



A SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA
AZ 1994. ÉVBEN
BIBLIOGRÁFIA

LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL UNIVERSITY
FOR 1994
BIBLIOGRAPHY

1994.

**A SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
MUNKATÁRSAINAK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA
AZ 1994. ÉVBEN
BIBLIOGRÁFIA**

**LIST OF PUBLICATIONS OF THE STAFF OF THE
ALBERT SZENT-GYÖRGYI MEDICAL UNIVERSITY
FOR 1994
BIBLIOGRAPHY**

SZEGED, 1995

A SZENT-GYÖRGYI ALBERT ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KIADÁSA

Kiadó
Published by

DR. FRÁTER LORÁND
rektor

Felelős kiadó
Responsible for the publication

DR. PAPP GYULA
tudományos rektorhelyettes

Főszerkesztő
General editor

DR. MARTON JÁNOS

Szerkesztők
Editors

NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ
PERCZELNÉ ZALLÁR ILDIKÓ
ZSIGÓ ILDIKÓ

HU ISSN 0864-7615

TARTALOMJEGYZÉK
CONTENTS

Bevezető.....	5
Introduction	
Folyóiratcikkek impakt faktórral.....	7
Journal articles with impact factor	
Egyéb közlemények.....	35
Other publications	
Szerzői névmutató	213
Author index	
Intézeti mutató.....	257
Index of institutes	
Intézeti kódszámok	269
Code numbers of institutes	



BEVEZETŐ

A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem munkatársainak 1994-es szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. Ebben a kötetben a könyvek, könyvrészletek, folyóiratcikkek és a folyóiratokban megjelent előadáskivonatok találhatók. Az utóbbiak címadataiban szerepel a *(kivonat)* szó a cím nyelvén. A folyóíratrövidítéseknél a MEDLINE adatbázis gyakorlatát követtük. A szerzőnevek számkódjai az intézeti hovatarozást jelzik. A mutatókban a folyóiratcikkekre utaló tételszámok mellett a közlő folyóirat *impact factor*át is feltüntettük, amennyiben megtalálható volt a folyóirat a Science Citation Index 1993-as Journal Citation Index kötetében. Teljes névvel szerepelnek a SZOTE szerzők, a többiek keresztnevét a kezdőbetű jelzi. Adatszolgáltatóinknak, a SZOTE intézeteinek ezúton mondunk köszönetet.

A SZOTE Központi Könyvtár Munkatársai

INTRODUCTION

The bibliography contains books, book chapters, journal articles and abstracts published by the staff of the Albert Szent-György Medical University for 1994. Only the staff member authors' forenames are written fully. Journal abbreviations are made according to the practice of MEDLINE. The *impact factors* of the journals publishing articles from the University are given in the indexes. *IF* values are taken from the 1993 volume of the Science Citation Index Journal Citation Reports. The help of the Institutes of the University is acknowledged.

Central Library of University

FOLYÓIRATCIKKEK IMPAKT FAKTORRAL
JOURNAL ARTICLES WITH IMPACT FACTOR

1. **Al Suhaili, A. R.**⁹⁹ - **Hertecant, J.**⁹⁹ - **Sztriha László**¹³
Adrenoleukodystrophy: cortical hypoperfusion demonstrated with ^{99m}Tc-HMPAO SPECT.
J. Child Neurol. 9; 284-286, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
2. **Argay Gy.**⁹⁹ - **Kálmán A.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
Stereostructure of a norbornane *diexo*-condensed 1,3-oxazin[2,3-*a*]isoindolone. An X-ray study.
J. Mol. Struct. 328; 231-236, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
3. **Argay Gy.**⁹⁹ - **Sillanpää, R.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
X-ray structure of a saturated methylene-bridged isoindolo[1,2-*b*][1,3]benzoxazine.
Acta Chem. Scand. 48; 530-532, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
4. **Ábrahám György**⁰¹ - **Simon G.**⁹⁹
Autopotential of pressor responses by subpressor angiotensin II in rats.
Am. J. Hypertens. 7; 269-275, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
5. **Baráth Barna**²⁸ - **Vörös Erika**³³ - **Bak Zs.**⁹⁹ - **Bodosi Mihály**²⁸
Cerebral venous drainage via the ophthalmic veins in the Sturge-Weber syndrome.
Neuroradiology, 36; 318-320, 1994.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Radiológiai Klinika*³³
6. **Bari Ferenc**⁰⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹
Ruthenium red antagonism of capsaicin-induced vascular changes in the rat nasal mucosa.
Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 251; 287-292, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹

7. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Experimental and clinical observations on the role of endogenous and on the effect of exogenous prostacyclin in gastric mucosa. A personal view.
 Exp. Toxicol. Pathol. 46; 37-40, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
8. **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Szakonyi Zsolt**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Sohár P.**⁹⁹
 Synthesis of *tert*-butylcyclopentane-fused 1,3-oxazines and 1,3-thiazines.
 Heterocycles, 37; 1687-1694, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
9. **Béládi Ilona**²⁵
 Istvan Rosztoczy - obituary.
 J. Interferon Res. 14; 145, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
10. **Blazsó Gábor**³² - **Gábor Miklós**³²
 Anti-inflammatory effects of cherry (*Prunus avium* L.) stalk extract.
 Pharmazie, 49; 540-541, 1994.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
11. **Blazsó Gábor**³² - **Gábor Miklós**³²
 Anti-oedematous action of some H₁-receptor antagonists.
 Agents Actions, 42; 13-18, 1994.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
12. **Borchert, G.**⁹⁹ - **Bartel, S.**⁹⁹ - **Beyerdörfer, I.**⁹⁹ - **Küttner, I.**⁹⁹ - **Szekeres László**¹⁷ - **Krause, E. G.**⁹⁹
 Long lasting anti-adrenergic effect of 7-oxo-prostacyclin in the heart: a cycloheximide sensitive increase of phosphodiesterase isoform I and IV activities.
 Mol. Cell. Biochem. 132; 57-67, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
13. **Boros Mihály**²⁶ - **Kaszaki József**²⁶ - **Ördögh Beáta**²⁶ - **Nagy Sándor**²⁶
 Intramucosal pH changes following complete segmental small intestinal ischemia, as compared with the effects of superior mesenteric artery occlusion.
 Eur. Surg. Res. 26; 76-86, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

14. **Bódi István**²² - **Abraham, A. A.**⁹⁹ - **Kimmel, P.**⁹⁹
Macrophages in HIV-associated kidney diseases.
Am. J. Kidney Dis. 24; 762-768, 1994.
*Pathológiai Intézet*²²
15. **Bredow, S.**⁹⁹ - **Kacsóh, B.**⁹⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ -
Fang, J.⁹⁹ - **Krueger, J. M.**⁹⁹
Increase of prolactin mRNA in the rat hypothalamus after
intracerebroventricular injection of VIP or PACAP.
Brain Res. 660; 301-308, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
16. **Brunner, D.**⁹⁹ - **Oellers, N.**⁹⁹ - **Szabad János**⁰³ -
Biggs, W. H.⁹⁹ - **Zipursky, S. A.**⁹⁹ - **Hafen, E.**⁹⁹
A gain of function mutation in Drosophila MAP kinase
activates multiple receptor tyrosine kinase signalling
pathways.
Cell, 76; 875-888, 1994.
*Orvosi Biológiai Intézet*⁰³
17. **Cornel, J. H.**⁹⁹ - **Arnese, M.**⁹⁹ - **Forster Tamás**⁰² - **Postma-
Tjoa, J.**⁹⁹ - **Reijs, A. E. M.**⁹⁹ - **Fioretti, P. M.**⁹⁹
Potential and limitations of Tc-^{99m} sestamibi scintigraphy for
the diagnosis of myocardial viability.
Herz, 19; 19-27, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
18. **Czigner Jenő**¹¹ - **Fekete-Szabó Gabriella**¹¹
Neurofibroma of the supraglottic larynx in childhood.
J. Laryngol. Otol. 108; 156-158, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
19. **Czigner Jenő**¹¹ - **Sávay László**¹¹
Primäre CO₂-Laser-Chordektomie beim Stimmlippen-
karzinom.
Laryngorhinootologie, 73; 432-436, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
20. **Deli M. A.**⁹⁹ - **Dehouck, M. P.**⁹⁹ - **Ábrahám Csongor**¹³ -
Cecchelli, R.⁹⁹ - **Joó F.**⁹⁹
Regulation by 3',5'-cyclic adenosine-monophosphate of tight
junction permeability in cultured bovine brain capillary
endothelial-cells.
J. Physiol. [Lond] 480P; 9-10, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

21. **Deli M. A.**⁹⁹ - **Dehouck, M. P.**⁹⁹ - **Descamps, L.**⁹⁹ - **Cecchelli, R.**⁹⁹ - **Ábrahám Csongor**¹³ - **Joó F.**⁹⁹ - **Torpier, G.**⁹⁹
 Tumor-necrosis-factor-alpha induces a delayed increase of permeability and cytoplasmic stress fiber formation of actin in bovine brain capillary endothelial-cell monolayers.
 J. Physiol. [Lond] 480P; 18-19, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
22. **Dési Illés**²⁴ - **Nagymajtényi László**²⁴ - **Schulz, Horst**²⁴
 EEG changes caused by dimethoate treatment in three generation of rats.
 Neurotoxicology, 15; 731-734, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
23. **Dux Mária**⁰⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹
 A new technique for the direct demonstration of overlapping cutaneous innervation territories of peptidergic C-fibre afferents of rat hindlimb nerves.
 J. Neurosci. Methods, 55; 47-52, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
24. **El-Said, E.M.**⁹⁹ - **Roelandt, J.R.T.C.**⁹⁹ - **Fioretti, P.M.**⁹⁹ - **McNeill, A.J.**⁹⁹ - **Forster Tamás**⁰² - **Boersma, H.**⁹⁹ - **Linker, D.T.**⁹⁹
 Abnormal left ventricular early diastolic filling during dobutamine stress Doppler echocardiography is a sensitive indicator of significant coronary artery disease.
 J. Am. Coll. Cardiol. 24; 1618-1624, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
25. **Ésik O.**⁹⁹ - **Németh Gy.**⁹⁹ - **Eller József**⁴⁶
 Prophylactic external irradiation in differentiated thyroid cancer: a retrospective study over a 30-year observation period.
 Oncology, 51; 372-379, 1994.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
26. **Falkay György**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Expression of two α 2-adrenergic receptor subtypes in human placenta: evidence from direct binding studies.
 Placenta, 15; 661-668, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

