system, as revealed by a new semipermeable technique.  
 Acta Histochem. (Jena) 84; 153-162, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
476. Novák J.<sup>99</sup> – Bertényi Camillo<sup>05</sup> – Papp T.<sup>99</sup> – Ménesi L.<sup>99</sup>  
 Az égési sérülés patológiájának néhány terápiás vonatkozása.  
 Magy. Traum. Orthop. 31; 26-33, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
477. Obál Ferenc, ifj.<sup>99</sup> – Alföldi Péter<sup>09</sup> – Benedek György<sup>09</sup> – Obál Ferenc<sup>09</sup>  
 Possible contribution of sleep to heat defence.  
 Sleep 86. [Ed.:Koella, W. P.<sup>99</sup> – Obál Ferenc<sup>09</sup> – etc.<sup>99</sup> ]  
 Stuttgart, 1988. Fischer, 58-61. p.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
478. Obál Ferenc, ifj.<sup>99</sup> – Alföldi Péter<sup>09</sup> – Cady, A. B.<sup>99</sup> – Johannsen, L.<sup>99</sup>  
 – Sály Gyula<sup>09</sup> – Krueger, J. M.<sup>99</sup>  
 Growth hormone-releasing factor enhances sleep in rats and rabbits.  
 Am. J. Physiol. 255; R.310-R.316, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
479. Oláh Judit<sup>05</sup> – Hunyadi János<sup>05</sup> – Dobozy Attila<sup>05</sup>  
 A cutan T-sejtes lymphomák klinikuma.  
 Magy. Onkol. 32; 235-240, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 480.\* Ónody Rita<sup>42</sup> – Deák Judit<sup>42</sup> – Földes József<sup>42</sup> – Török László<sup>51</sup>  
 Diagnostic possibilities of contamination of human Chlamydia trachomatis and the results of analysis. [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 187, 1988.  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>  
*Urológiai Tanszék*<sup>51</sup>

- 481.\* Orcsik I.<sup>99</sup> – Báthori Mária<sup>14</sup> – Szendrei Kálmán<sup>14</sup> – Máthé I.<sup>99</sup>  
 – Lafont, R.<sup>99</sup> – Girault, J. P.<sup>99</sup>  
 Ecdysteroids from *Lychnis flos-cuculi* L. (Caryophyllaceae). [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 471, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
482. Orcsik István<sup>14</sup>  
 Ekdiszteroid tartalmú növények vizsgálata a Hortobágyi Nemzeti Park flórájából. [Egyetemi doktori értekezés]  
 Szeged, 1988. 104 p.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
483. Ormos Jenő<sup>22</sup>  
 A rák aetiológiája. [Jegyzet orvostanhallgatók részére.]  
 Szeged, 1988. SZOTE Soksz. 18 p.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
484. Ormos Jenő<sup>22</sup>  
 George I. Daschew: Funktionelle Pathomorphologie endokriner Drüsen.  
 (VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1987.) [Buchbesprechung]  
 Orv. Hetil. 129; 1401, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 485.\* Ormos Jenő<sup>22</sup> – Lászik Zoltán<sup>22</sup>  
 Die endokrine Bauchspeicheldrüse bei chronischer Pankreatitis. [Auszug]  
 Zentralbl. Allg. Pathol. 134; 74, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 486.\* Ozsvár Zs.<sup>99</sup> – Deák Judit<sup>42</sup> – Pap Ákos<sup>01</sup> – Menyhárt É.<sup>99</sup>  
 – Földes József<sup>42</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>  
 Coxsackie-vírus fertőzés szerepe a hasnyálmirigy megbetegedéseiben  
 – ellenanyag titer emelkedés alapján. [Kivonat]  
 Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 69, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
487. Pálfi Sándor<sup>20</sup> – Kovács Zoltán<sup>20</sup> – Pető Zoltán<sup>20</sup> – Szilárd János<sup>20</sup>  
 – Raska L.<sup>99</sup>  
 Krónikus alkoholbetegek parolodel kezelése: kettős vak vizsgálat.  
 Ideggyógy. Szle, 41; 515-521, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
- 488.\* Pap Ákos<sup>01</sup> – Boros László<sup>01</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>  
 Alcohol inhibits regeneration after pancreatic resection in rats. [Abstract]  
 Digestion, 40; 106-107, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

- 489.\* **Pap Ákos**<sup>01</sup> - **Remák Géza**<sup>01</sup> - **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> - **Németh József**<sup>01</sup> - **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Duodenum gastrinoma eltávolítása endoszkópos polypectomiával.  
 [Kivonat]  
 Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 33-34, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 490.\* **Pap Ákos**<sup>01</sup> - **Tihanyi T.**<sup>99</sup> - **Flautner L.**<sup>99</sup> - **Szécsényi A.**<sup>99</sup> - **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Recovery of pancreatic function after surgical choledochal-wirsungoplasty or double endoscopic papillotomy. [Abstract]  
 Int. J. Pancreatol. 3; S. 270, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 491.\* **Pap Ákos**<sup>01</sup> - **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Replacement therapy in pancreatic insufficiency with a new pancreatin preparation respecting the physiological ratio of lipase/trypsin activity.  
 Hepatogastroenterology, 35; 83-86, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 492.\* **Pap Ákos**<sup>01</sup> - **Varró Vince**<sup>01</sup> - **Csernay László**<sup>41</sup>  
 Vitamin B12 absorption in pancreatic insufficiency. Effect of replacement therapy with Creon(R), Panpur(R). [Abstract]  
 Gastroenterol. Internat. 1; A. 283, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*<sup>41</sup>
- 493.\* **Pápai Valéria**<sup>14</sup> - **Csizmádia Beáta**<sup>14</sup> - **Héthelyi I.**<sup>99</sup>  
 Gas chromatography-mass spectrometry investigation of 12 hungarian, 1 sovjet and 1 algerien native propolis samples: analysis of sesquiterpenes, fatty acids and hydrocarbons. [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 471, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
- 494.\* **Papp Andrea**<sup>13</sup>  
 Kapnográfias eljárással kontrollált adenzin terhelés a légutak allergiás és gyulladáshozos megbetegedéseiben.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 312-314, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 495.\* **Papp Gyula**<sup>17</sup>  
 Autonomic responses and neurohumoral control in the human early antenatal heart.  
 Basic Res. Cardiol. 83; 2-9, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>

496. **Papp Ilona**<sup>43</sup>  
Alkohol mérgezések.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.:Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 140-148. p.  
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*<sup>43</sup>
497. **Párdutzné Héjjas Katalin**<sup>47</sup> – **Zoltán Örs Tamás**<sup>47</sup> – **Vári Gábor**<sup>47</sup>  
A tanszéki oktatómunka „objektív” értékelése a Szegedi Orvostudományi  
Egyetemen – hallgatók véleménye alapján.  
Felsőokt. Szle, 37; 714-727, 1988.  
*Oktatástechnikai és Technológiai Központ*<sup>47</sup>
- 498.\* **Pauli Zs.**<sup>99</sup> – **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
Untersuchung der Auflösungs geschwindigkeit von Coffacyl-Tabletten.  
[Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 496, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
499. **Pelle Zsuzsanna**<sup>29</sup>  
Ezer gramm és annál kisebb születési súlyú koraszülöttek szemészeti  
elváltozásai (különös tekintettel a retinopathia praematurorumra).  
Orv. Hetil. 129; 1695-1698, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
500. **Pelle Zsuzsanna**<sup>29</sup>  
Koraszülött retinopathiára utaló késői tünetek a szem elülső  
szegmentjében.  
Szemészet, 125; 155-162, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
501. **Penke Botond**<sup>31</sup>  
A gasztrin-kolecisztokinin családba tartozó peptidek szintézise.  
[Akadémiai doktori értekezés]  
Szeged, 1988. 118 p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
502. **Penke Botond**<sup>31</sup> – **Nyerges Levente**<sup>31</sup> – **Klenk Nóra**<sup>31</sup> – **Nagy Katalin**<sup>31</sup>  
– **Asztalos A.**<sup>99</sup>  
Preparation and application of a new resin for the synthesis of peptide  
amides with Fmoc strategy.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 121-126. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>



503. **Penke Botond<sup>31</sup> – Tóth K. Gábor<sup>31</sup> – Pávó Imre<sup>31</sup> – Zsigó József<sup>31</sup> – Kovács Kálmán<sup>31</sup>**  
 Enzyme substrates containing arginine anilide derivatives.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 61-64. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
504. **Pető Zoltán<sup>20</sup>**  
 A szenvedélybetegségek előfordulása és megelőzése. (Egészségnevelési segédanyag egészségügyi szakdolgozók és pedagógusok számára.)  
 Szeged, 1988. Szegedi Ny. 29 p.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika<sup>20</sup>*
505. **Pflegel, P.<sup>99</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
 Zusammenhänge zwischen Struktur und Gleichspannungspolarographie bei Cycloalkylen-pyrimidonen, -oxazinen und -4H-Pyrido[1,2-a]pyrimidonen.  
 Wiss. Z. Ernst-Moritz-Arndt-Univ. Greifswald, Math.-Naturwiss. R. 37; 44-53, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
506. **Pihlaja, K.<sup>99</sup> – Hellman, J.<sup>99</sup> – Mattinen, J.<sup>99</sup> – Göndös Gy.<sup>99</sup> – Wittman Gy.<sup>99</sup> – Gera L.<sup>99</sup> – Bartók M.<sup>99</sup> – Pelczer I.<sup>99</sup> – Dombi György<sup>16</sup>**  
 NMR structural study and stereoselective synthesis of 2-substituted and 2,2-disubstituted 5-dichloroacetamido-5-methyl-1,3-dioxanes  
 Acta Chem. Scand. [B] 42; 601-604, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
507. **Pihlaja, K.<sup>99</sup> – Vainiotalo, P.<sup>99</sup> – Fülöp Ferenc<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup>**  
 Stereochemistry and the mass spectra of some 1,3- and 3,1-perhydrobenzoxazines.  
 Rapid Comm. Mass Spectrom. 2; 229-231, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
508. **Pikó Béla<sup>33</sup> – Bartók Katalin<sup>13</sup> – Mező Tamás<sup>33</sup> – Laczó Katalin<sup>33</sup>**  
 Profilaktikus koponyabesugárzás szerepe a gyermekkori akut lymphoid leukaemia (ALL) kezelésében.  
 Magy. Onkol. 32; 190-197, 1988.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika<sup>13</sup>*
509. **Pikó Béla<sup>33</sup> – Kecskeméti Lajos<sup>33</sup>**  
 Lokalizációs segédesszköz kialakítása kompressziós tubusból.  
 SZOTE Újítás, 8/1988. sz.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

510. **Pikó Béla**<sup>33</sup> – **Zöllei Magdolna**<sup>02</sup> – **Bartyk Katalin**<sup>13</sup> – **Ormándi Katalin**<sup>33</sup>  
 – **Mező Tamás**<sup>33</sup> – **Schroeder Michael**<sup>33</sup>  
 Malignus lymphomás betegek kezelése szabálytalan nagymezős  
 besugárzással.  
 Magy. Onkol. 32; 22-32, 1988.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 511.\* **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup> – **Szabó Gyula**<sup>23</sup> – **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
 – **Laki Tibor**<sup>15</sup> – **Miseta Mária**<sup>15</sup> – **Selmecei Béla**<sup>15</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
 Der Einfluss von Trockenbindenmitteln auf die Bioverfügbarkeit aus  
 Tabletten. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 493, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
512. **Pokorny Gyula**<sup>01</sup> – **F. Kiss Zsuzsanna**<sup>01</sup> – **Szabó Éva**<sup>05</sup>  
 – **Karácsony Gizella**<sup>01</sup> – **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Chronicus gastritis és duodenitis primer Sjögren-szindrómában.  
 Orv. Hetil. 129; 2133-2138, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
513. **Pokorny Gyula**<sup>01</sup> – **Maurer Mária**<sup>02</sup> – **Iványi Tibor**<sup>45</sup> – **Iványi Béla**<sup>22</sup>  
 – **Gáspár Annamária**<sup>43</sup>  
 Infúziós methylprednisolon lökéskezelés cerebralis szövödménye.  
 Orv. Hetil. 129; 615-617, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
- 514.\* **Pokorny Gyula**<sup>01</sup> – **Sonkodi Sándor**<sup>01</sup> – **Iványi Béla**<sup>22</sup> – **Csáti Sándor**<sup>01</sup>  
 – **Iványi Tibor**<sup>45</sup> – **Ormos Jenő**<sup>22</sup>  
 Renal involvement in primary Sjögren's syndrome. [Abstract]  
 Miner. Electrolyte Metab. 14; 187, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
515. **Pokorny Lajos**<sup>33</sup> – **Nagy Endre**<sup>33</sup> – **Scultéty Sándor**<sup>51</sup> – **Vadon Gábor**<sup>33</sup>  
 Varicocele kezelése perkután v. spermatica interna sclerotizálással.  
 Orv. Hetil. 129; 451-452, 1988.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>  
*Urológiai Tanszék*<sup>51</sup>

516. **Polgár József<sup>29</sup> – Hajas Katalin<sup>29</sup>**  
Kontraszt hatások vizsgálatára alkalmas fúziós perimetria.  
Szemészet, 125; 107-110, 1988.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
517. **Pollák Richárd<sup>01</sup> – Várkonyi Tibor<sup>01</sup> – Nagy Erzsébet<sup>42</sup> – Varró Vince<sup>01</sup>**  
A hidrogén kilégzési teszt értéke felnőttkori laktóz malabszorpcióban.  
Magy. Belorv. Arch. 41; 224-228, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika<sup>01</sup>*  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium<sup>42</sup>*
518. **Ponyi Sándor<sup>10</sup> – Morva L.<sup>99</sup> – Kata Mihály<sup>15</sup> – Zoltán Örs Tamás<sup>47</sup>**  
Új, folyamatos, szintentartó oktató és továbbképző módszer a szegedi Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetemen.  
Med. Univ. 21; 335, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Oktatástechnikai és Technológiai Központ<sup>47</sup>*
519. **Power, D. M.<sup>99</sup> – Dimaline, R.<sup>99</sup> – Baláspiri Lajos<sup>31</sup> – Dockray, G. J.<sup>99</sup>**  
A novel gastrin-processing pathway in mammalian antrum.  
Biochim. Biophys. Acta, 954; 141-147, 1988.  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
520. **Prágai Géza<sup>10</sup>**  
Die Quintessenz der Basis- und Oberflächengestaltung für die Unterkiefer-Totalprothese.  
Berlin, 1988. Quintessenz Verl.-GmbH. 139 p.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*
521. **Rakonczi János<sup>19</sup> – Torma József<sup>19</sup>**  
Orosz nyelv 2. (Élelmiszeripari technológus hallgatók számára.)  
Változatlan kiadás.  
Szeged, 1988. KÉE, 255 p.  
*Idegennyelvi Lektorátus<sup>19</sup>*
522. **Rakonczi Zoltán<sup>34</sup>**  
Cholinesterase and its molecular forms in pathological states.  
Prog. Neurobiol. 31; 311-330, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium<sup>34</sup>*
523. **Rakonczi Zoltán<sup>34</sup> – Brimjoin, S.<sup>99</sup>**  
Biochemistry and pathophysiology of the molecular forms of cholinesterases.  
Subcellular biochemistry, Vol. 12. [Ed.: Harris, J. R.<sup>99</sup>]  
New York, 1988. Plenum Publ. 335-378. p.  
*Központi Kutató Laboratórium<sup>34</sup>*

524. **Rakonczay Zoltán**<sup>34</sup> – **Brimijoin, S.**<sup>99</sup>  
 Monoclonal antibodies to human brain acetylcholinesterase: properties and applications.  
 Cell. Mol. Neurobiol. 8; 85-93, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium 34*
- 525.\* **Rakonczay Zoltán**<sup>34</sup> – **Brimijoin, S.**<sup>99</sup>  
 Monoclonal antibodies to human brain acetylcholinesterase: its properties and application in Huntington's and Alzheimer's diseases. [Abstract]  
 Neurochem. Int. 13; 33, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
526. **Rázga Zsolt**<sup>32</sup> – **Gábor Miklós**<sup>32</sup>  
 Benzopiron-származékok hatása a dithranollal előidézett egérfül-ödémára.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 464-471, 1988.  
*Gyógyszerhatástani Intézet*<sup>32</sup>
527. **Regdon Géza**<sup>15</sup>  
 „Útípatika.” Az Országos Gyógyszerészeti Intézet főigazgatójának 3479/51/88. számú értesítése alapján.  
 Újítás, Bp., 1988. július 20.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 528.\* **Regdon Géza**<sup>15</sup>  
 30 Jahre Forschung über Suppositorien. [Auszug]  
 Dtsch. Apoth.-Ztg. 128; 1554, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
529. **Regdon Géza**<sup>15</sup>  
 Gyógyszerészet története és gyógyszerészeti alapismeretek. Egyetemi jegyzet 1. éves gyógyszerészhallgatók részére.  
 Szeged, 1988. SZOTE, 185 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
530. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup> – **Erős István**<sup>15</sup>  
 Cellulózéterek hidrogéljeinek reológiai vizsgálata. 5. Időbeli változások vizsgálata.  
 Acta Pharm. Hung. 58; 193-200, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
531. **Regdon Géza, ifj.**<sup>99</sup> – **Erős István**<sup>15</sup>  
 Cellulózéterek hidrogéljeinek reológiai vizsgálata. 4. A reológiai tulajdonságok mechanikai és hőstabilitásának vizsgálata.  
 Acta Pharm. Hung. 58; 173-180, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

- 532.\* **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup> – **Mezey Géza**<sup>18</sup>  
 Erarbeitung einer Leitfähigkeitsmessmethode zur Untersuchung von Elektrodenkontaktgelen. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 481, 1988.  
*Egyetemi Gyógyszertár*<sup>18</sup>
533. **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Kovács B.**<sup>99</sup>  
 A diplomamunkák bevezetésének tapasztalatai, szerepük a szakemberképzésben.  
 Gyógyszerészet, 32; 287-290, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
534. **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Kovács B.**<sup>99</sup> – **Szebellédi-Pécsi I.**<sup>99</sup>  
 – **Regdonné Kiss Éva**<sup>15</sup>  
 Herstellung und biopharmazeutische Untersuchung *in vitro* von spasmolytisch wirksamen Suppositorien.  
 Pharm. Industrie. 50; 594-598, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 535.\* **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Kovács B.**<sup>99</sup> – **Szebellédi-Pécsi I.**<sup>99</sup>  
 – **Regdonné Kiss Éva**<sup>15</sup>  
 Herstellungstechnologie und *in vitro* Untersuchung von Drotaveriniumchlorid (No-Spa(R))-haltigen Suppositorien. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 496, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
536. **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
 A hallgatók nevelése az oktatás folyamatában a SZOTE Gyógyszerésztudományi Karán.  
 Felsőokt. Szle, 37; 655-661, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
537. **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
 Biopharmaceutical aspects in the production of suppositories.  
 Acta Pharm. Jugosl. 38; 341-347, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
538. **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Sztanovics K.**<sup>99</sup> – **Zádeczky S.**<sup>99</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
 Herstellung und biopharmazeutische Untersuchungen von Theobromin-Suppositorien.  
 Pharmazie, 43; 729, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

- 539.\* **Regdon Géza**<sup>15</sup> – **Vastag Tünde**<sup>15</sup> – **Regdonné Kiss Éva**<sup>15</sup>  
– **Schirm Szilvia**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
Erhöhung der *in vitro* Bioverfügbarkeit von Theophyllin und  
Papaverinhydrochlorid durch neue Zäpfchengrundlagen. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 496-497, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
540. **Remák Géza**<sup>01</sup> – **Bálint Gábor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup> – **Fehér E.**<sup>99</sup>  
Acute duodenal ulceration caused by local neuropeptide transport  
blockade.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 229-232. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
541. **Répássy G.**<sup>99</sup> – **Czigner Jenő**<sup>11</sup>  
Módosított hemilaryngectomia a junctionalis kiindulású hangszalagrák  
kezelésére.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 34; 140-144, 1988.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
542. **Répássy G.**<sup>99</sup> – **Czigner Jenő**<sup>11</sup> – **Ribári Ottó**<sup>11</sup> – **Lapis K.**<sup>99</sup>  
The barrier-like role of activated connective tissue against the spread of  
supraglottic laryngeal carcinoma.  
Arch. Otorhinolaryngol. 245; 151-154, 1988.  
*Fül-Orr-Gége Klinika*<sup>11</sup>
543. **Resch Béla**<sup>30</sup>  
A magzati szív növekedése, működése és szabályozása a terhesség  
különböző időszakaiban. [Akadémiai doktori értekezés]  
Szeged, 1988. 157 p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
544. **Resch Béla**<sup>30</sup> – **Papp Gyula**<sup>17</sup>  
A clenbuterol (Spiropent(R)) és a fenoterol (Partusisten(R)) chronotrop  
és inotrop hatásának összehasonlító elemzése magzati szíven.  
Magy. Nőorv. L. 51; 205-209, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
545. **Resch Béla**<sup>30</sup> – **Papp Gyula**<sup>17</sup>  
Korrigált cardio-foetalis index a magzati szívsúly relatív csökkenésének  
jellemzésére koraterhességben.  
Magy. Nőorv. L. 51; 69-73, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>