27. **Falkay György**³⁰ - **Melis Kornélia**³⁰ - **Kovács László**³⁰
Correlation between beta- and alpha-adrenergic receptor concentrations in human placenta.
J. Recept. Res. 14; 187-195, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
28. **Faredin Imre**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Wölfling, J.**⁹⁹ - **Schneider Gy.**⁹⁹ - **Meskó E.**⁹⁹
In vitro inhibitory effects of 16-methyl-substituted steroids on 5 α -reductase in rat and human prostates.
Steroids, 59; 568-571, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
29. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Scherlag, B. J.**⁹⁹ - **Mabo, P.**⁹⁹ - **Patterson, E.**⁹⁹ - **Lazzara, R.**⁹⁹
Facilitation of reentry by lidocaine in canine myocardial infarction.
Am. Heart J. 127; 345-352, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
30. **Fioretti, P.M.**⁹⁹ - **Poldermans, D.**⁹⁹ - **Salustri, A.**⁹⁹ - **Forster Tamás**⁰² - **Bellotti, P.**⁹⁹ - **Boersma, E.**⁹⁹ - **McNeill, A.J.**⁹⁹ - **El-Said, E.M.**⁹⁹ - **Roelandt, J.R.T.C.**⁹⁹
Atropine increases the accuracy of dobutamine stress echocardiography in patients taking beta-blockers.
Eur. Heart J. 15; 355-360, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
31. **Furukawa, T.**⁹⁹ - **Virág László**¹⁷ - **Furukawa, N.**⁹⁹ - **Sawanobori, T.**⁹⁹ - **Hiraoka, M.**⁹⁹
Mechanism for reactivation of the ATP-sensitive K⁺ channel by MgATP complexes in guinea-pig ventricular myocytes.
J. Physiol. [Lond] 479; 95-107, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
32. **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Sillanpää, R.**⁹⁹ - **Dahlqvist, M.**⁹⁹ - **Pihlaja, K.**⁹⁹ - **Vainiotalo, P.**⁹⁹
Ring-chain tautomerism and crystal structure of some 1,3-oxazacyclanes, and the electrophilic substituent constants for some heteroaryl groups in solution and in the gas-phase.
Heterocycles, 37; 1093-1107, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

33. **Garssadi, Ibrahim Salem**²⁵ - **Régely Katalin**²⁵ - **Mándi Yvette**²⁵ - **Béládi Ilona**²⁵
 Inhibition of cytotoxicity of chicken granulocytes by serotonin and ketanserin.
 Vet. Immunol. Immunopathol. 41; 101-112, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
34. **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Bauer, J.**⁹⁹ - **Hufnagel, A.**⁹⁹ - **Reichmann, K.**⁹⁹ - **Sakowski, R.**⁹⁹ - **Elger, C. E.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Ictal and interictal brain SPECT imaging in epilepsy using technetium-^{99m}-ECD.
 J. Nucl. Med. 35; 1896-1901, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
35. **Gyöngyösi Mariann**⁰² - **Maul, F.-D.**⁹⁹ - **Standke, R.**⁹⁹ - **Klepzig, H., jr.**⁹⁹ - **Kaltenbach, M.**⁹⁹ - **Hör, G.**⁹⁹
 Coronary artery stenosis and occlusion: value of ⁹⁹Tc^m-MIBI SPECT.
 Nucl. Med. Commun. 15; 593-603, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
36. **Gyulai Rolland**⁰⁵ - **Hunyadi J.**⁹⁹ - **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Chemotaxis of freshly separated and cultured human keratinocytes.
 Clin. Exp. Dermatol. 19; 309-311, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
37. **Hála Ottó**¹⁷ - **Németh Miklós**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Electrophysiologic effects of detajmium on isolated dog cardiac ventricular and Purkinje fibers.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 24; 559-565, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
38. WHO Task Force on Postovulatory Methods of Fertility Regulation.
Henshaw, R.⁹⁹ - etc.⁹⁹ - **Herczeg János**³⁰ - etc.⁹⁹
 Cervical ripening with Mifepristone (RU 486) in late first trimester abortion.
 Contraception, 50; 461-475, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