546. **Resch Béla**<sup>30</sup> – **Papp Gyula**<sup>17</sup> – **Molnár G. Béla**<sup>30</sup>  
 A magzati szívfrekvencia szimpatikus szabályozásának megjelenése és érése.  
 Magy. Nőorv. L. 51; 5-8, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
547. **Resch Béla**<sup>30</sup> – **Papp Gyula**<sup>17</sup> – **Molnár G. Béla**<sup>30</sup> – **Kertész Erzsébet**<sup>13</sup>  
 – **Csanády Miklós**<sup>02</sup>  
 Control and long-term inhibition of foetal supraventricular tachyarrhythmia with a cardioselective beta-receptor blocker administered to the mother.  
 Ther. Hung. 36; 164-169, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>
548. **Richter, H.**<sup>99</sup> – **Pflegel, P.**<sup>99</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
 Zusammenhänge zwischen Struktur und polarographischer Reaktivität von partiell gesättigten Benzoxazinen, 5,8-Methanobenzoxazinen und Cycloalkylen-1,3-thiazinen.  
 Wiss. Z. Ernst-Moritz-Arndt-Univ. Greifswald, Math.-Naturwiss. R. 37; 54-63, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
549. **Rohán János**<sup>37</sup> – **Polgár T.**<sup>99</sup> – **Guba Ferenc**<sup>37</sup> – **Sohár István**<sup>37</sup>  
 Feszítés hatása immobilizált izom regenerációjára.  
 Testnev. Sporttud. 19; 3-7, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
550. **Rosenbach, T.**<sup>99</sup> – **Csató Miklós**<sup>05</sup> – **Czarnetzki, B. M.**<sup>99</sup>  
 Studies on the role of leukotrienes in murine allergic and irritant contact dermatitis.  
 Br. J. Dermatol. 118; 1-6, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 551.\* **Rosner Egon**<sup>27</sup> – **Farkas Gyula**<sup>27</sup> – **Márton János**<sup>27</sup>  
 A thermolabilis amylase jelentősége az acut pancreatitis körlefolrásában és prognosztikájában. [Kivonat]  
 Labor. Diagn. 15; P. 40, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

552. **Rosztóczy István**<sup>25</sup>  
 Priming of Staphylococcus aureus-induced interferon production in human buffy coat leukocytes by human interferon-alpha pretreatment.  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 323-325, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
553. **Rosztóczy István**<sup>25</sup>  
 Simple device for serial blood sampling in mice.  
 J. Immunol. Methods, 109; 287-288, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 554.\* **Rosztóczy István**<sup>25</sup>  
 Studies on the mechanism of the priming effect of interferon *in vivo* and *in vitro*. [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 140-141, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 555.\* **Rosztóczy István**<sup>25</sup> – **Papós Miklós**<sup>41</sup>  
 Studies on the effector cell population in Sendai virus-induced human leukocytes. [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 145, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 556.\* **Rózsa Zsuzsanna**<sup>01</sup> – **Chapman, A. C.**<sup>99</sup> – **Bathia, P. S.**<sup>99</sup> – **Huet, R.**<sup>99</sup>  
 – **Jacobson, E. D.**<sup>99</sup>  
 Peptidergic nerves are involved in the pathogenesis of posthemorrhagic intestinal mucosal damage. [Abstract]  
 Gastroenterology, 94; A. 389, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
557. **Rózsa Zsuzsanna**<sup>14</sup> – **Hohmann Judit**<sup>14</sup> – **Mester, I.**<sup>99</sup> – **Reisch, J.**<sup>99</sup>  
 New prenylated chromenoflavanones from *Amorpha fruticosa*.  
 Fitoterapia, 59; 215-218, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
- 558.\* **Rózsa Zsuzsanna**<sup>14</sup> – **Hohmann Judit**<sup>14</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
 – **Minker Emil**<sup>32</sup> – **Pelczer I.**<sup>99</sup>  
 Anthrachion-Derivate aus der Frucht von *Gleditsia Triacanthos* L.  
 [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 472, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>  
*Gyógyszerhatástani Intézet*<sup>32</sup>



- 559.\* Rózsa Zsuzsanna<sup>01</sup> – Jacobson, E. D.<sup>99</sup>  
Ethanol induced splanchnic vasoconstriction is mediated by capsaicin sensitive afferent nerves. [Abstract]  
Gastroenterol. Internat. 1; 1144, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
560. Rózsa Zsuzsanna<sup>01</sup> – Mattila, J.<sup>99</sup> – Jacobson, E. D.<sup>99</sup>  
Substance P mediates a gastrointestinal thermoreflex in rats.  
Gastroenterology, 95; 265-276, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
561. Rózsa Zsuzsanna<sup>14</sup> – Rábik M.<sup>99</sup> – Szendrei Kálmán<sup>14</sup> – Aynechi, M.<sup>99</sup> – Pelczer I.<sup>99</sup>  
New alkaloids from *Haplophyllum glabrium*.  
Phytochem. 27; 2369-2371, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
562. Said, S.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup> – Kolozsár Sándor<sup>30</sup> – etc.<sup>99</sup>  
A multicenterd phase III. Comparative study of two hormonal contraceptive preparations given once-a-month by intramuscular injection:  
1. Contraceptive efficacy and side effects.  
Contraception, 37; 1-20, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
- 563.\* Salgó László<sup>13</sup>  
A terhesség alatti dohányzás káros hatása. [Kivonat]  
Labor. Diagn. 15; 152, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 564.\* Salgó László<sup>49</sup>  
C-reaktív protein meghatározás jelentősége az infectio diagnosztikában.  
[Kivonat]  
Magy. Pediat. 22; 123-124, 1988.  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
565. Salgó László<sup>49</sup>  
Effects of smoking on iron, copper, zinc, cadmium, coeruloplasmin and total protein contents of amniotic fluid and serum of pregnant women and neonates.  
Trace element analytical chemistry in medicine and biology. Vol. 5.  
[Ed.: Brätter, P.<sup>99</sup> – Schramel, P.<sup>99</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 459-464. p.  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>

566.\*

**Salgó László**<sup>13</sup>

Klinikai kémiai vizsgálómódszerek jelentősége a perinatológiai gyulladási diagnosztikában. [Kivonat]

Labor. Diagn. 15; 152, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

567.\*

**Salgó László**<sup>13</sup>

Rolle und Bedeutung der Elastase polymorphkerniger Leukocyten im Plasma, des Fibronectins und C-reaktiven Proteins in der Diagnostik der Infektionen bei Neugeborenen. [Auszug]

J. Clin. Chem. Clin. Biochem. 26; 765-766, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

568.

**Salgó László**<sup>13</sup>

*Streptococcus agalactiae* (B csoportú streptococcus) kolonizáció jelentősége a perinatalis időszakban. [Kandidátusi értekezés]

Szeged, 1988. 102+45 p., 63 t., 17 ábra.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

569.

**Salgó László**<sup>49</sup> – **Molnár G. Béla**<sup>30</sup> – **Kovács László**<sup>30</sup>

Fibronectin.

Labor Aktuel, 7; 12-15, 1988.

*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>

*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

570.

**Sarnyai Zoltán**<sup>23</sup> – **Kovács L. Gábor**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>

The role of oxytocinergic binding sites in the regulation of morphine tolerance.

Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.

[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angela<sup>31</sup>]

Berlin, 1988. de Gruyter, 237-240. p.

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

571.

**Sarnyai Zoltán**<sup>23</sup> – **Viski S.**<sup>99</sup> – **Kriván Márta**<sup>23</sup> – **Szabó Gyula**<sup>23</sup>

– **Kovács L. Gábor**<sup>23</sup> – **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>

Endogenous oxytocin inhibits morphine tolerance through limbic forebrain oxytocin receptors.

Brain Res. 463; 284-288, 1988.

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

572. Sarungi Martin<sup>23</sup> – Fekete Máttyás<sup>23</sup> – Szántó Fekete Mária<sup>23</sup>  
 – Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
 Effects of different neuropeptides on learning and memory functions of rats.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 245-248. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
573. Sárly Gyula<sup>09</sup> – Obál Ferenc, ifj.<sup>09</sup> – Alföldi Péter<sup>09</sup> – Rubicsek György<sup>09</sup>  
 – Obál Ferenc<sup>09</sup>  
 Nocturnal sleep elicited by vasoactive intestinal peptide (VIP) and growth hormone releasing factor (GRF) in rats.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 273-275. p.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
574. Sas Mihály<sup>30</sup>  
 Az infertilitás kezelésének lehetősége és eredményessége.  
 Orv. Hetil. 129; 219-224, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
575. Schade, R.<sup>99</sup> – Oelssner, W.<sup>99</sup> – Göhler, K.<sup>99</sup> – Ott, T.<sup>99</sup> – Henklein, P.<sup>99</sup>  
 – Furkert, F. J.<sup>99</sup> – Rupprich, Ch.<sup>99</sup> – Fekete Máttyás<sup>23</sup> – Penke Botond<sup>31</sup>  
 – Jójárt István<sup>45</sup>  
 Effects of an anti-CCK-8 antibody on *in vitro* and *in vivo* rodent models.  
 Peptides. Chemistry, biology, interactions with proteins. [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup>  
 – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 287-292. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
576. Schade, R.<sup>99</sup> – Oelssner, W.<sup>99</sup> – Göhler, K.<sup>99</sup> – Ott, T.<sup>99</sup> – Pfister, C.<sup>99</sup>  
 – Henklein, P.<sup>99</sup> – Furkert, F. J.<sup>99</sup> – Rupprich, Ch.<sup>99</sup> – Fekete Máttyás<sup>23</sup>  
 – Penke Botond<sup>31</sup> – Jójárt István<sup>45</sup>  
 Characterization of anti-CCK-8 antibodies raised in hens and rabbits by means of several *in vitro* and *in vivo* animal models.  
 Biogenic. Amines. 5; 535-550, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>
577. Schiessel, R.<sup>99</sup> – Vattay Péter<sup>27</sup>  
 Klinische Bedeutung der Prostaglandine im Gastrointestinaltrakt.  
 Wien. Klin. Wochenschr. 100; 693-699, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

578. **Schneider Gy.<sup>99</sup> – Wöfling J.<sup>99</sup> – Meskó E.<sup>99</sup> – Dombi György<sup>16</sup>**  
Steroids 35: Synthesis of 16,16-dimethyl-17 $\beta$ -hydroxysteroids.  
Steroids, 51; 317-327, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*
579. **Schoen, S. W.<sup>99</sup> – Graeber, M. B.<sup>99</sup> – Tóth Lajos<sup>04</sup> – Kreutzberg, G. W.<sup>99</sup>**  
5'-nucleotidase in postnatal ontogeny of rat cerebellum: a marker for  
migrating nerve cells?  
Develop. Brain Res. 39; 125-136, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>04</sup>*
580. **Schwarzberg, H.<sup>99</sup> – Rentsch, A.<sup>99</sup> – Vécsei László<sup>23</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
Peptide effects in methysergide pretreated rats.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 241-244. p.  
*Kórleletani Intézet<sup>23</sup>*
581. **Scultéty Sándor<sup>51</sup>**  
Beszámoló a szegedi urológus kongresszusról.  
Urol. Nephrol. Szle, 15; 156-157, 1988.  
*Urológiai Tanszék<sup>51</sup>*
582. **Scultéty Sándor<sup>51</sup>**  
Neuropeptidek az urológiában.  
Orv. Hetil. 129; 1317-1320, 1988.  
*Urológiai Tanszék<sup>51</sup>*
583. **Scultéty Sándor<sup>51</sup> – Béli László<sup>51</sup> – Csenke Zoltán<sup>51</sup>**  
Endorphinblockade durch Naloxon und urodynamische Auswirkungen auf  
den unteren Harntrakt beim Menschen.  
Aktuel. Urol. 19; 241-244, 1988.  
*Urológiai Tanszék<sup>51</sup>*
584. **Scultéty Sándor<sup>51</sup> – Oszlányi József<sup>51</sup>**  
A férfi genitáliák gyulladásoos betegségei és a termékenyítő képesség  
zavara.  
Orvosképzés, 63; 35-41, 1988.  
*Urológiai Tanszék<sup>51</sup>*
585. **Scultéty Sándor<sup>51</sup> – Oszlányi József<sup>51</sup> – Faredin Imre<sup>45</sup> – Tóth István<sup>45</sup>**  
High-dose ketoconazole treatment in advanced prostatic cancer.  
Int. Urol. Nephrol. 20; 383-393, 1988.  
*Urológiai Tanszék<sup>51</sup>*  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató  
Laboratórium<sup>45</sup>*

586. **Selypes András**<sup>24</sup> – **László Aranka**<sup>13</sup>  
Miller-Dieker syndrome and monosomy 17p13: a new case.  
Hum. Genet. 80; 103-104, 1988.  
*Közegészségügyi és Járványügyi Intézet*<sup>24</sup>  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
- 587.\* **Semega Éva**<sup>16</sup> – **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
Synthesis of thiadiazole, oxadiazole and triazole derivatives with potential pharmacological activity. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 486-487, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
- 588.\* **Shaw, S.**<sup>99</sup> – **Hajnal Ferenc**<sup>01</sup> – **Zeidler, A.**<sup>99</sup> – **Ralls, P.**<sup>99</sup>  
– **Valenzuela, J. E.**<sup>99</sup>  
Impaired gallbladder emptying in diabetes mellitus. [Abstract]  
Clin. Res. 36; A. 159, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
589. **Simon Lajos**<sup>16</sup>  
History of pharmacy and pharmaceutical propaedeutic. [Notes]  
Szeged, 1988. SZOTE, 118 p.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
- 590.\* **Simon Lajos**<sup>16</sup> – **S. Talpas Gizella**<sup>16</sup> – **Bernáth Gábor**<sup>16</sup>  
Synthesis of 2-cyanocycloalkyl tetrahydroisoquinolines for pharmacological purposes. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 488, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
591. **Simon M., ifj.**<sup>99</sup> – **Hunyadi János**<sup>05</sup>  
Leu-11b (CD16) antigen expression on human keratinocytes.  
Arch. Dermatol. Res. 280; 176-178, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 592.\* **Simon Miklós**<sup>05</sup> – **László Aranka**<sup>13</sup>  
Klinische und zytogenetische (SCE) Untersuchungen bei Lipodystrophia totalis und Cockayne-Syndrom. [Auszug]  
Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 663, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
593. **Simon Zsuzsanna**<sup>43</sup>  
A mérgezetten intézeti ellátása.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeidler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 39-51. p.  
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*<sup>43</sup>

594. **Simon Zsuzsanna**<sup>43</sup>  
Az akut mérgeзések első orvosi ellátása.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 34-38. p.  
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*<sup>43</sup>
595. **Simon Zsuzsanna**<sup>43</sup>  
Egyes gyakori mérgeзések pathogenesisise és terápiája. Sedatohypnoticum  
mérgeзés.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 132-139. p.  
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*<sup>43</sup>
596. **Simon Zsuzsanna**<sup>43</sup> – **Végh Ágnes**<sup>17</sup> – **Udvary Éva**<sup>17</sup> – **Sági István**<sup>43</sup>  
– **Szekeres László**<sup>17</sup>  
Mikroszámítógépes ciklushossz elemző berendezés az antiarrhythmias  
szerek hatásereзségének és hatásidejének megállapítására.  
Cardiol. Hung. 17; 47-55, 1988.  
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*<sup>43</sup>  
*Gyógyszer-tani Intézet*<sup>17</sup>
597. **Simonka János Aurél**<sup>28</sup>  
Traumatology. General part. [Lecture notes]  
Szeged, 1988. SZOTE, 33 p.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>
598. **Simonka János Aurél**<sup>28</sup>  
Traumatology. [Lecture notes]  
Szeged, 1988. SZOTE, 87 p.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>
- 599.\* **Simonné Schauer M.**<sup>99</sup> – **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Increasing of solubility and diffusion of diazepam with cyclodextrin  
derivatives. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 497-498, 1988.  
*Gyógyszer-technológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 600.\* **Skoda M.**<sup>99</sup> – **Tóth László**<sup>14</sup> – **Bujtás Gy.**<sup>99</sup>  
Chemical examination of Vinum medicamentosum, a Chelidonium  
preparation. [Abstract]  
Gyógyszerészet, 32; 472, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>

601. **Sohár István**<sup>37</sup> – **László Aranka**<sup>13</sup> – **Gaal, K.**<sup>99</sup> – **Mechler F.**<sup>99</sup>  
Cysteine and metalloproteinase activities in serum of Duchenne muscular dystrophic genotypes.  
Biol. Chem. Hoppe Seyler, 369; 277-279, 1988.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
602. **Soltysiak Janina**<sup>13</sup> – **Havass Zoltán**<sup>13</sup>  
Felnőtté vált phenilketonuriás PKU-s gondozottak állapota.  
Gyermekgyógyászat, 39; 299-301, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
603. **Sólyom E.**<sup>99</sup> – **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup> – **Madácsy L.**<sup>99</sup> – **Ilyés I.**<sup>99</sup>  
– **Zsíros J.**<sup>99</sup> – **Fábián K.**<sup>99</sup>  
Csökkent glukóz tolerancia cystás fibrosisban és a kezelés lehetősége.  
Gyermekgyógyászat, 39; 135-140, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
604. **Somlai Csaba**<sup>31</sup> – **König, W.**<sup>99</sup> – **Knolle, J.**<sup>99</sup> – **Geiger, R.**<sup>99</sup>  
Synthesis of Fmoc-peptides of GAP (Gonadoliberin associated peptide).  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 95-100. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
605. **Sonkodi Sándor**<sup>01</sup> – **Ábrahám György**<sup>01</sup>  
Captopril kezeléssel szerzett tapasztalatok.  
Cardiol. Hung. 17; 143-148, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
606. **Sonkodi Sándor**<sup>01</sup> – **Ábrahám György**<sup>01</sup>  
Plasma renin activity and electrolyte and water metabolism in normal and in genetically hypertensive (Okamoto) Wistar rats.  
Acta Physiol. Hung. 72; 41-45, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
607. **Sonkodi Sándor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup> – **Mohácsi Gábor**<sup>01</sup>  
– **Ábrahám György**<sup>01</sup> – **Lovas S.**<sup>99</sup> – **Szabó A.**<sup>99</sup> – **Mester János**<sup>41</sup>  
– **Huhn Edit**<sup>46</sup>  
Magasvérnyomás-szűrés Csongrádon.  
Orv. Hetil. 129; 241-244, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Számítástechnikai Központ*<sup>46</sup>

608.\* Soósné Csányi Erzsébet<sup>15</sup> – Erős István<sup>15</sup> – Ugriné Hunyadvári Éva<sup>15</sup>  
Polimer mikrokristályok alkalmazása a kenőcskészítésben. [Kivonat]  
Gyógyszerészet, 32; 663, 1988.

*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

609. Souchkevitch, G. N.<sup>99</sup> – Asikainen, M.<sup>99</sup> – Bäuml, M.<sup>99</sup> – Bergmann, H.<sup>99</sup>  
– Busemann-Sokole, E. B.<sup>99</sup> – Carlsson, S.<sup>99</sup> – Delaloye, B.<sup>99</sup>  
– Dermentzoglou, F.<sup>99</sup> – Herrera, N.<sup>99</sup> – Jasinski, W.<sup>99</sup> – Karanfilski, B.<sup>99</sup>  
– Mester János<sup>41</sup> – etc.<sup>99</sup>

The world health organization and international atomic energy agency  
second interlaboratory comparison study in 16 countries on quality  
performance of nuclear medicine imaging devices.

Eur. J. Nucl. Med. 13; 495-501, 1988.

*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium<sup>41</sup>*

610. Stájer Géza<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Szabó E. Angela<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
– Argay Gy.<sup>99</sup> – Kálmán A.<sup>99</sup>  
cisz-Kondenzált 1,3-dihidrooxazinok nitrilimin és nitril-oxidos  
cikloaddíciója.

Magy. Kém. F. 94; 495-499, 1988.

*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*

611.\* Stájer Géza<sup>16</sup> – Frimpong-Manso, Samuel<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup>  
– Sohár P.<sup>99</sup>

Application of phenyl-substituted norbornane 1,3-aminoalcohols for  
preparation of heterocycles. [Abstract]

Gyógyszerészet, 32; 488, 1988.