39. **Hilbert Á.⁹⁹ - Hudecz F.⁹⁹ - Mező G.⁹⁹ - Mucsi Ilona²⁵ - Kajtár J.⁹⁹ - Kurucz I.⁹⁹ - Gergely J.⁹⁹ - Rajnavölgyi É.⁹⁹**
 The influence of branched polypeptide carriers on the immunogenicity of predicted epitopes of HSV-1 glycoprotein D.
 Scand. J. Immunol. 40; 609-617, 1994.
Mikrobiológiai Intézet²⁵
40. **Hohmann Judit¹⁴ - Dini Z.⁹⁹ - Pelczer I.⁹⁹ - Jerkovich Gy.⁹⁹**
 Sesquiterpene esters from *Euonymus nanus*.
 Phytochem. 35; 1267-1270, 1994.
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet¹⁴
41. **Hohmann Judit¹⁴ - Günther Gábor¹⁶**
 Kiautschovin, a novel sesquiterpenoid from *Euonymus kiautschovicus*.
 J. Nat. Prod. 57; 320-323, 1994.
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet¹⁴
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
42. **Hohmann Judit¹⁴ - Nagy Gábor¹⁴ - Günther Gábor¹⁶ - Argay Gy.⁹⁹ - Kálmán A.⁹⁹ - Czira G.⁹⁹**
 Isolation and structure elucidation of four new dihydro- β -agarofuran polyesters from *Euonymus sachalinensis*.
 J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1. 3281-3285, 1994.
Gyógynövény- és Drogismereti Intézet¹⁴
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
43. **Horváth Gyöngyi⁰⁹ - Kovács Mónika⁰⁹ - Szikszay Margit⁰⁹ - Benedek György⁰⁹**
 Mydriatic and antinociceptive effects of intrathecal dexmedetomidine in conscious rats.
 Eur. J. Pharmacol. 253; 61-66, 1994.
Élettani Intézet⁰⁹
44. **Horváth Gyöngyi⁰⁹ - Morvay Zita³³ - Kovács Mónika⁰⁹ - Szikszay Margit⁰⁹ - Benedek György⁰⁹**
 An ultrasonographic method for the evaluation of dexmedetomidine on micturition in intact rats.
 J. Pharmacol. Methods. 32; 215-218, 1994.
Élettani Intézet⁰⁹
Radiológiai Klinika³³

45. **Hrabovszky, E.**⁹⁹ - **Liposits Zsolt**⁰⁴
 Adrenergic innervation of dopamine neurons in the
 hypothalamic arcuate nucleus of the rat.
 Neurosci. Lett. 182; 143-146, 1994.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
46. **Hrabovszky, E.**⁹⁹ - **Liposits Zsolt**⁰⁴
 Galanin-containing axons synapse on tyrosine hydroxylase-
 immunoreactive neurons in the hypothalamic arcuate nucleus
 of the rat.
 Brain Res. 652; 49-55, 1994.
*Anatómiai, Szövetés Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
47. **Husz Sándor**⁰⁵ - **Tóth Kása Izabella**⁰⁵ - **Kiss Mária**⁰⁵ -
Dobozy Attila⁰⁵
 Treatment of cold urticaria.
 Int. J. Dermatol. 33; 210-213, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
48. **Jakab Györgyi**³⁷ - **Kiss Éva**⁰² - **Kranias, E. G.**⁹⁹ - **Édes
 István**⁰²
 Effect of thyroid status on basal phosphorylation of cardiac
 myofibrillar phosphoproteins in rats.
 Cardioscience, 5; 19-24, 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
49. **Janáky Márta**²⁹ - **Deák Andrea**²⁹ - **Pelle Zsuzsanna**²⁹ -
Benedek György⁰⁹
 Electrophysiologic alterations in patients with optic nerve
 hypoplasia.
 Doc. Ophthalmol. 86; 247-257, 1994.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Élettani Intézet*⁰⁹
50. **Jenei B.**⁹⁹ - **Lázár György**²³ - **Bartha K.**⁹⁹ - **Mihalik R.**⁹⁹ -
Medgyesi G. A.⁹⁹
 Hypotensive action of aggregated IgG in rats. Study of the
 unresponsiveness to a second dose following restoration of
 the blood pressure.
 Agents Actions, 42; 63-66, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³