*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*

612. Stájer Géza<sup>16</sup> – Szabó E. Angela<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
Nitrilimin és nitril-oxid 1,3-dipoláris cikloaddíciója norbornán- és  
norbornénkondenzált dihidro-1,3-oxazinokra.

Magy. Kém. F. 94; 491-494, 1988.

*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*

613.\* Stájer Géza<sup>16</sup> – Szabó E. Angela<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
Preparation of multiple-condensed saturated heterocycles by  
cycloaddition. [Abstract]

Gyógyszerészet, 32; 488, 1988.

*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*

614. Stájer Géza<sup>16</sup> – Szabó János<sup>16</sup>  
Gyógyszerészi kémiai gyakorlatok. [Egyetemi jegyzet]  
Szeged, 1988. SZOTE, 350 p.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet<sup>16</sup>*



615. **Such György<sup>09</sup> – Jancsó Gábor<sup>09</sup>**  
 GABA antagonists potentiate the cardioinhibitory reflex induced by capsaicin in the cat.  
 Acta Physiol. Hung. 72; 181-189, 1988.  
*Élettani Intézet<sup>09</sup>*
616. **Süveges Ildikó<sup>29</sup>**  
 Chirurgische Verstärkung des hinteren Augenpols bei hochgradiger Myopie.  
 Folia Ophthalmol. 13; 125-127, 1988.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
617. **Süveges Ildikó<sup>29</sup> – Végh Mihály<sup>29</sup>**  
 Diagnosis and therapy of ocular toxocariasis.  
 Ophthalmology today. [Ed.:de Oliveira, L. N. F.<sup>99</sup>]  
 Amsterdam, 1988. Elsevier, 439-440. p.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
- 618.\* **Szabó A.<sup>99</sup> – Nemcsók J.<sup>99</sup> – Kása Péter<sup>34</sup> – Budai Dénes<sup>34</sup>  
 – Gulya Károly<sup>34</sup>**  
 Correlation between feeding behavior and cholinergic activity in teleost fish. [Abstract]  
 Neurochem. Int. 13; 178, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium<sup>34</sup>*
- 619.\* **Szabó A.<sup>99</sup> – Nemcsók J.<sup>99</sup> – Kása Péter<sup>34</sup> – Gulya Károly<sup>34</sup>**  
 Characterization of the M1 (cortical) type of muscarinic cholinergic receptors in the brain of the carp (cyprinus carpio). [Abstract]  
 Neurochem. Int. 13; 177, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium<sup>34</sup>*
620. **Szabó Gyula<sup>23</sup> – Kovács L. Gábor<sup>23</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
 Brain monoamines are involved in mediating the action of neurohypophyseal peptide hormones on ethanol tolerance.  
 Acta Physiol. Hung. 71; 459-466, 1988.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
621. **Szabó Gyula<sup>23</sup> – Németh Gy.<sup>99</sup> – Kovács Ádám<sup>10</sup> – Ormos Jenő<sup>22</sup>  
 – Halász Jenő<sup>10</sup>**  
 Zur chirurgischen und Chemotherapie der Weichteilsarkome im Kiefer-Gesichtsbereich.  
 Mesenchymale Weichteiltumoren und Melanome-ban. [Ed.:Kristen, K.<sup>99</sup>]  
 Stuttgart, 1988. Thieme, 11-12. p.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika<sup>10</sup>*  
*Kóronctani és Kórszövettani Intézet<sup>22</sup>*

622. Szabó Gyula<sup>23</sup> – Tabakoff, B.<sup>99</sup> – Hoffman, P. L.<sup>99</sup>  
Ethanol tolerance is influenced by central vasopressin receptors.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 293-295. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
623. Szabó Gyula<sup>23</sup> – Tabakoff, B.<sup>99</sup> – Hoffman, P. L.<sup>99</sup>  
Receptors with V1 characteristics mediate the maintenance of ethanol  
tolerance by vasopressin.  
J. Pharmacol. Exp. Ther. 247; 536-541, 1988.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
624. Szabó I.<sup>99</sup> – Antal T.<sup>99</sup> – Faluhelyi S.<sup>99</sup> – Janáky Tamás<sup>45</sup> – Tóth István<sup>45</sup>  
– Faredin Imre<sup>45</sup> – László Ferenc<sup>45</sup>  
A szérumprogeszteron-direkt RIA alkalmazása termékenyített, de nem  
vemhesült és nem visszaivarzó kocák kiszűrésére.  
Magy. Állatorv. L. 43; 82-84, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató  
Laboratórium*<sup>45</sup>
625. Szabó I.<sup>99</sup> – Antal T.<sup>99</sup> – Faluhelyi S.<sup>99</sup> – Tóth István<sup>45</sup> – Faredin Imre<sup>45</sup>  
– László Ferenc<sup>45</sup>  
A sertés szaporodásbiológiai állapotának vizsgálata szérumprogeszteron-  
RIA alkalmazásával.  
Magy. Állatorv. L. 43; 79-81, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató  
Laboratórium*<sup>45</sup>
626. Szabó János<sup>16</sup>  
Kén és nitrogéntartalmú heterociklusok szintézise. [Akadémiai doktori  
értekezés]  
Szeged, 1988. 81 p.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
627. Szabó János<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Fodor L.<sup>99</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
A new facile synthesis of thiaprotuberberines.  
Acta Chim. Hung. 125; 857-861, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
628. Szabó János<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
5-Oxa-13-thiaprotuberberinszármazékok szintézise.  
Magy. Kém. F. 94; 464-466, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>

629. Szabó János<sup>16</sup> – Szűcs Erzsébet<sup>16</sup> – Fodor L.<sup>99</sup> – Katócs Ágnes<sup>16</sup>  
 – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
 Ring transformations of 1,3-benzothiazines, 5. Synthesis of  
 benzisothiazoles by the oxidative ring contraction of 2-aryl-4H- and 4-aryl-  
 2H-1,3-benzothiazines.  
 Tetrahedron, 44; 2985-2992, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
630. Szabó János<sup>30</sup> – Szüts Péter<sup>13</sup> – Gellén János<sup>30</sup> – Fabula András<sup>30</sup>  
 – Szemere György<sup>03</sup>  
 Foetomaternalis transfusio chorionboholy mintavétel után.  
 Orv. Hetil. 129; 985-988, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>
631. Szabó Mihály<sup>13</sup> – Altorjay István<sup>13</sup> – Beviz József<sup>33</sup> – Füzesi Kristóf<sup>13</sup>  
 – Túri Sándor<sup>13</sup>  
 A gyermekkori külső vizeleteltérítésekről (supravesicalis diversio).  
 Gyermekgyógyászat, 39; 349-371, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
632. Szabó Sándor<sup>35</sup> – Zalányi Sámuel<sup>35</sup>  
 A személyközpontú nevelés személyiségfejlesztő hatásának szükségessége  
 napjainkban.  
 Felsőokt. Szle, 37; 266-271, 1988.  
*Társadalomorvostani Intézet*<sup>35</sup>
633. Szabó Sándor<sup>35</sup> – Zalányi Sámuel<sup>35</sup>  
 Korlátaink a lelki betegek gyógyításában, az egészségnevelés jelentősége a  
 neurózis megelőzésében.  
 Egészségnevelés, 29; 247-251, 1988.  
*Társadalomorvostani Intézet*<sup>35</sup>
634. Szabó Tibor<sup>72</sup> – Zallár Andor<sup>72</sup>  
 Adatok a Szegedi Védőnőképző Intézet történetéhez.  
 Csongrád megyei honismereti híradó.  
 (Szeged, 1988. Műv. Közp. Soks.) 109-121. p.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
635. Szabó Tibor<sup>72</sup> – Zallár Andor<sup>72</sup>  
 Az ezredik népkönyvtár 1948-ban.  
 Könyvtáros, 38; 550-551, 1988.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>

636. Szabó Tibor<sup>72</sup> – Zallár Andor<sup>72</sup>  
Hozzászólás a „Szent-Györgyi Albert kutatóegyenisége” című cikkhez.  
Tiszatáj '87/12, 83-97. o.  
Biokémia, 12; 38, 1988.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
637. Szabó Tibor<sup>72</sup> – Zallár Andor<sup>72</sup>  
Szent-Györgyi Albert és a könyv.  
Csongrád megyei könyvtáros, 20; 5-7, 1988.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
638. Szabó Tibor<sup>72</sup> – Zallár Andor<sup>72</sup> – Perczelné Zallár Ildikó<sup>72</sup>  
Albert Szent-Györgyi in Szeged.  
Geogr. Med. 18; 153-156, 1988.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
639. Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> – Pinyéné Hódi Klára<sup>15</sup> – Miseta Mária<sup>15</sup>  
– Selmeczi Béla<sup>15</sup>  
Microcrystal cellulose prepared tablets examination. Part 1: The  
desintegration and increase hardness effect of Avicel PH 101.  
Pharm. Industrie. 50; 981-983, 1988.  
*Gyógyszertchnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 640.\* Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> – Pinyéné Hódi Klára<sup>15</sup> – Miseta Mária<sup>15</sup>  
– Selmeczi Béla<sup>15</sup>  
Stabilitätsprüfung von Chloramphenicol- $\beta$ -Cyclodextrin-haltigen  
Tabletten. [Auszug]  
Pharmazie, 43; 554-555, 1988.  
*Gyógyszertchnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 641.\* Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> – Szabó Gyula<sup>23</sup> – Pinyéné Hódi Klára<sup>15</sup>  
– Schirm Ágota<sup>15</sup> – Miseta Mária<sup>15</sup> – Selmeczi Béla<sup>15</sup> – Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
Herstellung und Untersuchung von Alkoholhaltigen Zubereitungen zur  
Implantation. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 497, 1988.  
*Gyógyszertchnológiai Intézet*<sup>15</sup>  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
642. Szalma Sándor<sup>16</sup> – Pelczer I.<sup>99</sup>  
Three-dimensional correlation by combination of 2D NMR spectra.  
J. Magn. Reson. 76; 416-426, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>

643. Szántó Ferenc<sup>30</sup> – Bártfai György<sup>30</sup> – Kovács László<sup>30</sup>  
 Burokrepesztés hatása a magzat állapotára: kardiotokegráfias megfigyelések.  
 Magy. Nőorv. L. 51; 78-81, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
644. Szekeres László<sup>17</sup> – Bálint Zsuzsanna<sup>17</sup> – Szilvássy Zoltán<sup>17</sup>  
 – Tótsaki Árpád<sup>17</sup> – Udvarý Éva<sup>17</sup>  
 A late appearing and long-lasting antiarrhythmic and cytoprotective effect induced by 7-oxo-PGI<sub>2</sub>.  
 J. Mol. Cell. Cardiol. 20; S. 40, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
645. Szekeres László<sup>17</sup> – Németh Miklós<sup>17</sup> – Papp Gyula<sup>17</sup> – Udvarý Éva<sup>17</sup>  
 – Végh Ágnes<sup>17</sup> – Virágh László<sup>17</sup>  
 Neue Entwicklungen der antiarrhythmischen Therapie.  
 Perspektiven der Arrhythmiebehandlung. [Ed.: Lüderitz, B.<sup>99</sup> – Antoni, H.<sup>99</sup>]  
 Berlin, 1988. Springer, 24-34. p.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
646. Szekeres László<sup>17</sup> – Németh Miklós<sup>17</sup> – Szilvássy Zoltán<sup>17</sup>  
 – Tótsaki Árpád<sup>17</sup> – Udvarý Éva<sup>17</sup> – Végh Ágnes<sup>17</sup>  
 On the nature and molecular basis of prostacyclin induced late cardiac changes.  
 Biomed. Biochim. Acta, 47; S.6-S.11, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
647. Szekeres László<sup>17</sup> – Szilvássy Zoltán<sup>17</sup> – Udvarý Éva<sup>17</sup> – Végh Ágnes<sup>17</sup>  
 7-oxo-PGI<sub>2</sub> induced late appearing protection against ouabain induced cardiac arrhythmias in anesthetized Guinea pigs.  
 Pharmacol. Res. Commun. 20; 77-78, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
- 648.\* Szekeres Lenke<sup>05</sup>  
 Pigmentationsstörungen aus ultrastruktureller Sicht. [Auszug]  
 Zentralbl. Haut-u. Geschl.-Kr. 154; 669, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
- 649.\* Szekeres Lenke<sup>05</sup>  
 Segmental pigmentary anomaly with neurologic manifestations. [Abstract]  
 Derm. Dig. Sept. 1-2, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>

650. Szekeres Lenke<sup>05</sup> – Tiba Annamária<sup>05</sup> – Korom Irma<sup>05</sup>  
Xanthoma disseminatum: a rare condition with non-X, non-lipid cutaneous histiocytopathy.  
J. Dermatol. Surg. Oncol. 14; 1021-1024, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
651. Szemere György<sup>03</sup>  
Elsődleges és másodlagos cytogenetikai prevenció. [Akadémiai doktori értekezés]  
Szeged, 1988. 120 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>
652. Szemere György<sup>03</sup>  
First trimester prenatal diagnosis: cytogenetic experience.  
Nature of genetic variation in man. [Ed.: Chauhan, P. S.<sup>99</sup> – Reddy, P. P.<sup>99</sup>]  
Bombay, 1988. EMSI, BARC, 169-175. p.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>03</sup>
- 653.\* Szendrei Kálmán<sup>14</sup>  
Neue Tendenzen in der Phytochemie. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 461, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
654. Szendrei Kálmán<sup>14</sup> – Varga Erzsébet<sup>14</sup> – Hajdu Zsuzsanna<sup>14</sup>  
– Herke Ibolya<sup>14</sup> – Lafont, R.<sup>99</sup> – Girault, J. P.<sup>99</sup>  
Ajugasterone C and 5-deoxykaladasterone, an ecdysteroid artifact, from *Leuzea carthamoides*.  
J. Nat. Prod. 51; 993-995, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
655. Szerdahelyi Péter<sup>34</sup> – Kása Péter<sup>34</sup>  
Intraventricular administration of the cholinotoxin AF64A increases the accumulation of aluminium in the rat parietal cortex and hippocampus, but not in the frontal cortex.  
Brain Res. 444; 356-360, 1988.  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
656. Szigetvári I.<sup>99</sup> – Bártfai György<sup>30</sup> – Kaali, S. G.<sup>99</sup> – Barad, D. H.<sup>99</sup>  
– Feinman, M.<sup>99</sup>  
Laparoszkópia high-risk betegeken.  
Magy. Nőorv. L. 51; 172-175, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

- 657.\* Sziklai Pál<sup>29</sup> – Deák Judit<sup>42</sup> – Végh Mihály<sup>29</sup> – Ónody Rita<sup>42</sup>  
– Földes József<sup>42</sup>  
Chlamydia trachomatis associated with dacryocystitis in the infant.  
[Abstract]  
Acta Microbiol. Hung. 35; 187, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
658. Sziklai Pál<sup>29</sup> – Süveges Ildikó<sup>29</sup>  
Glaucoma capsulare in patients with open-angle glaucoma in Hungary.  
Acta Ophthalmol. (Copenh.) 66; 90-92, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
659. Szikszay Margit<sup>09</sup> – London, E. D.<sup>99</sup>  
Effects of subacute capsaicin treatment on local cerebral glucose  
utilization in the rat.  
Neuroscience, 25; 917-923, 1988.  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
660. Szilágyi László<sup>36</sup>  
„Tőkés kizsákmányolás” a szocializmusban.  
Közös gondolkodás a szocializmusról. [Ed.:Szigeti Gy-né<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Kossuth K. 294-296. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
661. Szilágyi László<sup>36</sup>  
Az innovatív szocialista társadalomért.  
Közös gondolkodás a szocializmusról. [Ed.:Szigeti Gy-né<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Kossuth K. 130-135. p.  
*Társadalomtudományi Intézet*<sup>36</sup>
662. Szilárd János<sup>20</sup>  
A serdülőkor pszichiátriai szempontból.  
Psych. Hung. 3; 293-300, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
663. Szilárd János<sup>20</sup>  
Azok a „80-as évek” a magyar pszichiátriában...  
Psych. Hung. 3; 199-201, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
664. Szilárd János<sup>20</sup>  
Bestimmung und Kritik der Diagnose „larvierte Depression”.  
Depression. [Ed.:Lange, E.<sup>99</sup>]  
Leipzig, 1988. Hirzel, 17-19. p.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>

665. Szilárd János<sup>20</sup>  
 Dr. Vargha Miklós (1915-1984).  
 Ideggyógy. Szle, 41; 149-151, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
666. Szilárd János<sup>20</sup>  
 Szent-Györgyi Albert nevét vette fel a Szegedi Orvostudományi Egyetem.  
 Orv. Hetil. 129; 949-950, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
667. Szilárd János<sup>20</sup> – Kósa Ferenc<sup>21</sup>  
 Több emberen elkövetett emberölés különleges esetének elmeszakértői és szemléleti vonatkozásai.  
 Ideggyógy. Szle, 41; 331-338, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
668. Szilárd János<sup>20</sup> – Pető Zoltán<sup>20</sup>  
 A magyar Pszichiátriai Társaság Pszichoterápiás Szekciójának 2. Konferenciája.  
 Psych. Hung. 3; 361-369, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
669. Szilárd János<sup>20</sup> – Pető Zoltán<sup>20</sup> – Buda B.<sup>99</sup>  
 A jugoszláv pszichiáterek nyolcadik kongresszusa. Novi sad, 1988.  
 Psych. Hung. 3; 368-369, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
670. Szilárd János<sup>20</sup> – Temesváry Beáta<sup>20</sup> – Janka Zoltán<sup>20</sup>  
 Zur Komplex-Ganzheitlichen Betrachtung der Schizophrenie.  
 Dynam. Psychiat. 21; 239-252, 1988.  
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>
671. Szilvássy Zoltán<sup>17</sup> – Szekeres László<sup>17</sup> – Udvary Éva<sup>17</sup> – Végh Ágnes<sup>17</sup>  
 On the 7-oxo-PGI<sub>2</sub> induced lasting protection against ouabain arrhythmias  
 in anesthetized guinea pigs.  
 Biomed. Biochim. Acta, 47; S.35-S.38, 1988.  
*Gyógyszerintézet*<sup>17</sup>
- 672.\* Szőke-Molnár Zsolt<sup>16</sup> – Stájer Géza<sup>16</sup> – Bernáth Gábor<sup>16</sup> – Sohár P.<sup>99</sup>  
 Preparation of uracils and dihydrouracils from azetidionones by ring  
 transformation. [Abstract]  
 Gyógyszerészet, 32; 490, 1988.  
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*<sup>16</sup>



673. **Szőllősi János**<sup>30</sup> – **Ugocsai Gyula**<sup>30</sup> – **Sas Mihály**<sup>30</sup>  
Monitoring of artificial insemination.  
Int. Urol. Nephrol. 20; 403-408, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
674. **Szontágh Eszter**<sup>10</sup> – **Halász Jenő**<sup>10</sup>  
Mamma carcinoma metasztázisa a mandibulában.  
Magy. Onkol. 32; 203-206, 1988.  
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*<sup>10</sup>
675. **Sztriha László**<sup>13</sup>  
Anyagcsereváltások jelentősége epilepsziás gyermekekben és a vér-agy gát permeabilitási zavarával járó kísérletes görcsökben. [Kandidátusi értekezés]  
Szeged, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
676. **Szűts Péter**<sup>13</sup> – **Havass Zoltán**<sup>13</sup>  
Hypothyreosis szűrővizsgálatok hatása a klinikumra.  
Gyermekgyógyászat, 39; 302-303, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
677. **Szűts Péter**<sup>13</sup> – **Szirovicza Éva**<sup>13</sup>  
A vörösvérsejtek adenzin deamináz és purin nukleozid foszforiláz aktivitásának *in vivo* és *in vitro* változása CPD vérstabilizátor hatására.  
Gyermekgyógyászat, 39; 443-448, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
678. **Tajti János**<sup>04</sup>  
Calmodulin inhibitors induce Wallerian degeneration of mammalian peripheral nerves.  
Z. Mikrosk. Anat. Forsch. 102; 118-120, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
679. **Tajti János**<sup>04</sup> – **Fischer J.**<sup>99</sup> – **Knyihár-Csillik Erzsébet**<sup>04</sup>  
– **Csillik Bertalan**<sup>04</sup>  
Transganglionic regulation and fine structural localization of lectin-reactive carbohydrate epitopes in primary sensory neurons of the rat.  
Histochemistry, 88; 213-218, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
680. **Tajti János**<sup>04</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup> – **Kovács Kálmán**<sup>31</sup> – **Csillik Bertalan**<sup>04</sup>  
Competitive mechanisms of basic peptides inducing transganglionic degenerative atrophy.  
Acta Morphol. Hung. 36; 7-14, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