51. **Johannsen, L.⁹⁹ - Obál Ferenc, ifj.⁰⁹ - Kapás Levente⁰⁹ - Kovalzon, V. M.⁹⁹ - Krueger, J. M.⁹⁹**
Somnogenic activity of muramyl peptide-derived immune adjuvants.
Int. J. Immunopharmacol. 16; 109-116, 1994.
Élettani Intézet⁰⁹
52. **Joó F.⁹⁹ - Kovács József¹³ - Szerdahelyi Péter³⁴ - Temesvári Péter¹³ - Tótsaki Á.⁹⁹**
The role of histamine in brain edema formation.
Acta Neurochir. [Wien] Suppl. 60. 76-78, 1994.
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Alzheimer-kór Kutatócsoport³⁴
53. **Kardos Attila⁰² - Rau, H.⁹⁹ - Greenlee, M. W.⁹⁹ - Droste, C.⁹⁹ - Brody, S.⁹⁹ - Roskamm, H.⁹⁹**
Reduced pain during baroreceptor stimulation in patients with symptomatic and silent myocardial ischemia.
Cardiovasc. Res. 28; 515-518, 1994.
II. sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
54. **Kaszaki József²⁶ - Boros Mihály²⁶ - Szabó Andrea²⁶ - Nagy Sándor²⁶**
Role of histamine in the intestinal flow response following mesenteric ischemia.
Shock, 2; 413-420, 1994.
Kísérletes Sebészeti Intézet²⁶
55. **Kálmán A.⁹⁹ - Argay Gy.⁹⁹ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bernáth Gábor¹⁶**
Dimer formation with crystallographic two-fold axis: structure of (1*R*,2*S*)-2-(*p*-nitrobenzylideneamino)-1-phenylpropanol.
J. Mol. Struct. 328; 237-243, 1994.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶
56. **Kálmán A.⁹⁹ - Argay Gy.⁹⁹ - Stájer Géza¹⁶ - Bernáth Gábor¹⁶**
Structures of 4-phenylcyclohexa[e][1,3]oxazine-4(3*H*)-thione and 2-*p*-chlorophenyl-4*H*-4-henylcyclopenta[e][1,3]oxazine: an X-ray study.
J. Mol. Struct. 328; 245-251, 1994.
Gyógyszerészi Vegytani Intézet¹⁶

57. **Kálmán János**²⁰ - **Dey, I.**⁹⁹ - **Szöllősi Varga I.**⁹⁹ - **Matkovic B.**⁹⁹ - **Brown, D.**⁹⁹ - **Janka Zoltán**²⁰ - **Farkas T.**⁹⁹ - **Joó F.**⁹⁹
 Platelet membrane fluidity and plasma malondialdehyde levels in Alzheimer's demented patients with and without family history of dementia.
 Biol. Psychiatry, 35; 190-194, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
58. **Kemény Éva**²² - **Husby, G.**⁹⁹ - **Williams, R. C.**⁹⁹ - **Zabriskie, J. B.**⁹⁹
 Tissue distribution of antigen(s) defined by monoclonal antibody D8/17 reacting with B lymphocytes of patients with rheumatic heart disease.
 Clin. Immunol. Immunopathol. 72; 35-43, 1994.
*Patológiai Intézet*²²
59. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ - **Olasz Edit**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Farkas Beatrix**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 The interleukin-8 receptor: a potential target for antipsoriatic therapy?
 Eur. J. Pharmacol. 258; 269-272, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
60. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Lipidmediatoren.
 Hautarzt, 45; 582-591, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
61. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹
 Role of interleukin-8 receptor in skin.
 Int. Arch. Allergy Appl. Immunol. 104; 317-322, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
62. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Von Restorff, B.**⁹⁹ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Specific binding and lack of growth-promoting activity of substance P in cultured human keratinocytes.
 J. Invest. Dermatol. 103; 605-606, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

63. **Kisfalvi K.**⁹⁹ - **Varga G.**⁹⁹ - **Papp M.**⁹⁹ - **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Friess, H.**⁹⁹ - **Büchler, M.**⁹⁹
 Alcohol does not affect the trophic pancreatic effect of CCK and its plasma level in young rats.
 Pancreas, 9; 399-401, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
64. **Kiss Éva**⁰² - **Jakab Györgyi**³⁷ - **Kranias, E. G.**⁹⁹ - **Édes István**⁰²
 Thyroid hormone-induced alterations in phospholamban protein expression. Regulatory effects on sarcoplasmic reticulum Ca²⁺ transport and myocardial relaxation.
 Circ. Res. 75; 245-251, 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
65. **Kovanecz I.**⁹⁹ - **Csajbók Éva**⁰¹ - **Petri Ildikó**³⁸
 In-vitro steroid sensitivity in patients with chronic uraemia and renal transplantation: possible association to HLA phenotypes.
 Nephrol. Dial. Transplant. 9; 1474-1476, 1994.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
66. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 Behavioural impairment induced by calcitonin gene-related peptide (CGRP) antiserum in passive avoidance reflex in rats.
 Neuropeptides, 26; 233-236, 1994.
*Kóréletani Intézet*²³
67. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 CGRP prevents electroconvulsive shock-induced amnesia in rats.
 Pharmacol. Biochem. Behav. 47; 121-125, 1994.
*Kóréletani Intézet*²³
68. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 Modulation of active avoidance behaviour of rats by ICV administration of CGRP antiserum.
 Peptides, 15; 893-895, 1994.
*Kóréletani Intézet*²³

69. **Kóbor J.**⁹⁹ - **Lázár János**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
Saturated heterocycles. Part 209[1]. Synthesis of 1-cyclohexyl-substituted isoquinoline derivatives. *J. Heterocyclic Chem.* 31; 825-828, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
70. **Kóbor J.**⁹⁹ - **Sohár P.**⁹⁹ - **Fülöp Ferenc**¹⁶
Synthesis and stereochemical study of *cis*- and *trans*-1-(3'-substituted-propyl)benzo[*a*]quinolizidine. *Tetrahedron*, 50; 4873-4886, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
71. **Krenács Tibor**²² - **Dux László**³⁷
Silver-enhanced immunogold labeling of calcium-ATPase in sarcoplasmic reticulum of skeletal muscle. *J. Histochem. Cytochem.* 42; 967-968, 1994.
*Patológiai Intézet*²²
*Biokémiai Intézet*³⁷
72. **Kriván Márta**^{20/N} - **Nyolczas Noémi**²³ - **Sarnyai Zoltán**²³ - **Szabó Gyula**²³ - **Gulya K.**⁹⁹ - **Kovács L. G.**⁹⁹ - **Telegdy Gyula**²³
Effects of a selective-opioid antagonist, D-pen²-D-pen⁵-enkephalin (DPDPE), on grooming and sniffing activity. *Int. J. Psychophysiol.* 7; 275-276, 1989.
*Kórélettani Intézet*²³
73. **Kurihara, T.**⁹⁹ - **Sakagami, H.**⁹⁹ - **Molnár József**²⁵ - **Motohashi, N.**⁹⁹
Quantumchemical structure of carcinogenic benz[*a*]acridines. *Anticancer Res.* 14; 1811-1822, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
74. **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Iványi Tibor**²³ - **Sarnyai Zoltán**²³ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Lengyel Gábor**²³ - **Szabó Gyula**²³ - **Bíró Éva**²³ - **Gardi János**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Telegdy Gyula**²³
The role of central corticoliberin in the ether stress-induced secretion of neurohypophyseal hormones and corticosterone in the rat. *Neuropeptides*, 26; 33-37, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³

75. **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Szabó Gyula**²³ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Bíró Éva**²³ - **Gardi János**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Telegdy Gyula**²³
 The role of central corticoliberin in the hyperosmosis - induced secretion of neurohypophysial hormones and corticosterone in the rat.
 Neuropeptides, 27; 15-18, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³
76. **Laczkó I.**⁹⁹ - **Holly S.**⁹⁹ - **Kónya Zoltán**³¹ - **Soós Katalin**³¹ - **Varga József**³¹ - **Hollósi M.**⁹⁹ - **Penke Botond**³¹
 Conformational mapping of amyloid peptides from the putative neurotoxic 25-35 region.
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 205; 120-126, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
77. **Lahm, H.**⁹⁹ - **Schnyder, B.**⁹⁹ - **Wyniger, J.**⁹⁹ - **Borbényi Zita**⁰² - **Yilmaz, A.**⁹⁹ - **Car, B. D.**⁹⁹ - **Fischer, J. R.**⁹⁹ - **Givel, J.-C.**⁹⁹ - **Ryffel, B.**⁹⁹
 Growth inhibition of human colorectal-carcinoma cells by interleukin-4 and expression of functional interleukin-4 receptors.
 Int. J. Cancer. 59; 440-447, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
78. **László Aranka**¹³ - **Horváth Emese**¹³ - **Eck Erna**¹³ - **Fekete M.**⁹⁹
 Serum serotonin, lactate and pyruvate levels in infantile autistic children.
 Clin. Chim. Acta, 229; 205-207, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
79. **László Ferenc, ifj.**⁰¹ - **Whittle, B. J. R.**⁹⁹
 Constitutive nitric oxide modulates the injurious actions of vasopressin on rat intestinal microcirculation in acute endotoxaemia.
 Eur. J. Pharmacol. 260; 265-268, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
80. **László Ferenc, ifj.**⁰¹ - **Whittle, B. J. R.**⁹⁹ - **Moncada, S.**⁹⁹
 Interactions of constitutive nitric oxide with PAF and thromboxane on rat intestinal vascular integrity in acute endotoxaemia.
 Br. J. Pharmacol. 113; 1131-1136, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