681. **Takács Tamás**<sup>01</sup> – **Nagy István**<sup>01</sup> – **Pap Ákos**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 The anti-CCK effect of glutamic acid derivatives in anesthetized and conscious rats.  
 Pancreas, 3; 465-470, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
682. **Takács Tamás**<sup>01</sup> – **Pap Ákos**<sup>01</sup> – **Hidvégi J.**<sup>99</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Diagnosztikus nehézségek a krónikus pancreatitis és a pancreas tumor elkülönítésében.  
 Orv. Hetil. 129; 2303-2307, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
683. **Takács Tamás**<sup>01</sup> – **Pap Ákos**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup>  
 – **Pávó Imre**<sup>31</sup>  
 A new synthesis of somatostatin. The effect of somatostatin on basal and stimulated pancreatic secretion in conscious rat.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 365-368. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
- 684.\* **Tanos Béla**<sup>49</sup> – **Börcsök Sándor**<sup>49</sup>  
 A REANAL új Klorid és Magnézium diagnosztikai készleteinek összehasonlítása elfogadott módszerekkel. [Kivonat]  
 Labor. Diagn. 15; P. 59, 1988.  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
- 685.\* **Tantó M.**<sup>99</sup> – **Écsy Z.**<sup>99</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup> – **Regdon Géza**<sup>15</sup>  
 In vitro und in vivo Untersuchungen von Aminophenazon-haltigen Suppositorien. [Auszug]  
 Gyógyszerészet, 32; 498, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
686. **Taródi Béla**<sup>25</sup>  
 Analysis of an adenovirus type 12 temperature-sensitive mutant defective in interferon induction.  
 Acta Virol. (Praha) 32; 207-216, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>
- 687.\* **Taródi Béla**<sup>25</sup> – **Solymosi Tamás**<sup>25</sup> – **Béládi Ilona**<sup>25</sup>  
 A superinduction-like increase of IFN production by butyrate in adenovirus infected chick cells. [Abstract]  
 Acta Microbiol. Hung. 35; 143, 1988.  
*Mikrobiológiai Intézet*<sup>25</sup>

688. **Tekulics Péter**<sup>13</sup>  
Aorta lefogást követő ischaemiás gerincvelő-károsodások vizsgálata állatkísérletes modelleken.  
Gyermekgyógyászat, 39; 296-298, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
689. **Tekulics Péter**<sup>13</sup>  
Gyermekkori mérgezések sajátosságai.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 52-65. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
690. **Tekulics Péter**<sup>13</sup>  
Kísérleti modell az alsó gerincvelőszakasz hipoxiás károsodásának vizsgálatára.  
Kísérl. Orvostud. 40; 313-317, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
691. **Tekulics Péter**<sup>13</sup> – **Németh Ilona**<sup>13</sup> – **Kovács József**<sup>13</sup> – **Sz. Varga Ilona**<sup>13</sup>  
Oxidációs stresszhatás vizsgálata átmeneti aortaleszorítás okozta hipoxiában, újszülött malacokban.  
Kísérl. Orvostud. 40; 280-288, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
692. **Tekulics Péter**<sup>13</sup> – **Rakonczay Zoltán**<sup>34</sup> – **Dobó Endre**<sup>34</sup> – **Kása Péter**<sup>34</sup>  
– **Kovács József**<sup>13</sup> – **Gulya Károly**<sup>34</sup>  
A kolinerger enzimerendszer elemeinek változása ischaemia hatására újszülött malacok lumbális gerincvelő szakaszában.  
Gyermekgyógyászat, 39; 406-411, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
693. **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Az endokrin rendszer kórélettana.  
Kórélettan. [Ed.: Hársing L.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Medicina, 571-610. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
694. **Telegdy Gyula**<sup>23</sup>  
Előszó.  
A környezet arzén szennyezettségének település egészségügyi kérdései a Dél-alföldi Régióban. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup>]  
Szeged, 1988. SZAB, Csongrád-m-i Term.véd-i Egyesület, 1-3. p.  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

695. **Telegdy Gyula**<sup>23</sup> – **Kovács L. Gábor**<sup>23</sup> – **Szabó Gyula**<sup>23</sup> – **Balásperi Lajos**<sup>31</sup>  
Antiamnestic effects of prolyl-leucyl-glycinamide (MIF) and related compounds.

Act. Nerv. Super. (Praha) 30; 211-214, 1988.

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

696. **Telegdy Gyula**<sup>23</sup> – **Ottlecz Anna**<sup>23</sup>

Action of pancreatic polypeptide hormone on gonadotropin and growth hormone secretion in rats.

Biorhythms and stress in the pathophysiology of reproduction.

[Ed.: Pancheri, P.<sup>99</sup> – Zichella, L.<sup>99</sup>]

New York, 1988. Hemisphere Publ. Corp. 351-363. p.

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

697. **Telegdy Gyula**<sup>23</sup> – **Vécsei László**<sup>23</sup> – **Schally, A. V.**<sup>99</sup>

The effects of different receptor blockers on the H-Phe-Ile-Tyr-His-Ser-Tyr-Lys-OH induced inhibition of extinction of active avoidance behaviour.

Acta Physiol. Hung. 72; 315-320, 1988.

*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>

698. **Temesvári Péter**<sup>13</sup> – **Kovács József**<sup>13</sup>

A vér-agy gát kinyílása heveny légmellbetegség során újszülött sertéseknél. *Gyermekgyógyászat*, 39; 412-418, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

699. **Temesvári Péter**<sup>13</sup> – **Kovács József**<sup>13</sup>

Selective opening of the blood-brain barrier in newborn piglets with experimental pneumothorax.

Neurosci. Lett. 93; 38-43, 1988.

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>

700. **Temesváry Beáta**<sup>20</sup>

Az orvosok és az öngyilkosság.

Med. Univ. Aktuális oldalak, 21; 87-90, 1988.

*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*<sup>20</sup>

701. **Thurzó László**<sup>30</sup> – **Traub Alfréd**<sup>30</sup> – **Sas Mihály**<sup>30</sup> – **Farkas Imre**<sup>34</sup>  
– **Farkas Elek**<sup>30</sup>

Antioestrogen (Tamoxifen) kezelés lehetőségei endometrium carcinomában.

Magy. Onkol. 32; 182-189, 1988.

*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>

- 702.\* **Tiba Annamária**<sup>05</sup>  
Cheilitis granulomatosa. [Kivonat]  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 138, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>
703. **Tiszlavicz László**<sup>22</sup> – **Ormos Jenő**<sup>22</sup>  
A primer multiplex malignus daganatok hazai és külföldi irodalmáról.  
[Hozzászólás]  
Orv. Hetil. 129; 967, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
704. **Tiszlavicz László**<sup>22</sup> – **Ormos Jenő**<sup>22</sup>  
Multiplex tumorok.  
Orv. Hetil. 129; 281-285, 1988.  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
705. **Torma József**<sup>19</sup>  
Beszámoló a Kőrösi Csoma Társaság Szegedi Tagozatának 1987. január 1.  
és 1988. április 26. között tartott előadásairól.  
Keletkutatás, 98-99, 1988.  
*Idegennyelvi Lektorátus*<sup>19</sup>
706. **Torma József**<sup>19</sup>  
Etimológiája odnogo brodjacsego szlova vengerszkiego proiszhozdenija v  
baskirskom jazyke.  
Tatarische etymologische studien 2. Studia Uralo-Altica 30. [Ed.: Hajdu P.<sup>99</sup>  
– etc.<sup>99</sup>]  
Szeged, 1988. Szegedi Magas és Mélyép. Váll. Soks. 231-283. p.  
*Idegennyelvi Lektorátus*<sup>19</sup>
707. **Torma József**<sup>19</sup>  
Orosz nyelv 1. (Technológus hallgatók részére.) 2. változatlan utánnyomás.  
Szeged, 1988. KÉE, 123 p.  
*Idegennyelvi Lektorátus*<sup>19</sup>
708. **Torma József**<sup>19</sup>  
Szilágyi Ferenc: Kőrösi Csoma Sándor élete nyomában. (Gondolat, 1987.  
284 old.) [Könyvismertetés]  
Honismeret, 16; 3, 1988.  
*Idegennyelvi Lektorátus*<sup>19</sup>
709. **Torma József**<sup>19</sup>  
Tíz év az agrár felsőoktatási intézmények nyelvoktatásában.  
Felsőokt. Szle, 37; 482-485, 1988.  
*Idegennyelvi Lektorátus*<sup>19</sup>

710. **Török Angéla**<sup>31</sup> – **Penke Botond**<sup>31</sup> – **Kovalzon, V.**<sup>99</sup> – **Obál Ferenc, ifj.**<sup>09</sup>  
– **Sáry Gyula**<sup>09</sup>  
Structure-activity studies of the delta sleep-inducing peptide and its analogs.  
Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
[Ed.:Penke Botond<sup>31</sup> – Török Angéla<sup>31</sup>]  
Berlin, 1988. de Gruyter, 369-372. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
- 711.\* **Török Judit**<sup>30</sup> – **Mezey Géza**<sup>18</sup>  
In der Praxis der Geburtshilfe und Frauenheilkunde häufig vorkommende Arzneimittel-Wechselwirkungen. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 507, 1988.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>  
*Egyetemi Gyógyszertár*<sup>18</sup>
712. **Tósaki Árpád**<sup>17</sup> – **Bálint Zsuzsanna**<sup>17</sup> – **Szekeres László**<sup>17</sup>  
Pacing and reperfusion induced arrhythmias: protection by slow heart rate in the rat heart.  
Cardiovasc. Res. 22; 818-825, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
713. **Tósaki Árpád**<sup>17</sup> – **Bálint Zsuzsanna**<sup>17</sup> – **Szekeres László**<sup>17</sup>  
Protective effect of lidocaine against ischemia and reperfusion-induced arrhythmias and shifts of myocardial sodium, potassium, and calcium content.  
J. Cardiovasc. Pharmacol. 12; 621-628, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
- 714.\* **Tósaki Árpád**<sup>17</sup> – **Szekeres László**<sup>17</sup>  
Slow heart rate can protect the heart against reperfusion-induced arrhythmias. [Abstract]  
J. Mol. Cell. Cardiol. 20; S.60, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
715. **Tóth István**<sup>45</sup> – **Faredin Imre**<sup>45</sup>  
Radioimmunoassay of cyproterone acetate with antiserum developed in our laboratory.  
Advances in steroid analysis '87. [Ed.:Görög S.<sup>99</sup> – Heftmann, E.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Akad. K. 151-156. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>

716. **Tóth Kása Izabella**<sup>05</sup> – **Jancsó Gábor**<sup>09</sup> – **Bognár Ágnes**<sup>29</sup>  
– **Husz Sándor**<sup>05</sup> – **Obál Ferenc, ifj.**<sup>09</sup>  
Capsaicin-érzékeny neuronok a viszketés afferenciájában.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 64; 7-13, 1988.  
*Bőrgyógyászati Klinika*<sup>05</sup>  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
717. **Tóth Lajos**<sup>04</sup> – **Kreutzberg, G. W.**<sup>99</sup>  
Histochemische und cytochemische Analyse der Verteilung von 5'-  
Nukleotidase im sensorischen System.  
Verh. Anat. Ges. 82; 981-982, 1988.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>04</sup>
718. **Tóth László**<sup>14</sup>  
Pharmacognosy. Part. 1. [Notes]  
Szeged, 1988. SZOTE Soks. 155 p.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
- 719.\* **Tóth László**<sup>14</sup> – **Gellért Mária**<sup>14</sup> – **Akwasi Osei-Bonsu**<sup>14</sup>  
Pirrolizidin alkaloidokat tartalmazó gyógynövények. [Kivonat]  
Gyógyszerészet, 32; 663, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
- 720.\* **Tóth László**<sup>14</sup> – **Korom Á.**<sup>99</sup> – **Hajdu Zsuzsanna**<sup>14</sup> – **Bujtás Gy.**<sup>99</sup>  
Pilzstoffwechselprodukte in unseren Getreiden. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 476, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
- 721.\* **Tóth László**<sup>14</sup> – **Terpó A.**<sup>99</sup>  
Chemische untersuchungen von wild wachsenden Vitis-Arten. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 476-477, 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
722. **Tóth-Daru Péter**<sup>28</sup> – **Benedek György**<sup>09</sup> – **Janáky J.**<sup>99</sup>  
– **Hortobágyi Annamária**<sup>50</sup> – **Obál Ferenc, ifj.**<sup>09</sup> – **Czollner-Sasi, K.**<sup>99</sup>  
Indomethacin alkalmazása a neurogén hyperthermia csillapítására.  
Idegyógy. Szle, 41; 325-330, 1988.  
*Idegsebészeti Klinika*<sup>28</sup>  
*Élettani Intézet*<sup>09</sup>
- 723.\* **Tráserné Jánosi G.**<sup>99</sup> – **Király E.**<sup>99</sup> – **Tatár Gy.**<sup>99</sup> – **Mezey Géza**<sup>18</sup>  
Herstellung und Stabilitätsprüfung einer Tröpfchenförmigen  
Ascorbinsaurezubereitung. [Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 498, 1988.  
*Egyetemi Gyógyszertár*<sup>18</sup>

724. **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Bodrogi Tibor**<sup>13</sup>  
 Haemodialysis, plasmapheresis, haemofiltrations kezeléssel szerzett tapasztalataink gyermeknephrologiai kórképekben.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 291-294, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
725. **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Endreffy Emőke**<sup>13</sup> – **Lászik Zoltán**<sup>22</sup> – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup>  
 The effects of vitamin E on tissue oxidation in nephrotoxic (Anti-GBM) nephritis.  
 PEDIATR. NEPHROL. 2; 147, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Kórbonctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>
726. **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Magyari Márta**<sup>29</sup> – **Németh Márta**<sup>49</sup> – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup>  
 Plasma factors influencing prostacyclin-like activity in patients with diabetic microangiopathy.  
 Prostaglandins Leukotrienes Essential Fatty Acids, 31; 107-111, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
727. **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Nagy J.**<sup>99</sup> – **Haszon Ibolya**<sup>13</sup> – **Havass Zoltán**<sup>13</sup>  
 – **Németh Márta**<sup>49</sup> – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup>  
 Disturbances of lipoprotein and PGI<sub>2</sub> metabolism in IgA nephropathy and Henoch-Schönlein purpura.  
 Contrib. Nephrol. 67; 37-43, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>
728. **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Nagy J.**<sup>99</sup> – **Németh Márta**<sup>49</sup> – **Torday Csilla**<sup>26</sup>  
 – **Havass Zoltán**<sup>13</sup> – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup>  
 Az érfali PGI<sub>2</sub>-szerű aktivitást és a thrombocita ciklikus AMP tartalmát befolyásoló plazma faktorok IgA nephropathiában és Schönlein-Henoch purpurában.  
 Gyermekgyógyászat, 39; 396-405, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*<sup>49</sup>  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>
- 729.\* **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Nagy J.**<sup>99</sup> – **Torday Csilla**<sup>26</sup> – **Havass Zoltán**<sup>13</sup>  
 – **Bereczky Csaba**<sup>13</sup>  
 The effects of plasma IgA nephropathy on platelet c-AMP and aggregation by vascular prostacyclin release. [Abstract]  
 PEDIATR. NEPHROL. 2; C. 151, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>



730. **Túri Sándor**<sup>13</sup> – **Visy M.**<sup>99</sup> – **Vissy A.**<sup>99</sup> – **Jászai V.**<sup>99</sup> – **Czirbesz Zs.**<sup>99</sup>  
– **Haszon Ibolya**<sup>13</sup> – **Szelid Zs.**<sup>99</sup> – **Ferkis I.**<sup>99</sup>  
Outcome of isolated haematuria in children.  
Contrib. Nephrol. 67; 219-225, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
731. **Udvary Éva**<sup>17</sup> – **Végh Ágnes**<sup>17</sup> – **Szekeres László**<sup>17</sup>  
7-oxo-PGI<sub>2</sub>-induced late appearing and long lasting antiischemic action in dogs.  
Pharmacol. Res. Commun. 20; 171-172, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
732. **Ugriné Hunyadvári Éva**<sup>15</sup>  
Energiatakarékos emulgeálás.  
Olaj, Szappan, Kozmetika, 3, 88-92, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
733. **Ugriné Hunyadvári Éva**<sup>15</sup>  
Mikroemulziók.  
Olaj, Szappan, Kozmetika, 1, 18-22, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 734.\* **Ugriné Hunyadvári Éva**<sup>15</sup> – **Soós Gy.**<sup>99</sup> – **Kanyári Edit**<sup>15</sup> – **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
Modellversuche zur optimalen Formulierung von Kortiko-Steroid-Salben.  
[Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 498-499, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
- 735.\* **Varga Erzsébet**<sup>14</sup> – **Nagy Gábor**<sup>14</sup> – **Barcsay I.**<sup>99</sup> – **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
Lycium halimifolium, eine Solanaceae mit ungewöhnlicher Chemismus.  
[Auszug]  
Gyógyszerészet, 32; 477; 1988.  
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*<sup>14</sup>
736. **Várkonyi Ágnes**<sup>13</sup> – **Gyurkovits Kálmán**<sup>13</sup> – **Zsiday-Galgóczy Károly**<sup>13</sup>  
– **Beviz József**<sup>33</sup>  
Gastroesophagealis reflux (GOR) vizsgálata automatikus regisztrálási  
módszer segítségével krónikus, ill. recidiváló obstructiv bronchitises (OB)  
csecsemőkben és kisdedekben.  
Gyermekgyógyászat, 39; 471-475, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

737. **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup>  
 A kefeszegély membrán betegség patogenezisének és klinikai vonatkozásainak vizsgálata. [Akadémiai doktori értekezés]  
 Szeged, 1986. 156 p.  
 [Védés éve: 1988.]  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
738. **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Csáti Sándor**<sup>01</sup> – **F. Kiss Zsuzsanna**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Fehérjedús diéta hatása a patkány vékonybél diszaharidáz aktivitására.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 249-251, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
739. **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Csáti Sándor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Peptid hormonok hatása a kefeszegély membrán enzimek aktivitására.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 252-256, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
740. **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Halász Andrea**<sup>22</sup> – **Csáti Sándor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Thyreotrop releasing hormon (TRH) hatása a vékonybél diszaharidáz aktivitására és a szénhidrát transzportra.  
 Kísérl. Orvostud. 40; 401-405, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
- 741.\* **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Pollák Richárd**<sup>01</sup> – **Nagy Erzsébet**<sup>42</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 Mucosal destruction of the intestinal epithelium in contaminated small bowel syndrome. [Abstract]  
 Acta Clin. Belg. 43; P. 268, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
742. **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 A kefeszegély membrán betegség.  
 Orvosképzés, 63; 101-113, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
743. **Varró A.**<sup>99</sup> – **Németh Miklós**<sup>17</sup> – **Rablóczky Gy.**<sup>99</sup> – **Papp Gyula**<sup>17</sup>  
 – **Szekeres László**<sup>17</sup>  
 Electrophysiological effects of GYKI-23 107, a new antiarrhythmic compound, in isolated rabbit and canine cardiac preparations.  
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 11; 251-257, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
744. **Varró Vince**<sup>01</sup>  
 A fekélybetegség: hogyan ma látjuk.  
 Orv. Hetil. 129; 919-923, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

745. **Varró Vince**<sup>01</sup>  
Gastric blood flow and acid secretion.  
*Acta Physiol. Hung.* 71; 445-457, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
746. **Varró Vince**<sup>01</sup> – **Lonovics János**<sup>01</sup>  
Sphincter of Oddi dyskinesia: pathology and clinical aspects.  
Topics in digestive disease. 2. [Ed.: Bianchi Porro, G.<sup>99</sup>]  
New York, 1988. Raven Pr. 357-383. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
747. **Varró Vince**<sup>01</sup> – **Várkonyi Tibor**<sup>01</sup> – **Véghelyi P.**<sup>99</sup>  
Absorption and malabsorption. Clinical aspects.  
Bp., 1988. Akad. K. 251 p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
748. **Vattay Péter**<sup>27</sup>  
A nyálkahártya alkáliszekréciója és gyors restitúciója nyúl duodenumában.  
[Kandidátusi értekezés]  
Szeged, 1988. 115, 23 p. 57, 4 t.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
749. **Vattay Péter**<sup>27</sup> – **Feil, W.**<sup>99</sup> – **Klimesch, S.**<sup>99</sup> – **Wenzl, E.**<sup>99</sup>  
– **Starlinger, M.**<sup>99</sup> – **Schiessel, R.**<sup>99</sup>  
Acid stimulated alkaline secretion in the rabbit duodenum is passive and  
correlates with mucosal damage.  
*Gut*, 29; 284-290, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 750.\* **Vattay Péter**<sup>27</sup> – **Sogukoglu, T.**<sup>99</sup> – **Klimesch, S.**<sup>99</sup> – **Feil, W.**<sup>99</sup>  
– **Schiessel, R.**<sup>99</sup>  
The proportion of active and passive component in the basal and  
stimulated alkaline secretion of the duodenal mucosa *in vitro*. [Abstract]  
*Acta Physiol. Hung.* 71; 156, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 751.\* **Vattay Péter**<sup>27</sup> – **Sogukoglu, T.**<sup>99</sup> – **Klimesch, S.**<sup>99</sup> – **Schiessel, R.**<sup>99</sup>  
The non-specific direct effect of luminal acid on the alkaline secretion of  
the rabbit duodenum. [Abstract]  
*Acta Physiol. Hung.* 71; 155, 1988.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
- 752.\* **Vaxman, F.**<sup>99</sup> – **Lambert, A.**<sup>99</sup> – **Wittman Tibor**<sup>01</sup> – **Grenier, J. F.**<sup>99</sup>  
Human transit characteristics determined by using a new telemetric  
shuttle. [Abstract]  
*Hepatogastroenterology*, 35; A. 196, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

753. Vecsernyés Miklós<sup>45</sup> - Laczi Ferenc<sup>45</sup> - Jójárt István<sup>45</sup> - László Ferenc<sup>45</sup>  
 - Kovács L. Gábor<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup>  
 The effects of hyperosmosis and histamine treatment on arginine-8-vasopressin and oxytocin levels in the brain and plasma.  
 Peptides. Chemistry. Biology. Interactions with proteins.  
 [Ed.: Penke Botond<sup>31</sup> - Török Angéla<sup>31</sup>]  
 Berlin, 1988. de Gruyter, 269-272. p.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*<sup>45</sup>  
*Kórélettani Intézet*<sup>23</sup>
- 754.\* Végh Ágnes<sup>17</sup> - Szekeres László<sup>17</sup> - Udvary Éva<sup>17</sup>  
 Effects of Verapamil, Diltiazem and Nifedipine in severe myocardial ischaemia. [Abstract]  
 J. Mol. Cell. Cardiol. 20; S.80, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
755. Végh Ágnes<sup>17</sup> - Szekeres László<sup>17</sup> - Udvary Éva<sup>17</sup>  
 Electrophysiological effects of calcium antagonists in intact anaesthetized dogs and in severe myocardial ischemia.  
 Pharmacol. Res. Commun. 20; 169-170, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
756. Végh Ágnes<sup>17</sup> - Udvary Éva<sup>17</sup> - Szekeres László<sup>17</sup> - Szilvássy Zoltán<sup>17</sup>  
 7-oxo-PGI<sub>2</sub> induced late appearing and long lasting antiischaemic and antiarrhythmic action in dogs.  
 Biomed. Biochim. Acta, 47; S.31-S.34, 1988.  
*Gyógyszertani Intézet*<sup>17</sup>
757. Végh Mihály<sup>29</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Matyi Anna<sup>42</sup>  
 Le cas clinique: ulcère cornéen sous lentilles de contact souples.  
 Contactologia, 10; 194-195, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
758. Végh Mihály<sup>29</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Matyi Anna<sup>42</sup>  
 Polymikrobiális eredetű cornealis ulcus esete lágy típusú kontaktlencsét viselőnél.  
 Szemészet, 125; 82-85, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*<sup>42</sup>
759. Végh Mihály<sup>29</sup> - Németh János<sup>29</sup>  
 A new device in ultrasound diagnostics of the lacrimal sac.  
 Orbit, 7; 197-200, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>

760. Végh Mihály<sup>29</sup> – Németh János<sup>29</sup>  
Új segédeszköz a saccus lacrimalis és ductus nasolacrimalis ultrahanggal való vizsgálatára.  
Szemészet, 125; 116-120, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
761. Végh Mihály<sup>29</sup> – Németh János<sup>29</sup> – Bordás Pál<sup>33</sup>  
A könnyelvezető rendszer ultrahangvizsgálata.  
Szemészet, 125; 90-95, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
762. Végh Mihály<sup>29</sup> – Németh János<sup>29</sup> – Bordás Pál<sup>33</sup>  
Dacryocystography or echography? Value of these diagnostic methods before and after dacryocystorhinostomy.  
Orbit, 7; 191-195, 1988.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
763. Végh Pál<sup>26</sup>  
Immunológiai tolerancia.  
Klinikai immunológia. 1. Elmélet. [Ed.: Petrányi Gy.<sup>99</sup> – etc.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. Medicina, 269-279. p.  
*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>
764. Vetró Gábor<sup>24</sup>  
Különböző peszticid-csoportok okozta mérgezések.  
Gyakorlati toxikológia. [Ed.: Dési Illés<sup>24</sup> – Zeizler Á.<sup>99</sup>]  
Bp., 1988. SZEM, 124-131. p.  
*Közegészségügyi és Járványügyi Intézet*<sup>24</sup>
- 765.\* Vetró Gábor<sup>24</sup> – Dési Illés<sup>24</sup> – Boros P.<sup>99</sup> – Palotás M.<sup>99</sup>  
A toxikológus gyógyszerészek helye, szerepe a közegészségügyi, járványügyi gyakorlatban, részvételük a környezetepidemiológiai vizsgálatokban. [Kivonat]  
Gyógyszerészet, 32; 663, 1988.  
*Közegészségügyi és Járványügyi Intézet*<sup>24</sup>
766. Vezendi Klára<sup>02</sup>  
A megakariocitopoézis kísérletes vizsgálata. [Kandidátusi értekezés]  
Szeged, 1988. 113 p.  
*II.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>02</sup>

767. Vincze I.<sup>99</sup> – Somlai Csaba<sup>31</sup> – Schneider Gy.<sup>99</sup> – Dombi György<sup>16</sup>  
Steroids, 40. 15-(Hydroxymethyl)androstene and -estratriene derivatives.  
Liebigs Ann. Chem. 973-978, 1988.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>
768. Virág István<sup>13</sup>  
Koordinált onko-haematológiai ellátás a gyermekgyógyászatban.  
Gyermekgyógyászat, 39; 281-282, 1988.  
*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>
769. Wayer Mária<sup>15</sup>  
Korszerű oldatok az infúziós terápiában. 1. rész.  
Gyógyszerészet, 32; 63-65, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
770. Wayer Mária<sup>15</sup>  
Korszerű oldatok az infúziós terápiában. 2. A folyadék-elektrolit terápia  
oldatai.  
Gyógyszerészet, 32; 121-124, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
771. Wayer Mária<sup>15</sup>  
Korszerű oldatok az infúziós terápiában. 4. Vér- és volumenpótlók,  
ozmodiuretikumok, speciális oldatok.  
Gyógyszerészet, 32; 241-246, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
772. Wayer Mária<sup>15</sup>  
Korszerű oldatok az infúziós terápiában. 3. A parenterális táplálás oldatai.  
Gyógyszerészet, 32; 181-185, 1988.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
773. Wittman Tibor<sup>01</sup> – Crenner, F.<sup>99</sup> – Koenig, M.<sup>99</sup> – Grenier, J. F.<sup>99</sup>  
Adaptive changes in postprandial motility after intestinal resection and  
bypass electromyographic study in rats.  
Dig. Dis. Sci. 33; 1370-1376, 1988.  
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>
774. Wöfling J.<sup>99</sup> – Schneider Gy.<sup>99</sup> – Dombi György<sup>16</sup>  
Steroids, 36; synthesis of 16,16-dimethyl-17-ketosteroids and 16,16-  
dimethyl-17 $\beta$ -hydroxysteroids.  
Steroids, 51; 329-335, 1988.  
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*<sup>16</sup>

- 775.\* Wolff, J. R.<sup>99</sup> – Kása Péter<sup>34</sup> – Dobó Endre<sup>34</sup> – Joó F.<sup>99</sup>  
 GABA-ergic innervation of sympathetic ganglion cells. [Abstract]  
 New frontiers in brain research. [Ed.:Elsner, N.<sup>99</sup> – Creutzfeldt, O.<sup>99</sup>]  
 Stuttgart, 1988. Thieme, 313. p.  
*Központi Kutató Laboratórium*<sup>34</sup>
776. Zalányi Sámuel<sup>35</sup>  
 Alkohol, nikotin, drogen.  
 Praktische Arzt, 42; 1122-1135, 1988.  
*Társadalomorvostani Intézet*<sup>35</sup>
777. Zalányi Sámuel, ifj.<sup>30</sup>  
 Különböző szteroid hormonok szerepe az ovulatio kiváltásában.  
 [Kandidátusi értekezés]  
 Szeged, 1987. 117 p.  
 [Védés éve: 1988.]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
778. Zallár Andor<sup>72</sup> [ed.] – Perczelné Zallár Ildikó<sup>72</sup> [ed.]  
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak  
 szakirodalmi munkássága az 1987. évben. Bibliográfia.  
 Szeged, 1988. SZOTE Soks, 249 p.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
779. Zallár Andor<sup>72</sup> [ed.] – Perczelné Zallár Ildikó<sup>72</sup> [ed.]  
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem szakirodalmi munkássága  
 az 1986. évben. Bibliográfia.  
 Szeged, 1988. SZOTE Soks, 285 p.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
780. Zallár Andor<sup>72</sup> – Szabó Tibor<sup>72</sup>  
 Habent sua fata libelli... Szent-Györgyi Albert: Studies on muscle (1945) c.  
 könyvének kalandos története.  
 Biokémia, 12; 185-187, 1988.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
781. Zallár Andor<sup>72</sup> – Szabó Tibor<sup>72</sup>  
 Szent-Györgyi Albert Nobel-díjának dokumentumai.  
 Magy. Tud. 39; 62-68, 1988.  
*Központi Könyvtár*<sup>72</sup>
782. Zavarzin Andrej<sup>19</sup>  
 Obraz Levija Matveja v romane M. Bulgakova „Maszter i Margarita”.  
 Acta Universitatis Szegediensis de Attila József Nominatae. Dissertationes  
 Slavicae. Sectio historiae litterarum. 19.  
 Szeged, 1988. 73-86. p.  
*Idegennyelvi Lektorátus*<sup>19</sup>

783.\* Zöllei István<sup>27</sup> – Karácsony Gizella<sup>01</sup> – Baltás Béla<sup>27</sup> – Nagy Sándor<sup>26</sup>  
Haemorrhagiás shock által létrehozott gyomornyálkahártya laesiók  
kivédése különböző anyagokkal patkányban. [Kivonat]  
Quart. Bull. Hung. Gastroenterol. Soc. 6; 75, 1988.

*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>

784.\* Zöllei István<sup>27</sup> – Karácsony Gizella<sup>01</sup> – Nagy Sándor<sup>26</sup>  
– Karácsonyi Sándor<sup>27</sup>

Preventive treatment of hemorrhagic shock-induced gastric mucosal  
lesions in the rat. [Abstract]  
Eur. Surg. Res. 20; 153, 1988.

*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

*I.sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>01</sup>

*Kísérletes Sebészeti Intézet*<sup>26</sup>

785. Zombori János<sup>22</sup> – László Aranka<sup>13</sup>

Laboratóriumi és morfológiai vizsgálatok II. b típusú  
hyperlipoproteinaemiás gyermekben.  
Orv. Hetil. 129; 1539-1542, 1988.

*Kóronctani és Kórszövettani Intézet*<sup>22</sup>

*Gyermekgyógyászati Klinika*<sup>13</sup>





## SZERZŐI NÉVMUTATÓ

### AUTHOR INDEX

Ábrahám György <sup>01</sup>	184, 605, 606, 607
Ádám Edit <sup>41</sup>	5, 76
Adam, W. E. <sup>99</sup>	6
Adamicza Ágnes <sup>26</sup>	1
Ahonen, K. <sup>99</sup>	302
Akwasi Osei-Bonsu <sup>14</sup>	2*, 3*, 719*
Albowitz, B. <sup>99</sup>	62
Alföldi Edit <sup>38</sup>	410
Alföldi Péter <sup>09</sup>	4, 304, 477, 478, 573
Almási László <sup>41</sup>	5, 6, 76, 234, 418*
Altorjay István <sup>13</sup>	7, 8, 631
Andronova, T. <sup>99</sup>	366
Annus János <sup>30</sup>	362, 420
Antal Albert <sup>21</sup>	9*
Antal T. <sup>99</sup>	10, 11, 12, 624, 625
Antal Tibor <sup>31</sup>	20
Antoni F. <sup>99</sup>	13
Apirion, D. <sup>99</sup>	14
Aponyi Ildikó <sup>15</sup>	164*, 166*
Argay Gy. <sup>99</sup>	69, 201, 307*, 610
Árokszállásy Éva <sup>02</sup>	15
Árr M. <sup>99</sup>	345
Arya, B. <sup>99</sup>	170*
Asikainen, M. <sup>99</sup>	609
Asztalos A. <sup>99</sup>	502
Asztalos Tibor <sup>46</sup>	16, 203*
Aynechi, M. <sup>99</sup>	561
Bahr, P. <sup>99</sup>	5, 6
Bajusz Huba <sup>27</sup>	41*, 42*, 453*
Bajusz S. <sup>99</sup>	17

Bakay Márta <sup>25</sup>	59*, 63*
Balás-Éltes A. <sup>99</sup>	184
Baláspiri Lajos <sup>31</sup>	18, 19, 20, 257, 519, 695
Balaton Zs. <sup>99</sup>	21, 116
Balázs J. <sup>99</sup>	163*
Balázs Mária <sup>23</sup>	22, 23, 24
Bali Ilona <sup>33</sup>	300
Bálint Gábor <sup>01</sup>	25, 26, 27, 388, 400*, 401, 452, 540
Bálint M. <sup>99</sup>	28*
Bálint Zsuzsanna <sup>17</sup>	644, 712, 713
Balogh Ilona <sup>34</sup>	150, 151
Balogh Tibor <sup>36</sup>	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
Baltás Béla <sup>27</sup>	41*, 42*, 43, 377*, 453*, 783*
Bán E. <sup>99</sup>	345
Bán Gyula <sup>13</sup>	44
Banka L. <sup>99</sup>	150
Barabás Katalin <sup>24</sup>	45
Barad, D. H. <sup>99</sup>	46, 53, 656
Baranyi Lajos <sup>26</sup>	47, 48, 49, 50
Barcs I. <sup>99</sup>	345
Barcsay I. <sup>99</sup>	735*
Barg, P. <sup>99</sup>	46
Barta Cs. <sup>99</sup>	51*
Bártfai György <sup>30</sup>	46, 52, 53, 298, 342, 343, 344, 643, 656
Barth, A. <sup>99</sup>	257
Bartók M. <sup>99</sup>	506
Bartyik Katalin <sup>13</sup>	508, 510
Bathia, P. S. <sup>99</sup>	556*
Báthori Mária <sup>14</sup>	54, 55, 56*, 481*
Bäuml, M. <sup>99</sup>	609
Béládi Ilona <sup>25</sup>	51*, 57, 58*, 59*, 63*, 180*, 405, 406, 414*, 687*
Béli László <sup>51</sup>	583
Ben-David, M. <sup>99</sup>	60, 299
Bencsik Krisztina <sup>04</sup>	424
Bende János <sup>27</sup>	311*
Benedeczky I. <sup>99</sup>	255
Benedek György <sup>09</sup>	61, 62, 264, 265, 266, 477, 722
Bennett, L. <sup>99</sup>	403
Bérczi Mihály <sup>02</sup>	15
Bereczky Csaba <sup>13</sup>	160, 161, 725, 726, 727, 728, 729*
Berencsi György <sup>24</sup>	465

Berencsi Klára <sup>25</sup>	63*
Berger Zoltán <sup>01</sup>	64, 378*
Bergmann, H. <sup>99</sup>	609
Bernáth Gábor <sup>16</sup>	65, 66, 67*, 68, 69, 70, 201, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 276*, 277, 307*, 393*, 394*, 505, 507, 548, 587*, 590*, 610, 611*, 612, 613*, 627, 628, 629, 672*
Bertényi Camillo <sup>05</sup>	71*, 278, 476
Besenyi Sándor <sup>36</sup>	72, 73, 74, 75
Beviz József <sup>33</sup>	631, 736
Biczók L. <sup>99</sup>	442*
Biran, S. <sup>99</sup>	60
Bitter, F. <sup>99</sup>	5, 6, 76
Bittera István <sup>13</sup>	77, 78*, 79, 80, 81, 82*, 149*, 242
Blaszó Gábor <sup>32</sup>	425*
Boda Domokos <sup>13</sup>	83, 470
Boda Krisztina <sup>46</sup>	379, 450
Boda M. <sup>99</sup>	84
Bódis L. <sup>99</sup>	363, 364
Bodosi Mihály <sup>28</sup>	139, 140, 141, 142, 143
Bodrogi Tibor <sup>13</sup>	724
Bogáné Hornok Katalin <sup>49</sup>	85*
Bogdány Anikó <sup>13</sup>	86
Bognár Ágnes <sup>29</sup>	716
Bognár K. <sup>99</sup>	13
Bökser, L. <sup>99</sup>	17
Bombor, R. <sup>99</sup>	166*
Borbély László <sup>10</sup>	87, 88, 89, 312, 313
Borbényi Zita <sup>02</sup>	15, 90, 91
Bordás Pál <sup>33</sup>	761, 762
Born, I. <sup>99</sup>	257
Boros László <sup>01</sup>	92*, 488*
Boros P. <sup>99</sup>	466, 765*
Bousquet, J. <sup>99</sup>	81, 82*
Börcsök Sándor <sup>49</sup>	684*
Braquet, P. <sup>99</sup>	137, 138, 181, 182, 406
Brimijoin, S. <sup>99</sup>	523, 524, 525*
Bruszt V. <sup>99</sup>	184
Bucsics, A. <sup>99</sup>	93
Buda B. <sup>99</sup>	669
Budai Dénes <sup>34</sup>	94, 150, 151, 618*
Bujtás Gy. <sup>99</sup>	600*, 720*

Burg K. <sup>99</sup>	95
Busemann-Sokole, E. B. <sup>99</sup>	609
Bygdeman, M. <sup>99</sup>	263
Cady, A. B. <sup>99</sup>	478
Carlsson, A. <sup>99</sup>	253, 254
Carlsson, S. <sup>99</sup>	609
Chan, J. S. D. <sup>99</sup>	226
Chapman, A. C. <sup>99</sup>	556*
Chrétien, M. <sup>99</sup>	226, 294
Cohen, B. L. <sup>99</sup>	46
Connolly, R. J. <sup>99</sup>	398
Crenner, F. <sup>99</sup>	773
Creutzfeldt, O. D. <sup>99</sup>	62
Csajbók Ernő <sup>27</sup>	450, 451
Csáki Gy. <sup>99</sup>	272*
Csanády Miklós <sup>02</sup>	96, 158, 234, 269*, 547
Csanósiné Németh Mária <sup>49</sup>	97*
Csapó J. <sup>99</sup>	198
Csáti Sándor <sup>01</sup>	172, 459, 514*, 738, 739, 740
Csató Miklós <sup>05</sup>	98*, 99, 100, 101*, 102*, 103, 137, 138, 329*, 330, 550
Cseh I. <sup>99</sup>	104*
Cseh Ibolya <sup>01</sup>	105
Csenke László <sup>35</sup>	106, 107
Csenke Zoltán <sup>51</sup>	583
Csernay László <sup>41</sup>	234, 409, 418*, 419, 492*
Csernus, V. J. <sup>99</sup>	17
Csíkos Mihály <sup>27</sup>	108*
Csillik Bertalan <sup>04</sup>	109, 110, 111, 679, 680
Csirinyi György <sup>16</sup>	207, 208
Csiszár K. <sup>99</sup>	345
Csizmadia Beáta <sup>14</sup>	112, 493*
Csóka Ildikó <sup>15</sup>	163*
Csonka Erika <sup>23</sup>	113, 193
Czarnetzki, B. M. <sup>99</sup>	99, 100, 103, 550
Czeizel A. <sup>99</sup>	114
Czigner Jenő <sup>11</sup>	21, 115*, 116, 117, 118, 285*, 295, 333, 541, 542
Czirbesz Zs. <sup>99</sup>	730
Czollner-Sasi, K. <sup>99</sup>	722
Dallmann, G. <sup>99</sup>	14