81. **László Ferenc, ifj.**⁰¹ - **Whittle, B. J. R.**⁹⁹ - **Moncada, S.**⁹⁹
Time-dependent enhancement or inhibition of endotoxin-induced vascular injury in rat intestine by nitric oxide synthase inhibitors.
Br. J. Pharmacol. 111; 1309-1315, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
82. **Lelkes Zoltán**⁰⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Alföldi Péter**⁰⁹ - **Erdős A.**⁹⁹ - **Rubicsek György**⁰⁹ - **Benedek György**⁰⁹
Effects of acute and chronic treatment with trazodone and antidepressant, on the sleep-wake activity in rats.
Pharmacol. Res. 30; 105-115, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
83. **Lin, C.**⁹⁹ - **Lindenbach, B. D.**⁹⁹ - **Prágai Béla**²⁵ - **McCourt, D. W.**⁹⁹ - **Rice, C. M.**⁹⁹
Processing in the hepatitis C virus E2-NS2 region: identification of p7 and two distinct E2-specific products with different C termini.
J. Virol. 68; 5063-5073, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
84. **Lin, C.**⁹⁹ - **Prágai Béla**²⁵ - **Grakoui, A.**⁹⁹ - **Xu, J.**⁹⁹ - **Rice, C. M.**⁹⁹
Hepatitis C virus NS3 serine proteinase: *trans*-cleavage requirements and processing kinetics.
J. Virol. 68; 8147-8157, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
85. **Lonovics János**⁰¹ - **Jakab Ildikó**⁰¹ - **Szilvássy Judit**⁰¹ - **Szilvássy Zoltán**⁰¹
Regional differences in nitric oxide-mediated relaxation of the rabbit sphincter of Oddi.
Eur. J. Pharmacol. 255; 117-122, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
86. **Lutchen, K. R.**⁹⁹ - **Suki B.**⁹⁹ - **Zhang, Q.**⁹⁹ - **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Daróczy Bálint**⁴⁶ - **Hantos Zoltán**⁴⁶
Airway and tissue mechanics during physiological breathing and bronchoconstriction in dogs.
J. Appl. Physiol. 77; 373-385, 1994.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

87. **Madácsy László, ifj.**⁴¹ - **Velősy Borbála**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
- Csernay László⁴¹
 Differentiation between organic stenosis and functional dyskinesia of the sphincter of Oddi with amyl nitrite-augmented quantitative hepatobiliary scintigraphy.
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 203-208, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
88. **Mäki, E.**⁹⁹ - **Csende Ferenc**¹⁶ - **Stájer Géza**¹⁶ -
Vainiotalo, P.⁹⁹ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 Electron ionization fragmentation of some isoindolone derivatives.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 8; 858-862, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
89. **Mäki, E.**⁹⁹ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ -
Pihlaja, K.⁹⁹
 Electron ionization mass spectra of some fused pyrimidinone derivatives.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 8; 535-538, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
90. **Mäki, E.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Csende Ferenc**¹⁶ -
Vainiotalo, P.⁹⁹ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 Mass spectral fragmentation of some cycloalkane-condensed 4,5-dihydro-3(2*H*)-pyridazinones and 4,5-dihydro-6*H*-1,2-oxazin-6-ones.
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 8; 1021-1025, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
91. **Marczinovits Ilona**²⁵ - **Molnár János**²⁵ - **Patthy A.**⁹⁹
 Staphylococcal protein A is a novel heterologous substrate for the HIV-1 protease.
 J. Biotechnol. 37; 79-83, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
92. **Mándi Yvette**²⁵ - **Régely Katalin**²⁵ - **Ocsovszki Imre**³⁷ -
Barbe, J.⁹⁹ - **Galy, J. P.**⁹⁹ - **Molnár József**²⁵
 Effects of amino and imino acridines on tumor necrosis factor production by human leukocytes.
 Anticancer Res. 14; 2633-2636, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Biokémiai Intézet*³⁷

93. **Menzel, C.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Hufnagel, A.**⁹⁹ - **Stawovy, B.**⁹⁹ - **Reichmann, K.**⁹⁹ - **Elger, C. E.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
Brain single-photon emission tomography using technetium-^{99m} bismuthate (ECD) in a case of complex partial seizure.
Eur. J. Nucl. Med. 21; 1243-1246, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
94. **Meskó E.**⁹⁹ - **Schneider Gy.**⁹⁹ - **Dombi György**¹⁶ - **Zeigan, D.**⁹⁹
Carbon-13 NMR data for methylated steroids.
Magn. Reson. Chem. 42; 565-567, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
95. **Mihatsch, M. J.**⁹⁹ - **Antonovych, T.**⁹⁹ - **Bohman, S. O.**⁹⁹ - **Habib, R.**⁹⁹ - **Helmchen, U.**⁹⁹ - **Noel, L. H.**⁹⁹ - **Olsen, S.**⁹⁹ - **Sibley, R. K.**⁹⁹ - **Kemény Éva**²² - **Feutren, G.**⁹⁹
Cyclosporin A nephropathy: standardisation of the evaluation of kidney biopsies.
Clin. Nephrol. 41; 23-32, 1994.
*Pathológiai Intézet*²²
96. **Mikó Tivadar**²² - **Gschmeissner, S. E.**⁹⁹
Histological methods for assessing myelin sheaths and axons in human nerve trunks.
Biotech. Histochem. 69; 68-77, 1994.
*Pathológiai Intézet*²²
97. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Manncke, B.**⁹⁹ - **Werner, H.**⁹⁹
Fibronectin and vitronectin binding of *Bacteroides fragilis* and eight other species of the genus.
Zentralbl. Bakteriolog. 281; 235-239, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
98. **Nagy Gy. M.**⁹⁹ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Barna I.**⁹⁹ - **Koenig, J. I.**⁹⁹
Dehydration decreases plasma level of α -melanocyte stimulating hormone (α -MSH) and attenuates suckling-induced β -endorphin but not ACTH response in lactating rats.
Neuroendocrinol. Lett. 16; 275-284, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