Dam, M. <sup>99</sup>	398
Daru József <sup>30</sup>	119, 231
Deák Andrea <sup>29</sup>	120
Deák Judit <sup>42</sup>	121*, 122*, 417*, 420, 480*, 486*, 657*
Delaloye, B. <sup>99</sup>	609
Deli L. <sup>99</sup>	184
Dermentzoglou, F. <sup>99</sup>	609
Dési Illés <sup>24</sup>	123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 284, 464, 465, 466, 467, 765*
de Wied, D. <sup>99</sup>	195
di Lorenzo, C. <sup>99</sup>	135*, 136
Dimaline, R. <sup>99</sup>	519
Disztl R. <sup>99</sup>	164*
Dittgen, M. <sup>99</sup>	165, 166*
Dobó Endre <sup>34</sup>	318, 368, 369, 692, 775*
Dobozy Attila <sup>05</sup>	101*, 102*, 137, 138, 179*, 222, 278, 279*, 281*, 329*, 330, 352, 371, 372*, 433*, 446, 479
Dockray, G. J. <sup>99</sup>	519
Dóczy Tamás <sup>28</sup>	139, 140, 141, 142, 143, 152
Dombi György <sup>16</sup>	144, 202, 267, 506, 578, 767, 774
Domokos István <sup>45</sup>	296
Doró G. <sup>99</sup>	146
Dósa Erika <sup>42</sup>	145*, 420, 434*
Dósa Gábor <sup>28</sup>	146, 147, 148, 389
Draskóczy Miklós <sup>13</sup>	78*, 149*, 240
Dudás M. <sup>99</sup>	184
Durkó Irene <sup>20</sup>	150, 151
Dux E. <sup>99</sup>	152
Dux László <sup>37</sup>	153, 436
Ebenezer Oluremi Ojo <sup>15</sup>	154, 155, 156
Eck Erna <sup>13</sup>	77, 78*, 79, 157
Écsy Z. <sup>99</sup>	685*
Édes István <sup>02</sup>	158, 159*, 174, 175, 234, 332*
Endreffy Emőke <sup>13</sup>	95, 160, 161, 725
Endrész V. <sup>99</sup>	413*
Engberg, G. <sup>99</sup>	252, 253
Engel, A. K. <sup>99</sup>	370
Engi E. <sup>99</sup>	220
Erdélyi L. <sup>99</sup>	162
Erős István <sup>15</sup>	104*, 163*, 164*, 165, 166*, 167, 168*, 169*, 530, 531, 608*

Evstafieva, A. G. <sup>99</sup>	170*
Fábián K. <sup>99</sup>	603
Fabula András <sup>30</sup>	630
Facskó Andrea <sup>29</sup>	174, 175, 176
Falkay György <sup>30</sup>	77, 78*, 79, 177, 178, 217, 231, 373
Faluhelyi S. <sup>99</sup>	10, 11, 624, 625
Faredin Imre <sup>45</sup>	10, 11, 12, 296, 297, 585, 624, 625, 715
Farkas Beatrix <sup>05</sup>	179*, 278
Farkas Elek <sup>30</sup>	701
Farkas Gyula <sup>27</sup>	180*, 181, 182, 309*, 379, 381, 405, 406, 551*
Farkas I. <sup>99</sup>	183
Farkas Imre <sup>34</sup>	701
Farsang Cs. <sup>99</sup>	184
Fazekas Tamás <sup>01</sup>	185, 186, 187, 188, 189
Fedoroff, S. <sup>99</sup>	302
Fehér E. <sup>99</sup>	540
Feil, W. <sup>99</sup>	190, 749, 750*
Feinman, M. <sup>99</sup>	46, 53, 656
Fejérmé Hegyi Ágnes <sup>20</sup>	191
Fekete É. <sup>99</sup>	255
Fekete G. <sup>99</sup>	114
Fekete Mátyás <sup>23</sup>	17, 113, 192, 193, 194, 195, 206, 256, 314, 572, 575, 576
Fekete Szabó Gabriella <sup>11</sup>	196
Feledi József <sup>50</sup>	197
Ferenczi Richárd <sup>31</sup>	198
Ferke A. <sup>99</sup>	466
Ferkis I. <sup>99</sup>	730
Feussner, H. <sup>99</sup>	199*, 274*
Fischer J. <sup>99</sup>	679
Fischer, G. W. <sup>99</sup>	467
Fittkau, S. <sup>99</sup>	20
F. Kiss Zsuzsanna <sup>01</sup>	171*, 172, 173*, 512, 738
Flautner L. <sup>99</sup>	490*
Flores, M. C. <sup>99</sup>	243*, 244*, 245*, 246*, 247*
Fodor Eleonóra <sup>42</sup>	200
Fodor J. <sup>99</sup>	416
Fodor L. <sup>99</sup>	201, 627, 629
Forster Tamás <sup>02</sup>	96
Földeák S. <sup>99</sup>	202, 203*, 442*

Földes József <sup>42</sup>	121*, 122*, 200, 417*, 480*, 486*, 657*
Földes Márta <sup>05</sup>	204*, 446
Földes Vilmos <sup>21</sup>	145*, 205, 434*, 435*
Franczia Péter <sup>23</sup>	193, 206
Frecska I. <sup>99</sup>	280
Freye, H. A. <sup>99</sup>	465
Frimpong-Manso, Samuel <sup>16</sup>	611*
Fuchs, A. <sup>99</sup>	100
Fujimura, M. <sup>99</sup>	397
Furkert, F. J. <sup>99</sup>	575, 576
Futaki Z. <sup>99</sup>	214
Füger, G. <sup>99</sup>	313
Fülöp Ferenc <sup>16</sup>	207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 276*, 277, 394*, 507, 587*
Füzesi Kristóf <sup>13</sup>	215, 474, 631
Gaál L. <sup>99</sup>	216, 423
Gaál Tibor <sup>52</sup>	269*
Gaal, K. <sup>99</sup>	601
Gábor Gy. <sup>99</sup>	217
Gábor Miklós <sup>32</sup>	218, 219, 220, 221, 222, 330, 526
Gábrriel R. <sup>99</sup>	255
Gacs M. <sup>99</sup>	345
Gál György <sup>38</sup>	223, 224, 225, 410
Garas Ferenc <sup>27</sup>	453*
Garssadi, S. I. <sup>99</sup>	414*
Gáspár Annamária <sup>43</sup>	513
Gáspár László <sup>45</sup>	226, 294
Gecse Árpád <sup>23</sup>	227, 228, 421
Geiger, R. <sup>99</sup>	604
Gellén János <sup>30</sup>	630
Gellért Mária <sup>14</sup>	2*, 3*, 229*, 719*
Gera L. <sup>99</sup>	506
Girault, J. P. <sup>99</sup>	54, 55, 230, 481*, 654
Godó György <sup>30</sup>	231, 232, 342, 343
Gomez, G. <sup>99</sup>	397
Göhler, K. <sup>99</sup>	575, 576
Göndös Gy. <sup>99</sup>	506
Görcs T. J. <sup>99</sup>	294, 472
Graeber, M. B. <sup>99</sup>	370, 579
Greeley, G. H., jun. <sup>99</sup>	397



Gréen, K. <sup>99</sup>	263
Green, M. <sup>99</sup>	233
Grenier, J. F. <sup>99</sup>	752*, 773
Gruber Noémi <sup>02</sup>	234, 418*
Guba Ferenc <sup>37</sup>	436, 549
Gulya Károly <sup>34</sup>	235, 236*, 358, 618*, 619*, 692
Gunics Gyöngyi <sup>25</sup>	442*
Guo, Y. S. <sup>99</sup>	397
Gupta, R. C. <sup>99</sup>	367
Gurevitz, M. <sup>99</sup>	14
Günther, O. <sup>99</sup>	237
Gyarmathy M. <sup>99</sup>	28*
Gyódi É. <sup>99</sup>	353
Gyöngyösi Marianna <sup>01</sup>	449
Gyulai Ferenc <sup>04</sup>	238
Gyuris Tibor <sup>26</sup>	47, 48, 49
Gyurkovits Kálmán <sup>13</sup>	77, 78*, 79, 95, 149*, 239, 240, 241, 242, 258, 386*, 603, 736
Hajas Katalin <sup>29</sup>	516
Hajdu Zsuzsanna <sup>14</sup>	230, 654, 720*
Hajnal Ferenc <sup>01</sup>	135*, 136, 243*, 244*, 245*, 246*, 247*, 248, 249*, 588*
Hajnal Papp Rozália <sup>22</sup>	250, 251
Hajós Mihály <sup>09</sup>	252, 253, 254
Halasy K. <sup>99</sup>	255
Halász Andrea <sup>22</sup>	740
Halász Jenő <sup>10</sup>	89, 621, 674
Halmi László <sup>23</sup>	193, 256
Hartrodt, B. <sup>99</sup>	257
Haszon Ibolya <sup>13</sup>	335, 727, 730
Havass Zoltán <sup>13</sup>	161, 258, 602, 676, 727, 728, 729*
Háznagy András <sup>14</sup>	259
Hegyes P. <sup>99</sup>	202, 203*
Heiner Lajos <sup>20</sup>	260, 261, 262, 292
Hellman, J. <sup>99</sup>	506
Hellwig, D. <sup>99</sup>	5, 6, 76
Henklein, P. <sup>99</sup>	248, 575, 576
Herczeg János <sup>30</sup>	263
Herke Ibolya <sup>14</sup>	230, 654
Hermecz I. <sup>99</sup>	277

Hernandez, D. <sup>99</sup>	249*
Herrera, N. <sup>99</sup>	609
Héthelyi I. <sup>99</sup>	493*
Hicks, T. P. <sup>99</sup>	61, 264, 265, 266
Hidvégi J. <sup>99</sup>	682
Hiltunen, Y. <sup>99</sup>	267
Hjorth, S. <sup>99</sup>	254
Ho, C. <sup>99</sup>	243*
Hoffman, P. L. <sup>99</sup>	268, 622, 623
Hoffmann, S. <sup>99</sup>	257
Hohmann Judit <sup>14</sup>	425*, 557, 558*
Horkay I. <sup>99</sup>	271*
Hornok L. <sup>99</sup>	272*
Hortobágyi Annamária <sup>50</sup>	722
Horváth Emese <sup>13</sup>	384
Horváth István <sup>33</sup>	396
Horváth K. <sup>99</sup>	13
Horváth Örs Péter <sup>27</sup>	108*, 199*, 273, 274*, 275*
Horváth Péter <sup>03</sup>	416
Hőgye Márta <sup>02</sup>	269*
Höhne, C. <sup>99</sup>	270*
Huber Ch. <sup>99</sup>	353
Huber Imre <sup>16</sup>	276*, 277
Huet, R. <sup>99</sup>	556*
Huhn Edit <sup>46</sup>	363, 364, 607
Hulesch Helga <sup>01</sup>	400*, 401
Hunyadi János <sup>05</sup>	101*, 102*, 137, 138, 278, 279*, 372*, 446, 479, 591
Husz Sándor <sup>05</sup>	280, 281*, 433*, 716.
Husza Etelka <sup>24</sup>	284, 465, 467
Husztik Erzsébet <sup>03</sup>	391, 392
Hutter K. <sup>99</sup>	184
Ibragimov, R. Sh. <sup>99</sup>	282
Ilyés I. <sup>99</sup>	603
Imre József <sup>27</sup>	283
Institóris László <sup>24</sup>	284
Iván László <sup>11</sup>	285*
Iványi Béla <sup>22</sup>	286, 287, 368, 433*, 513, 514*
Iványi J. <sup>99</sup>	184
Iványi Tibor <sup>23</sup>	296
Iványi Tibor <sup>45</sup>	513, 514*

Jacobson, E. D. <sup>99</sup>	556*, 559*, 560
Jakab Györgyi <sup>37</sup>	288, 289, 332*, 367
Janáky J. <sup>99</sup>	722
Janáky Tamás <sup>01</sup>	17
Janáky Tamás <sup>45</sup>	10, 11, 96, 296, 375, 624
Jancsó Gábor <sup>09</sup>	93, 290*, 615, 716
Janka Zoltán <sup>20</sup>	291, 670
Jánosi L. <sup>99</sup>	345
Jánossy Tamás <sup>26</sup>	47, 48, 49, 50
Járdánházy Tamás <sup>20</sup>	292, 293
Jasinski, W. <sup>99</sup>	609
Jászai V. <sup>99</sup>	730
Jeney A. <sup>99</sup>	365*
Johannsen, L. <sup>99</sup>	478
Jójárt István <sup>45</sup>	294, 374, 375, 575, 576, 753
Jójárt Julianna <sup>04</sup>	294
Jokisaari, J. <sup>99</sup>	267
Joó F. <sup>99</sup>	139, 140, 141, 142, 143, 152, 228, 318, 775*
Jóri József <sup>11</sup>	118, 295, 333
Józsa Mária <sup>52</sup>	234
Judák Rita <sup>05</sup>	102*, 179*
Juhász Anna <sup>20</sup>	302
Julesz János <sup>45</sup>	96, 296, 297, 374
Kaali, S. G. <sup>99</sup>	53, 298, 656
Kádár Tibor <sup>23</sup>	60, 282, 299
Kadocsa Edit <sup>11</sup>	80, 81, 82*
Kahán Zsuzsanna <sup>33</sup>	300
Kaiser Gabriella <sup>38</sup>	275*, 301*, 353
Kalász H. <sup>99</sup>	54, 55
Kalderon, N. <sup>99</sup>	302
Kalikhevich, V. <sup>99</sup>	366
Kállai Éva <sup>23</sup>	357
Kálmán A. <sup>99</sup>	69, 201, 610
Kálmán György <sup>04</sup>	303
Kálmán János <sup>20</sup>	291
Kalmár Nagy Károly <sup>27</sup>	310*, 450
Kanyári Edit <sup>15</sup>	734*
Kanyó Mária <sup>35</sup>	106
Kapás Levente <sup>09</sup>	304
Kapitány Klára <sup>05</sup>	305, 306*

Kapor Á. <sup>99</sup>	307*
Karácsony Gizella <sup>01</sup>	300, 339, 512, 783*, 784*
Karácsonyi Sándor <sup>27</sup>	41*, 42*, 43, 108*, 199*, 274*, 275*, 308, 309*, 310*, 311*, 365*, 396, 453*, 456*, 457, 784*
Karanfilski, B. <sup>99</sup>	609
Karcsú Sarolta <sup>45</sup>	197, 339
Kardos Attila <sup>23</sup>	193, 314
Kardos M. <sup>99</sup>	114
Karsai T. <sup>99</sup>	383
Kása Katalin <sup>13</sup>	160, 161
Kása Péter <sup>34</sup>	94, 183, 318, 618*, 619*, 655, 692, 775*
Kása Péter, ifj. <sup>15</sup>	315*, 316
Kása Péter, ifj. <sup>99</sup>	317
Kassai Miklós <sup>26</sup>	353
Kaszaki József <sup>26</sup>	462*
Kata Mihály <sup>15</sup>	319, 320, 321, 322, 323*, 324, 325, 326, 327, 518, 599*
Katócs Ágnes <sup>16</sup>	629
Katona A. <sup>99</sup>	184
Katona Erzsébet <sup>11</sup>	117, 118, 333
Katona Márta <sup>13</sup>	384
Kärcher, H. <sup>99</sup>	312, 313
Kecskeméti Lajos <sup>33</sup>	509
Kedvessy György <sup>15</sup>	328
Kékes Szabó A. <sup>99</sup>	395
Kemény Lajos <sup>05</sup>	329*, 330
Kenderessy Szabó Anna <sup>05</sup>	102*, 138, 279*
Keresztessy M. <sup>99</sup>	168*
Kertész Erzsébet <sup>13</sup>	331, 384, 547
Kim, H. W. <sup>99</sup>	332*, 367
Király E. <sup>99</sup>	723*
Király Erzsébet <sup>04</sup>	424
Kirk, J. P. <sup>99</sup>	302
Kiss Attila <sup>51</sup>	355
Kiss I. <sup>99</sup>	460
Kiss J. <sup>99</sup>	283
Kiss József Géza <sup>11</sup>	118, 295, 333
Kiss József <sup>01</sup>	187
Kiss L. <sup>99</sup>	145*, 435*
Kiss Mária <sup>05</sup>	271*, 334*, 352, 371, 446
Kiss P. <sup>99</sup>	114

Kiss Zoltán <sup>10</sup>	407, 408
Kiss Zsuzsanna <sup>37</sup>	436
Klenk Nóra <sup>31</sup>	502
Klimesch, S. <sup>99</sup>	749, 750*, 751*
Klujber L. <sup>99</sup>	335
Knolle, J. <sup>99</sup>	604
Knyihár-Csillik Erzsébet <sup>04</sup>	111, 336, 679
Kóbor Jenő <sup>13</sup>	337
Kocsis Éva <sup>37</sup>	338
Kocsis Julianna <sup>33</sup>	339
Kocsis S. Gábor <sup>10</sup>	340, 341
Koenig, M. <sup>99</sup>	773
Koloszár Sándor <sup>30</sup>	231, 232, 342, 343, 344, 362, 562
Koltai Mátyás <sup>17</sup>	77, 78*, 79, 180*, 181, 182, 405, 406, 412, 425*
Konkoly-Thege, M. <sup>99</sup>	345
Korom Á. <sup>99</sup>	720*
Korom Irma <sup>05</sup>	650
Kósa Ferenc <sup>21</sup>	9*, 346, 347*, 348, 349, 350, 351, 667
Kószó Ferenc <sup>05</sup>	271*, 352, 371, 446, 447*
Kosztolányi G. <sup>99</sup>	114
Kotlán B. <sup>99</sup>	353
Kovács Ádám <sup>10</sup>	354, 621
Kovács B. <sup>99</sup>	533, 534, 535*
Kovács Gábor <sup>52</sup>	234, 418*
Kovács Géza <sup>51</sup>	355
Kovács H. <sup>99</sup>	114
Kovács József <sup>13</sup>	691, 692, 698, 699
Kovács Kálmán <sup>31</sup>	19, 20, 113, 206, 503, 680
Kovács L. Gábor <sup>23</sup>	20, 177, 235, 236*, 237, 356, 357, 358, 359, 360, 375, 570, 571, 620, 695, 753
Kovács László <sup>30</sup>	177, 178, 361, 362, 363, 364, 437, 438, 569, 643
Kovács Zoltán <sup>20</sup>	487
Kovalszky I. <sup>99</sup>	365*
Kovalzon, V. <sup>99</sup>	366, 710
Kozma Mihály <sup>21</sup>	434*
König, W. <sup>99</sup>	604
Kranias, E. G. <sup>99</sup>	159*, 288, 289, 367
Krenács Tibor <sup>22</sup>	171*, 173*, 368, 369, 379, 449, 450
Kreutzberg, G. W. <sup>99</sup>	370, 579, 717
Kriván Márta <sup>23</sup>	235, 236*, 358, 571
Krizsa Judit <sup>05</sup>	371, 372*, 447*

Krueger, J. M. <sup>99</sup>	478
Kuba A. <sup>99</sup>	409
Kucsora I. <sup>99</sup>	373
Kun-Szabó Gyöngyvér <sup>15</sup>	167
Kuncz Ádám <sup>28</sup>	143
Kupecz Ilona <sup>21</sup>	9*
Kurta Gy. <sup>99</sup>	184
Labourdette, G. <sup>99</sup>	390
Laczi Ferenc <sup>45</sup>	374, 375, 753
Laczó Katalin <sup>33</sup>	508
Lafont, R. <sup>99</sup>	54, 55, 230, 481*, 654
Lakatos F. <sup>99</sup>	345
Laki Tibor <sup>15</sup>	511*
Lambert, A. <sup>99</sup>	752*
Langer I. <sup>99</sup>	28*
Lantos Ilona <sup>14</sup>	376*
Lányi B. <sup>99</sup>	345
Lapis K. <sup>99</sup>	365*, 542
Lászik Zoltán <sup>22</sup>	43, 160, 161, 368, 369, 377*, 378*, 379, 380, 381, 485*, 489*, 725
László Aranka <sup>13</sup>	95, 258, 382, 383, 384, 385, 386*, 586, 592*, 601, 785
László Ferenc <sup>45</sup>	10, 11, 12, 294, 296, 339, 374, 375, 624, 625, 753
László Ferenc, ifj. <sup>01</sup>	387, 388
László Sándor <sup>28</sup>	389
Latzkovits László <sup>26</sup>	390
Lawson, S. N. <sup>99</sup>	290*
Lázár György <sup>23</sup>	391, 392
Lázár György, ifj. <sup>27</sup>	391
Lázár János <sup>16</sup>	393*
Lázár László <sup>16</sup>	209, 394*
Lembeck, F. <sup>99</sup>	93
Lénárt Zsuzsanna <sup>01</sup>	248, 399
Leprán István <sup>17</sup>	395
Letoha Gyula <sup>27</sup>	311*, 396
Liebmann, C. <sup>99</sup>	257
Lluis, F. <sup>99</sup>	397
Loewenstein, P. M. <sup>99</sup>	233
London, E. D. <sup>99</sup>	398, 659
Lonovics János <sup>01</sup>	19, 105, 248, 397, 399, 400*, 401, 472, 746
Lorencz Rózsa <sup>24</sup>	133, 464

Lounila, J. <sup>99</sup>	267
Lovas S. <sup>99</sup>	140, 607
Macák, J. <sup>99</sup>	402
Madácsy L. <sup>99</sup>	603
Magée, D. F. <sup>99</sup>	403
Maglóczy Erzsébet <sup>20</sup>	291
Magnusson, T. <sup>99</sup>	253
Mágori Anikó <sup>22</sup>	430
Magyar Z. <sup>99</sup>	345
Magyari Márta <sup>29</sup>	404, 726
Mándi Yvette <sup>25</sup>	58*, 59*, 180*, 181, 182, 372*, 405, 406
Manh, H. H. <sup>99</sup>	427, 428*
Marghescu, S. <sup>99</sup>	448
Mari Albert <sup>10</sup>	85*, 341, 354, 407, 408
Maróti L. <sup>99</sup>	150, 151
Márton János <sup>27</sup>	551*
Máté E. <sup>99</sup>	409
Máthé I. <sup>99</sup>	481*
Matkovics B. <sup>99</sup>	45, 385, 410
Mattila, J. <sup>99</sup>	560
Mattinen, J. <sup>99</sup>	210, 211, 212, 213, 506
Matyi Anna <sup>42</sup>	200, 757, 758
Matzkóné Hollenbach Katharina <sup>18</sup>	411*
Maurer Mária <sup>02</sup>	513
Mazzag Éva <sup>24</sup>	465, 467
Mechler F. <sup>99</sup>	601
Mécs Ágnes <sup>42</sup>	122*, 200
Mécs Imre <sup>25</sup>	13, 412, 413*, 414*
Megyeri Klára <sup>25</sup>	415*
Melnikov, A. A. <sup>99</sup>	416
Mencia-Huerta, J. M. <sup>99</sup>	102*
Ménesi L. <sup>99</sup>	476
Mentz, P. <sup>99</sup>	257
Menyhárt É. <sup>99</sup>	121*, 122*, 417*, 486*
Menyhárt Éva <sup>31</sup>	19
Merétey K. <sup>99</sup>	280
Meskó É. <sup>99</sup>	184, 578
Mester János <sup>41</sup>	187, 234, 418*, 419, 607, 609
Mester, I. <sup>99</sup>	557
Mészáros Gyula <sup>30</sup>	420

Mezei Zsófia <sup>23</sup>	228, 421
Mezey Géza <sup>18</sup>	216, 411*, 422, 423, 532*, 711*, 723*
Mező Tamás <sup>33</sup>	508, 510
Miczák András <sup>25</sup>	14
Mihály András <sup>04</sup>	424, 475
Mikes K. <sup>99</sup>	114
Mikhaleva, I. <sup>99</sup>	366
Minker Emil <sup>32</sup>	425*, 558*
Miseta Mária <sup>15</sup>	315*, 316, 317, 426, 427, 428*, 429, 511*, 639, 640*, 641*
Móczó István <sup>02</sup>	96
Mohácsi Gábor <sup>01</sup>	430, 431, 432*, 433*, 607
Mohay Judit <sup>29</sup>	471
Mohos J. <sup>99</sup>	466
Mojzes László <sup>21</sup>	145*, 434*, 435*
Molnár Elek <sup>37</sup>	436
Molnár G. Béla <sup>30</sup>	363, 364, 437, 438, 546, 547, 569
Molnár G. <sup>99</sup>	365*
Molnár János <sup>03</sup>	416, 439
Molnár József <sup>25</sup>	203*, 440, 441, 442*, 443
Morva L. <sup>99</sup>	325, 518
Morvay József <sup>30</sup>	217, 373, 444
Morvay Márta <sup>05</sup>	352, 371, 445*, 446, 447*, 448
Mozga Enikő <sup>27</sup>	457
Mucke, L. <sup>99</sup>	62
Mucsi I. <sup>99</sup>	373
Musztafa Szulimán <sup>15</sup>	163*
Nádas B. <sup>99</sup>	184
Nádasdy Tibor <sup>22</sup>	402, 449, 450, 451
Náfrádi József <sup>01</sup>	41*, 42*, 452
Nagy András <sup>27</sup>	41*, 42*, 453*
Nagy Attila <sup>27</sup>	310*, 454*, 455*, 456*, 457
Nagy Endre <sup>33</sup>	515
Nagy Erzsébet <sup>42</sup>	270*, 345, 517, 741*, 757, 758
Nagy Ferenc <sup>01</sup>	458, 459, 460
Nagy Gábor <sup>14</sup>	735*
Nagy György <sup>23</sup>	113
Nagy István <sup>01</sup>	92*, 461, 681
Nagy J. <sup>99</sup>	727, 728, 729*
Nagy Katalin <sup>31</sup>	502



Nagy Sándor <sup>26</sup>	1, 462*, 783*, 784*
Nagymajtényi Emőke <sup>11</sup>	118
Nagymajtényi László <sup>24</sup>	132, 133, 463, 464
Nakamura, M. J. <sup>99</sup>	443
Naruse, S. <sup>99</sup>	403
Nedelkovics Zsuzsanna <sup>42</sup>	121*, 122*, 417*
Nehéz Mária <sup>24</sup>	465, 466, 467
Nemcsók J. <sup>99</sup>	618*, 619*
Nemes Nagy Zsuzsanna <sup>25</sup>	468
Németh Gy. <sup>99</sup>	621
Németh Ilona <sup>13</sup>	84, 241, 469, 470, 691
Németh János <sup>29</sup>	176, 471, 759, 760, 761, 762
Németh József <sup>01</sup>	19, 43, 105, 399, 400*, 401, 472, 489*
Németh Márta <sup>49</sup>	726, 727, 728
Németh Miklós <sup>17</sup>	473*, 645, 646, 743
Németh P. <sup>99</sup>	49
Németh Péter <sup>13</sup>	215, 474
Neubert, K. <sup>99</sup>	20, 257
Nissbrandt, H. <sup>99</sup>	253
Nógrádi Antal <sup>04</sup>	424, 475
Norita, M. <sup>99</sup>	62
Novák J. <sup>99</sup>	476
Nyerges Levente <sup>31</sup>	502
Nyirádi Judit <sup>05</sup>	330
Nyirády L. <sup>99</sup>	146
Nyíri Erika <sup>30</sup>	217
Nyolczas Noémi <sup>23</sup>	235, 236*, 358
Obál Ferenc <sup>09</sup>	4, 304, 477, 573
Obál Ferenc, ifj. <sup>09</sup>	4, 304, 366, 573, 710, 716, 722
Obál Ferenc, ifj. <sup>99</sup>	477, 478
Oelssner, W. <sup>99</sup>	575, 576
Oláh É. <sup>99</sup>	114
Oláh Judit <sup>05</sup>	278, 479
Oláh Tibor <sup>27</sup>	108*, 199*, 274*
Ónody Rita <sup>42</sup>	480*, 657*
Orcsik I. <sup>99</sup>	55, 481*
Orcsik István <sup>14</sup>	482
Ormándi Katalin <sup>33</sup>	510
Ormos Jenő <sup>22</sup>	380, 433*, 450, 451, 483, 484, 485*, 514*, 621, 703, 704

Oszlányi József <sup>51</sup>	584, 585
Ott, T. <sup>99</sup>	575, 576
Ottersen, O. P. <sup>99</sup>	318
Ottlecz Anna <sup>23</sup>	696
Ozsvár Zs. <sup>99</sup>	486*
Óri Zsolt <sup>46</sup>	293
Padányi Á. <sup>99</sup>	353
Pados Gy. <sup>99</sup>	184
Páger L. <sup>99</sup>	396
Páka E. <sup>99</sup>	168*
Pákási Magdolna <sup>34</sup>	291
Pál Éva <sup>14</sup>	229*
Pálfi Sándor <sup>20</sup>	487
Palotás M. <sup>99</sup>	466, 765*
Pap Ákos <sup>01</sup>	43, 92*, 309*, 377*, 378*, 379, 381, 403, 461, 472, 486*, 488*, 489*, 490*, 491, 492*, 681, 682, 683
Pápai Valéria <sup>14</sup>	493*
Papós István <sup>25</sup>	414*
Papós Miklós <sup>41</sup>	555*
Papp Ákos <sup>01</sup>	396
Papp Andrea <sup>13</sup>	242, 494
Papp Gyula <sup>17</sup>	473*, 495, 544, 545, 546, 547, 645, 743
Papp Ilona <sup>43</sup>	496
Papp T. <sup>99</sup>	476
Párdutzné Héjjas Katalin <sup>47</sup>	497
Pauli Zs. <sup>99</sup>	498*
Pávics László <sup>41</sup>	188
Pávó Imre <sup>31</sup>	503, 683
Pávó Imre <sup>45</sup>	388
Pécsvárady Gy. <sup>99</sup>	184
Pelczér I. <sup>99</sup>	209, 229*, 394*, 506, 558*, 561, 642
Pelle Zsuzsanna <sup>29</sup>	499, 500
Penke Botond <sup>31</sup>	13, 22, 113, 194, 198, 206, 248, 294, 304, 375, 388, 401, 501, 502, 503, 575, 576, 680, 683, 710
Perczelné Zallár Ildikó <sup>72</sup>	638, 778, 779
Perényi Csilla <sup>42</sup>	121*, 122*, 417*
Pető Zoltán <sup>20</sup>	487, 504, 668, 669
Petrányi Gy. <sup>99</sup>	353
Petri András <sup>27</sup>	108*
Petri Ildikó <sup>38</sup>	301*, 353, 442*

Petri István <sup>27</sup>	275*
Pettmann, B. <sup>99</sup>	390
Pfister, C. <sup>99</sup>	576
Pflegel, P. <sup>99</sup>	505, 548
Pignol, B. <sup>99</sup>	102*
Pihlaja, K. <sup>99</sup>	210, 211, 212, 213, 506, 507
Pikó Béla <sup>33</sup>	300, 508, 509, 510
Pintyéné Hódi Klára <sup>15</sup>	28*, 167, 315*, 316, 317, 427, 428*, 498*, 511*, 639, 640*, 641*
Piros Györgyi <sup>02</sup>	158
Pogány G. <sup>99</sup>	365*
Pokorny Gyula <sup>01</sup>	512, 513, 514*
Pokorny Lajos <sup>33</sup>	515
Polgár József <sup>29</sup>	516
Polgár T. <sup>99</sup>	549
Pollák Richárd <sup>01</sup>	188, 517, 741*
Ponyi Sándor <sup>10</sup>	325, 518
Power, D. M. <sup>99</sup>	519
Prágai Béla <sup>25</sup>	170*
Prágai Géza <sup>10</sup>	85*, 520
Pulkkinen, A. <sup>99</sup>	267
Pusztai Rozália <sup>25</sup>	58*, 233
Rábik M. <sup>99</sup>	561
Rablóczy Gy. <sup>99</sup>	743
Radley, S. <sup>99</sup>	244*
Rakonczai János <sup>19</sup>	521
Rakonczay Zoltán <sup>34</sup>	522, 523, 524, 525*, 692
Ralls, P. <sup>99</sup>	588*
Rápó Jolán <sup>13</sup>	240, 241, 242
Rapundalo, S. T. <sup>99</sup>	289, 367
Raska L. <sup>99</sup>	150, 151, 487
Raskó I. <sup>99</sup>	95
Rázga Zsolt <sup>32</sup>	221, 526
Redding, T. W. <sup>99</sup>	299
Redl P. <sup>99</sup>	89
Regdon Géza <sup>15</sup>	214, 527, 528*, 529, 533, 534, 535*, 536, 537, 538, 539*, 685*
Regdon Géza, ifj. <sup>15</sup>	530, 532*
Regdon Géza, ifj. <sup>99</sup>	531
Regdonné Kiss Éva <sup>15</sup>	429, 534, 535*, 539*

Reisch, J. <sup>99</sup>	557
Remák Géza <sup>01</sup>	19, 472, 489*, 540
Rengei Béla <sup>21</sup>	351
Rentzsch, A. <sup>99</sup>	580
Répássy G. <sup>99</sup>	541, 542
Resch Béla <sup>30</sup>	543, 544, 545, 546, 547
Ribári Ottó <sup>11</sup>	542
Richter, H. <sup>99</sup>	548
Rohán János <sup>37</sup>	549
Rosenbach, T. <sup>99</sup>	103, 550
Rosner Egon <sup>27</sup>	551*
Rosztóczy István <sup>25</sup>	51*, 468, 552, 553, 554*, 555*
Rózsa Zsuzsanna <sup>01</sup>	556*, 559*, 560
Rózsa Zsuzsanna <sup>14</sup>	557, 558*, 561
Rubicsek György <sup>09</sup>	4, 304, 573
Rumpelt, H. J. <sup>99</sup>	287
Rupprich, Ch. <sup>99</sup>	575, 576
Sági István <sup>43</sup>	596
Said, S. <sup>99</sup>	562
Salgó L. <sup>99</sup>	97*
Salgó László <sup>13</sup>	563*, 566*, 567*, 568
Salgó László <sup>49</sup>	437, 438, 564*, 565, 569
Sallai Gy. <sup>99</sup>	184
Sarnyai Zoltán <sup>23</sup>	235, 236*, 357, 570, 571
Sarungi Martin <sup>23</sup>	193, 194, 572
Sáry Gyula <sup>09</sup>	4, 366, 478, 573, 710
Sas Mihály <sup>30</sup>	231, 232, 342, 343, 344, 574, 673, 701
Sávay Gy. <sup>99</sup>	407
Schade, R. <sup>99</sup>	575, 576
Schaff Zs. <sup>99</sup>	365*
Schally, A. V. <sup>99</sup>	17, 60, 299, 697
Scheufler, H. <sup>99</sup>	465, 467
Schiessel, R. <sup>99</sup>	190, 577, 749, 750*, 751*
Schirm Ágota <sup>15</sup>	641*
Schirm Szilvia <sup>15</sup>	539*
Schmidt M. <sup>99</sup>	345
Schneider Gy. <sup>99</sup>	578, 767, 774
Schneider, P. <sup>99</sup>	467
Schoen, S. W. <sup>99</sup>	579
Schroeder Michael <sup>33</sup>	510

Schwarzberg, H. <sup>99</sup>	22, 23, 237, 580
Scultéty Sándor <sup>51</sup>	515, 581, 582, 583, 584, 585
Seidah, N. G. <sup>99</sup>	226, 294
Selmeczi Béla <sup>15</sup>	154, 155, 156, 164*, 168*, 169*, 315*, 316, 317, 326, 427, 428*, 511*, 536, 537, 538, 539*, 639, 640*, 641*, 685*, 734*
Selypes András <sup>24</sup>	586
Semega Éva <sup>16</sup>	587*
Sensenbrenner, M. <sup>99</sup>	390
Seprényi Gy. <sup>99</sup>	58*, 414*
Shaw, S. <sup>99</sup>	588*
Siewert, J. R. <sup>99</sup>	199*, 274*
Siklós L. <sup>99</sup>	152
Simon Fiala J. <sup>99</sup>	214
Simon Lajos <sup>16</sup>	589, 590*
Simon M., ifj. <sup>99</sup>	279*, 591
Simon Miklós <sup>05</sup>	281*, 352, 371, 446, 447*, 592*
Simon Zsuzsanna <sup>43</sup>	593, 594, 595, 596
Simonka János Aurél <sup>28</sup>	597, 598
Simonné Schauer M. <sup>99</sup>	599*
Sirokmán F. <sup>99</sup>	472
Skoda M. <sup>99</sup>	600*
Sogukoglu, T. <sup>99</sup>	750*, 751*
Sohár István <sup>37</sup>	386*, 549, 601
Sohár P. <sup>99</sup>	69, 70, 201, 610, 611*, 612, 613*, 627, 628, 629, 672*
Solaro, R. J. <sup>99</sup>	159*, 289
Soltész P. <sup>99</sup>	184
Soltysiak Janina <sup>13</sup>	258, 602
Solymosi Tamás <sup>25</sup>	687*
Sólyom E. <sup>99</sup>	603
Somlai Csaba <sup>31</sup>	19, 20, 604, 767
Somogyi Andrea <sup>20</sup>	291
Somogyi István <sup>20</sup>	150, 151
Sonkodi Sándor <sup>01</sup>	184, 430, 431, 432*, 433*, 514*, 605, 606, 607
Soós Gy. <sup>99</sup>	734*
Soós T. <sup>99</sup>	13
Soósné Csányi Erzsébet <sup>15</sup>	164*, 167, 168*, 169*, 608*
Souchkevitch, G. N. <sup>99</sup>	609
S. Talpas Gizella <sup>16</sup>	590*
Stájer Géza <sup>16</sup>	69, 70, 307*, 610, 611*, 612, 613*, 614, 672*
Starlinger, M. <sup>99</sup>	190, 749

Steenart, N. A. E. <sup>99</sup>	367
Stiller, D. <sup>99</sup>	451
Storm-Mathiesen, J. <sup>99</sup>	318
Subbarao, M. N. <sup>99</sup>	14
Such György <sup>09</sup>	162, 615
Sulyok E. <sup>99</sup>	335
Sutter, D. <sup>99</sup>	93
Süveges Gábor <sup>28</sup>	146, 147, 148, 389
Süveges Ildikó <sup>29</sup>	616, 617, 658
Svensson, K. <sup>99</sup>	254
Swanson, L. <sup>99</sup>	135*
Symington, J. S. <sup>99</sup>	233
Szabó A. <sup>99</sup>	607, 618*, 619*
Szabó Ágnes <sup>29</sup>	411*
Szabó E. Angela <sup>16</sup>	69, 70, 610, 612, 613*
Szabó Éva <sup>05</sup>	269*, 512
Szabó Gy. <sup>99</sup>	354
Szabó Gyula <sup>23</sup>	20, 237, 268, 359, 511*, 571, 620, 621, 622, 623, 641*, 695
Szabó I. <sup>99</sup>	10, 11, 12, 624, 625
Szabó János <sup>16</sup>	201, 614, 626, 627, 628, 629
Szabó János <sup>30</sup>	301*, 630
Szabó L. <sup>99</sup>	45, 114, 385, 410
Szabó Mihály <sup>13</sup>	631
Szabó Sándor <sup>35</sup>	632, 633
Szabó T. <sup>99</sup>	353
Szabó Tibor <sup>72</sup>	634, 635, 636, 637, 638, 780, 781
Szabóné Révész Piroska <sup>15</sup>	315*, 316, 317, 427, 428*, 429, 511*, 639, 640*, 641*
Szakály M. <sup>99</sup>	184
Szalma Sándor <sup>16</sup>	642
Szántó Fekete Mária <sup>23</sup>	113, 193, 194, 206, 256, 572
Szántó Ferenc <sup>30</sup>	643
Szász K. <sup>99</sup>	418*
Szebellédi-Pécsi I. <sup>99</sup>	534, 535*
Szeberényi J. <sup>99</sup>	14
Szécsényi A. <sup>99</sup>	490*
Szécsényi A. <sup>99</sup>	365*
Szekeres László <sup>17</sup>	189, 395, 473*, 596, 644, 645, 646, 647, 671, 712, 713, 714*, 731, 743, 754*, 755, 756
Szekeres Lenke <sup>05</sup>	648*, 649*, 650
Szeleczki Teréz <sup>13</sup>	84

Szelid Zs. <sup>99</sup>	730
Szemere György <sup>03</sup>	114, 630, 651, 652
Szénási Zs. <sup>99</sup>	460
Szendrei Kálmán <sup>14</sup>	54, 55, 229*, 230, 425*, 481*, 558*, 561, 653*, 654, 735*
Szendrényi Júlia <sup>21</sup>	351
Szendrényi L. <sup>99</sup>	216, 423
Szendrényi Vilmos <sup>27</sup>	456*
Szeness A. <sup>99</sup>	345
Szenohradzky Pál <sup>27</sup>	451
Szentcsiki M. <sup>99</sup>	184
Szentmiklósi István <sup>11</sup>	295, 333
Szerdahelyi Péter <sup>34</sup>	141, 143, 150, 151, 152, 183, 655
Szigetvári I. <sup>99</sup>	656
Sziklai Pál <sup>29</sup>	471, 657*, 658
Szikszay Margit <sup>09</sup>	398, 659
Szilágyi Imre <sup>30</sup>	250, 251
Szilágyi László <sup>36</sup>	660, 661
Szilárd János <sup>20</sup>	150, 151, 262, 292, 350, 487, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670
Szilvássy Zoltán <sup>17</sup>	644, 646, 647, 671, 756
Szirovicza Éva <sup>13</sup>	677
Szita V. <sup>99</sup>	408
Szontágh Eszter <sup>10</sup>	674
Szőke-Molnár Zsolt <sup>16</sup>	69, 70, 672*
Szöllősi János <sup>30</sup>	673
Szöllősy E. <sup>99</sup>	460
Sztanovics K. <sup>99</sup>	538
Sztriha László <sup>13</sup>	675
Szűcs Erzsébet <sup>16</sup>	629
Szűts Halmos Viktória <sup>23</sup>	391, 392
Szűts Péter <sup>13</sup>	258, 630, 676, 677
Sz. Varga Ilona <sup>13</sup>	691
Tabakoff, B. <sup>99</sup>	268, 622, 623
Tabi Zsuzsanna <sup>26</sup>	47, 48, 49
Tajti János <sup>04</sup>	678, 679, 680
Takács I. <sup>99</sup>	106
Takács K. <sup>99</sup>	353
Takács Tamás <sup>01</sup>	92*, 681, 682, 683
Tamás J. <sup>99</sup>	201

Tanos Béla <sup>49</sup>	85*, 684*
Tantó M. <sup>99</sup>	685*
Tari Emese <sup>29</sup>	120
Tárnoky Klára <sup>26</sup>	462*
Taródi Béla <sup>25</sup>	58*, 59*, 686, 687*
Tatár Gy. <sup>99</sup>	723*
Tekulics Péter <sup>13</sup>	384, 688, 689, 690, 691, 692
Telegdy Gyula <sup>23</sup>	20, 22, 23, 24, 113, 193, 194, 206, 228, 237, 256, 282, 314, 357, 359, 360, 375, 421, 511*, 570, 571, 572, 580, 620, 641*, 693, 694, 695, 696, 697, 753
Temesvári Péter <sup>13</sup>	698, 699
Temesváry Beáta <sup>20</sup>	670, 700
Terpó A. <sup>99</sup>	721*
Tetla, N. G. <sup>99</sup>	91
Tetzlaff, W. <sup>99</sup>	370
Thoenes, W. <sup>99</sup>	287
Thompson, J. C. <sup>99</sup>	397
Thompson, J. C. <sup>99</sup>	399, 400*, 401
Thurlow, G. A. <sup>99</sup>	265, 266
Thurzó László <sup>30</sup>	701
Tiba Annamária <sup>05</sup>	650, 702*
Tichy-Rács Á. <sup>99</sup>	435*
Tihanyi T. <sup>99</sup>	490*
Tiszlavicz László <sup>22</sup>	703, 704
Tomcsányi T. <sup>99</sup>	14
Torday Csilla <sup>26</sup>	390, 728, 729*
Torma József <sup>19</sup>	521, 705, 706, 707, 708, 709
Tornycs Sz. <sup>99</sup>	215
Tótsaki Árpád <sup>17</sup>	644, 646, 712, 713, 714*
Tószegi Anna <sup>22</sup>	269*
Tóth István <sup>45</sup>	10, 11, 12, 297, 585, 624, 625, 715
Tóth K. Gábor <sup>31</sup>	461, 503
Tóth Kálmán <sup>28</sup>	147
Tóth Károly <sup>10</sup>	407, 408
Tóth Kása Izabella <sup>05</sup>	281*, 716
Tóth Lajos <sup>04</sup>	255, 370, 579, 717
Tóth László <sup>14</sup>	2*, 3*, 376*, 600*, 718, 719*, 720*, 721*
Tóth M. I. <sup>99</sup>	170*
Tóth Sándor <sup>25</sup>	413*, 414*
Tóth-Daru Péter <sup>28</sup>	722
Townsend, C. M., jun. <sup>99</sup>	397



Török Angéla <sup>31</sup>	710
Török I. <sup>99</sup>	178
Török Judit <sup>30</sup>	444, 711*
Török László <sup>51</sup>	480*
Tráserné Jánosi G. <sup>99</sup>	723*
Traub Alfréd <sup>30</sup>	701
Traue, J. <sup>99</sup>	316, 317
Tremmel O. <sup>99</sup>	184
Troppmair J. <sup>99</sup>	353
Tuboly S. <sup>99</sup>	13
Túri Sándor <sup>13</sup>	160, 161, 335, 631, 724, 725, 726, 727, 728, 729*, 730
Tutsek László <sup>26</sup>	1
Tüske Boglárka <sup>15</sup>	327
Udvary Éva <sup>17</sup>	596, 644, 645, 646, 647, 671, 731, 754*, 755, 756
Ugocsai Gyula <sup>30</sup>	673
Ugriné Hunyadvári Éva <sup>15</sup>	154, 155, 156, 167, 168*, 169*, 608*, 732, 733, 734*
Vadon Gábor <sup>33</sup>	515
Vainiotalo, P. <sup>99</sup>	507
Valenzuela, J. E. <sup>99</sup>	135*, 136, 243*, 244*, 245*, 246*, 247*, 249*, 588*
van Ree, J. M. <sup>99</sup>	195
Varga Endre <sup>28</sup>	148
Varga Erzsébet <sup>14</sup>	56*, 230, 272*, 654, 735*
Varga Gyula <sup>02</sup>	15, 91, 352
Varga J. <sup>99</sup>	13
Vári Gábor <sup>47</sup>	497
Várkonyi Ágnes <sup>13</sup>	84, 383, 736
Várkonyi Tibor <sup>01</sup>	171*, 172, 173*, 512, 517, 737, 738, 739, 740, 741*, 742, 747
Varró A. <sup>99</sup>	105, 743
Varró Vince <sup>01</sup>	19, 26, 27, 92*, 105, 171*, 172, 173*, 188, 248, 378*, 399, 400*, 401, 452, 459, 460, 461, 472, 486*, 488*, 489*, 490*, 491, 492*, 512, 517, 540, 607, 681, 682, 683, 738, 739, 740, 741*, 742, 744, 745, 746, 747
Vastag Tünde <sup>15</sup>	539*
Vaszily Éva <sup>32</sup>	222
Vattay Péter <sup>27</sup>	190, 309*, 577, 748, 749, 750*, 751*
Vaxman, F. <sup>99</sup>	752*
Vécsei László <sup>23</sup>	580, 697
Vecsernyés Miklós <sup>45</sup>	142, 375, 753
Végh Ágnes <sup>17</sup>	596, 645, 646, 647, 671, 731, 754*, 755, 756

Végh Mihály <sup>29</sup>	617, 657*, 757, 758, 759, 760, 761, 762
Végh Pál <sup>26</sup>	47, 48, 49, 50, 763
Véghelyi P. <sup>99</sup>	747
Velósy Borbála <sup>01</sup>	248, 399
Vetró Gábor <sup>24</sup>	466, 764, 765*
Vezendi Klára <sup>02</sup>	766
Vigna, S. <sup>99</sup>	243*, 244*
Vincze I. <sup>99</sup>	767
Virág István <sup>13</sup>	768
Virágh László <sup>17</sup>	645
Virágos Kis Erzsébet <sup>21</sup>	351
Viski S. <sup>99</sup>	571
Vissy A. <sup>99</sup>	730
Visy M. <sup>99</sup>	730
V. Tóth Mihály <sup>31</sup>	20
Wamsley, J. K. <sup>99</sup>	398
Watson, N. <sup>99</sup>	14
Wayer Mária <sup>15</sup>	769, 770, 771, 772
Weiser, H. F. <sup>99</sup>	274*
Weller, R. <sup>99</sup>	5, 6, 76
Wenthold, R. J. <sup>99</sup>	318
Wenzel, U. <sup>99</sup>	316, 317
Wenzl, E. <sup>99</sup>	190, 749
Williams, C. M. <sup>99</sup>	136
Wittliff, J. <sup>99</sup>	60
Wittman Gy. <sup>99</sup>	506
Wittman Tibor <sup>01</sup>	752*, 773
Wolff, J. R. <sup>99</sup>	318, 775*
Wood, R. <sup>99</sup>	249*
Wöfling J. <sup>99</sup>	578, 774
Wulff, P. <sup>99</sup>	5, 6
Zádeczky S. <sup>99</sup>	538
Zalányi Sámuel <sup>35</sup>	106, 107, 216, 423, 632, 633, 776
Zalányi Sámuel, ifj. <sup>30</sup>	777
Zallár Andor <sup>72</sup>	634, 635, 636, 637, 638, 778, 779, 780, 781
Zarándi Márta <sup>31</sup>	248
Zavarzin Andrej <sup>19</sup>	782
Zeidler, A. <sup>99</sup>	588*
Zeizler Á. <sup>99</sup>	134
Zimányi M. <sup>99</sup>	466

Zolnay I. <sup>99</sup>	419
Zoltán Örs Tamás <sup>47</sup>	325, 497, 518
Zombori János <sup>22</sup>	785
Zöldág L. <sup>99</sup>	217
Zöllei István <sup>27</sup>	310*, 783*, 784*
Zöllei Magdolna <sup>02</sup>	510
Zsedényi S. <sup>99</sup>	413*
Zsiday-Galgóczi Károly <sup>13</sup>	240
Zsiday-Galgóczy Károly <sup>13</sup>	736
Zsigó József <sup>31</sup>	503
Zsfros J. <sup>99</sup>	603

**INTÉZETI MUTATÓ**  
**INDEX OF INSTITUTES**

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

109, 110, 111, 238, 255, 294, 303, 336, 370, 424, 475, 579, 678, 679, 680, 717

**Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet**  
**Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy**

197

**Belgyógyászati Intenzív Osztály**  
**Division of Intensive Care and Internal Medicine**

496, 593, 594, 595, 596

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

17, 19, 25, 26, 27, 41\*, 42\*, 43, 64, 92\*, 105, 135\*, 136, 171\*, 172, 173\*, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 243\*, 244\*, 245\*, 246\*, 247\*, 248, 249\*, 300, 309\*, 378\*, 379, 381, 387, 388, 397, 399, 400\*, 401, 403, 430, 431, 432\*, 433\*, 449, 452, 458, 459, 460, 461, 472, 486\*, 488\*, 489\*, 490\*, 491, 492\*, 512, 513, 514\*, 517, 540, 556\*, 559\*, 560, 588\*, 605, 606, 607, 681, 682, 683, 737, 738, 739, 740, 741\*, 742, 744, 745, 746, 747, 752\*, 773, 783\*, 784\*

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

10, 11, 12, 96, 142, 197, 226, 294, 296, 297, 339, 374, 375, 388, 576, 585, 624, 625, 715, 753

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

15, 90, 91, 96, 158, 159\*, 174, 175, 234, 269\*, 332\*, 352, 418\*, 510, 513, 547, 766

**Biokémiai Intézet**  
**Department of Biochemistry**

153, 288, 289, 332\*, 338, 367, 386\*, 436, 549, 601

**Bőrgyógyászati Klinika**  
**Department of Dermatology**

71\*, 98\*, 99, 100, 101\*, 102\*, 103, 137, 138, 179\*, 204\*, 222, 269\*, 271\*, 278, 279\*, 280, 281\*, 305, 306\*, 329\*, 330, 334\*, 352, 371, 372\*, 433\*, 445\*, 446, 447\*, 448, 476, 479, 512, 550, 591, 592\*, 648\*, 649\*, 650, 702\*, 716

**Egyetemi Gyógyszertár**  
**Central Pharmacy**

216, 411\*, 422, 423, 532\*, 711\*, 723\*

**Egyetemi Vértanszfúziós Állomás**  
**Blood Transfusion Center**

223, 224, 225, 275\*, 301\*, 353, 410, 442\*

**Élettani Intézet**  
**Department of Physiology**

4, 61, 62, 93, 162, 252, 253, 254, 264, 265, 266, 290\*, 304, 366, 398, 477, 478, 573, 615, 659, 710, 716, 722

**Fogászati és Szájsebészeti Klinika**  
**Department of Stomatology**

85\*, 87, 88, 89, 312, 313, 325, 340, 341, 354, 407, 408, 518, 520, 621, 674

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

21, 80, 81, 82\*, 115\*, 116, 117, 118, 196, 285\*, 295, 333, 541, 542

**Gyermekgyógyászati Klinika**

**Department of Pediatrics**

7, 8, 21, 44, 77, 78\*, 79, 80, 81, 82\*, 83, 84, 86, 95, 149\*, 157, 160, 161, 215, 239, 240, 241, 242, 258, 331, 335, 337, 382, 383, 384, 385, 386\*, 469, 470, 474, 494, 508, 510, 547, 563\*, 566\*, 567\*, 568, 586, 592\*, 601, 602, 603, 630, 631, 675, 676, 677, 688, 689, 690, 691, 692, 698, 699, 724, 725, 726, 727, 728, 729\*, 730, 736, 768, 785

**Gyógynövény- és Drogismereti Intézet**

**Department of Pharmacognosy**

2\*, 3\*, 54, 55, 56\*, 112, 229\*, 230, 259, 272\*, 376\*, 425\*, 481\*, 482, 493\*, 557, 558\*, 561, 600\*, 653\*, 654, 718, 719\*, 720\*, 721\*, 735\*

**Gyógyszerészi Vegytani Intézet**

**Department of Pharmaceutical Chemistry**

65, 66, 67\*, 68, 69, 70, 144, 201, 202, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 267, 276\*, 277, 307\*, 393\*, 394\*, 505, 506, 507, 548, 578, 587\*, 589, 590\*, 610, 611\*, 612, 613\*, 614, 626, 627, 628, 629, 642, 672\*, 767, 774

**Gyógyszerhatástani Intézet**

**Department of Pharmacodynamics**

218, 219, 220, 221, 222, 330, 425\*, 526, 558\*

**Gyógyszertani Intézet**

**Department of Pharmacology**

180\*, 181, 182, 189, 395, 405, 406, 412, 425\*, 473\*, 495, 544, 545, 546, 547, 596, 644, 645, 646, 647, 671, 712, 713, 714\*, 731, 743, 754\*, 755, 756

**Gyógyszertechnológiai Intézet**

**Department of Pharmaceutical Technology**

28\*, 104\*, 154, 155, 156, 163\*, 164\*, 165, 166\*, 167, 168\*, 169\*, 214, 315\*, 316, 317, 319, 320, 321, 322, 323\*, 324, 325, 326, 327, 328, 426, 427, 428\*, 429, 498\*, 511\*, 518, 527, 528\*, 529, 530, 531, 533, 534, 535\*, 536, 537, 538, 539\*, 599\*, 608\*, 639, 640\*, 641\*, 685\*, 732, 733, 734\*, 769, 770, 771, 772

**Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika**

**Department of Neurology and Psychiatry**

150, 151, 191, 260, 261, 262, 291, 292, 293, 302, 350, 487, 504, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 700

**Idegennyelvi Lektorátus**  
**Department of Foreign Languages**

521, 705, 706, 707, 708, 709, 782

**Idegsebészeti Klinika**  
**Department of Neurological Surgery**

139, 140, 141, 142, 143, 146, 147, 148, 152, 389, 597, 598, 722

**Igazságügyi Orvostani Intézet**  
**Department of Forensic Medicine**

9\*, 145\*, 205, 346, 347\*, 348, 349, 350, 351, 434\*, 435\*, 667

**Kísérletes Sebészeti Intézet**  
**Department of Experimental Surgery**

1, 47, 48, 49, 50, 353, 390, 462\*, 728, 729\*, 763, 783\*, 784\*

**Kórbonctani és Kórszövettani Intézet**  
**Department of Pathology**

43, 160, 171\*, 173\*, 250, 251, 269\*, 286, 287, 368, 369, 377\*, 378\*, 379, 380, 381, 402, 430, 433\*, 449, 450, 451, 483, 484, 485\*, 489\*, 513, 514\*, 621, 703, 704, 725, 785

**Kórfeletani Intézet**  
**Department of Pathophysiology**

17, 20, 22, 23, 24, 60, 113, 177, 192, 193, 194, 195, 206, 227, 228, 235, 236\*, 237, 256, 268, 282, 296, 299, 314, 356, 357, 358, 359, 360, 375, 391, 392, 421, 511\*, 570, 571, 572, 576, 580, 620, 621, 622, 623, 641\*, 693, 694, 695, 696, 697, 753

**Közegészségtani és Járványtani Intézet**  
**Department of Public Health and Epidemiology**

45, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 284, 463, 464, 465, 466, 467, 586, 764, 765\*

**Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium**  
**Central Isotope Diagnostics Laboratory**

5, 6, 76, 187, 188, 234, 409, 418\*, 419, 492\*, 609

**Központi Klinikai Kémiai Laboratórium**  
**Central Laboratory for Clinical Chemistry**

85\*, 97\*, 437, 438, 564\*, 565, 569, 684\*, 726, 727, 728

**Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium**  
**Central Laboratory for Clinical Microbiology**

121\*, 122\*, 200, 270\*, 345, 417\*, 420, 480\*, 486\*, 517, 657\*, 757, 758

**Központi Könyvtár**  
**Central Library**

634, 635, 636, 637, 638, 778, 779, 780, 781

**Központi Kutató Laboratórium**  
**Central Research Laboratory**

94, 141, 143, 150, 151, 152, 183, 235, 236\*, 291, 318, 358, 368, 369, 522, 523, 524, 525\*, 618\*, 619\*, 655, 692, 701, 775\*

**Társadalomtudományi Intézet**  
**Department of Sociology**

29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 72, 73, 74, 75, 660, 661

**Mikrobiológiai Intézet**  
**Department of Microbiology**

13, 14, 51\*, 57, 58\*, 59\*, 63\*, 170\*, 180\*, 181, 182, 203\*, 233, 405, 406, 412, 413\*, 414\*, 415\*, 440, 441, 442\*, 443, 468, 552, 553, 554\*, 555\*, 686, 687\*

**Oktatástechnikai és Technológiai Központ**  
**Medical Education Center**

325, 497, 518

**Orvosi Biológiai Intézet**  
**Department of Medical Biology**

114, 391, 392, 416, 439, 630, 651, 652

**Orvosi Vegytani Intézet**  
**Department of Medical Chemistry**

13, 18, 19, 20, 22, 113, 194, 198, 206, 248, 257, 294, 304, 375, 388, 401, 461, 501, 502, 503, 519, 575, 576, 604, 680, 683, 695, 710, 767

**Radiológiai Klinika**  
**Department of Radiology**

300, 339, 508, 509, 510, 515, 631, 736, 761, 762



**Sebészeti Klinika**  
**Department of Clinical Surgery**

41\*, 42\*, 43, 108\*, 180\*, 181, 182, 190, 199\*, 223, 224, 225, 273, 274\*, 275\*, 283,  
308, 309\*, 310\*, 311\*, 365\*, 377\*, 379, 381, 391, 396, 405, 406, 410, 450, 451, 453\*,  
454\*, 455\*, 456\*, 457, 551\*, 577, 748, 749, 750\*, 751\*, 783\*, 784\*

**Számítástechnikai Központ**  
**Computing Center**

16, 293, 363, 364, 379, 450, 607

**Szemészeti Klinika**  
**Department of Ophthalmology**

120, 174, 175, 176, 404, 411\*, 471, 499, 500, 516, 616, 617, 657\*, 658, 726, 757,  
758, 759, 760, 761, 762

**Szívsebészeti Önálló Osztály**  
**Division of Cardiac Surgery**

234, 269\*, 418\*

**Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika**  
**Department of Obstetrics and Gynecology**

46, 52, 53, 119, 177, 178, 217, 231, 232, 250, 251, 263, 298, 301\*, 342, 343, 344,  
361, 362, 363, 364, 373, 420, 437, 438, 444, 543, 544, 545, 546, 547, 562, 569, 574, 630,  
643, 656, 673, 701, 711\*, 777

**Társadalomorvostani Intézet**  
**Department of Social Medicine**

106, 107, 216, 423, 632, 633, 776

**Urológiai Tanszék**  
**Department of Urology**

355, 480\*, 515, 581, 582, 583, 584, 585

## KÓD MUTATÓ

### CODE INDEX

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

- 19 Idegennyelvi Lektorátus  
Department of Foreign Languages
- 20 Ideg- és Elmegyógyászati Klinika  
Department of Neurology and Psychiatry
- 21 Igazságügyi Orvostani Intézet  
Department of Forensic Medicine
- 22 Kórbonctani és Kórszövettani Intézet  
Department of Pathology
- 23 Kóréletani Intézet  
Department of Pathophysiology
- 24 Közegészségtani és Járványtani Intézet  
Department of Public Health and Epidemiology
- 25 Mikrobiológiai Intézet  
Department of Microbiology
- 26 Kísérletes Sebészeti Intézet  
Department of Experimental Surgery
- 27 I.sz. Sebészeti Klinika  
1st Department of Surgery
- 28 II.sz. Sebészeti Klinika  
2nd Department of Surgery
- 29 Szemészeti Klinika  
Department of Ophthalmology
- 30 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
Department of Obstetrics and Gynecology
- 31 Orvosi Vegytani Intézet  
Department of Medical Chemistry
- 32 Gyógyszerhatástani Intézet  
Department of Pharmacodynamics
- 33 Radiológiai Klinika  
Department of Radiology
- 34 Központi Kutató Laboratórium  
Central Research Laboratory
- 35 Egészségügyi Szervezési Intézet  
Department of the Organization of Health Service
- 36 Társadalomtudományi Intézet  
Department of Sociology

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

Készült 200 példányban, SZOTE Soks. 512/1989. sz.