99. **Nagy István**⁰¹ - **Pogátsa-Murray Gizella**⁰¹ - **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰ - **Komlósi P.**⁹⁹ - **László Ferenc, ifj.**⁰¹ - **Ungi Imre**⁰²
 Amanita poisoning during the second trimester of pregnancy.
 A case report and a review of the literature.
 Clin. Invest. 72; 794-798, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
100. **Nagy Z.**⁹⁹ - **Rajnavölgyi É.**⁹⁹ - **Hollósi M.**⁹⁹ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Váradi Györgyi**³¹ - **Penke Botond**³¹ - **Tóth I.**⁹⁹ - **Horváth A.**⁹⁹ - **Gergely J.**⁹⁹ - **Kurucz I.**⁹⁹
 The intersubunit region of the influenza virus haemagglutinin is recognized by antibodies during infection.
 Scand. J. Immunol. 40; 281-291, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
101. **Nagymajtényi László**²⁴ - **Dési Illés**²⁴ - **Schulz, Horst**²⁴
 Changes of brain evoked potentials caused by dimethoate treatment in three generations of rats.
 Neurotoxicology, 15; 741-743, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
102. **Nánási P.**⁹⁹ - **Varró András**¹⁷ - **Bryant, S. H.**⁹⁹ - **Lathrop, D. A.**⁹⁹
 Effects of veratridine on ion currents in single rabbit cardiomyocytes.
 Gen. Pharmacol. 25; 1667-1672, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
103. **Nánási P.**⁹⁹ - **Varró András**¹⁷ - **Lathrop, D. A.**⁹⁹ - **Bryant, S. H.**⁹⁹
 Effects of veratridine on Na and Ca currents in frog skeletal muscle.
 Gen. Pharmacol. 25; 1661-1666, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
104. **Nehéz Mária**²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 The effect of dimethoate, dichlorvos, and parathion-methyl on bone marrow cell chromosome of rats in subchronic experiments in vivo.
 Ecotoxicol. Environ. Safety, 29; 365-371, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

105. **Neuvonen, K.**⁹⁹ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Neuvonen, H.**⁹⁹ - **Pihlaja, K.**
 A correlation analysis of C=N ¹³C chemical shifts. The use of substituted benzaldehyde (2-hydroxycyclohexyl)-hydrazones as probes.
 J. Org. Chem. 59; 5895-5900, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
106. **Németh Ilona**¹³ - **Boda Domokos**¹³
 Blood glutathione redox ratio as a parameter of oxidative stress in premature infants with IRDS.
 Free Radic. Biol. Med. 16; 347-353, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
107. **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Beranek, L.**⁹⁹ - **Brandenberger, G.**⁹⁹
 Sleep-associated variations in plasma renin activity and blood pressure in the rat.
 Neurosci. Lett. 179; 83-86, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
108. **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Payne, L. C.**⁹⁹ - **Kacsóh, B.**⁹⁹ - **Opp, M. R.**⁹⁹ - **Kapás Levente**⁰⁹ - **Grosvenor, C. E.**⁹⁹ - **Krueger, J. M.**⁹⁹
 Involvement of prolactin in the REM sleep-promoting activity of systemic vasoactive intestinal peptide (VIP).
 Brain Res. 660; 143-149, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
109. **Oksman, P.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Pihlaja, K.**⁹⁹ - **Karelson, M.**⁹⁹
 Electron impact ionization mass spectrometry and intramolecular cyclization in 2-substituted pyrimidin-4(3H)-ones.
 J. Am. Soc. Mass Spectrom. 5; 113-119, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
110. **Pagano, M.**⁹⁹ - **Mirshahi, M.**⁹⁹ - **Mirshahi, F.**⁹⁹ - **Monnot, M.**⁹⁹ - **Lázár György**²³ - **Chassaing, C. G.**⁹⁹ - **Fermandjian, S.**⁹⁹ - **Agarwal, M. K.**⁹⁹
 Properties of the mineralocorticoid receptor immunopurified from bovine kidney.
 Biochem. Pharmacol. 48; 1163-1169, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³

111. **Papós Miklós**⁴¹ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Rajtár Mária**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 Leukocyte labeling with ^{99m}Tc-HMPAO. The role of the in vitro stability of HMPAO on the labeling efficacy and image quality.
 Nucl. Med. Biol. 21; 893-895, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
112. **Parratt, J. R.**⁹⁹ - **Végh Ágnes**¹⁷
 Pronounced antiarrhythmic effects of ischemic preconditioning.
 Cardioscience, 5; 9-18, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
113. **Partanen, T.**⁹⁹ - **Vainiotalo, P.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 Electron and chemical ionization mass spectrometry in stereochemical differentiation of some 1,3-amino alcohols.
 Org. Mass Spectrom. 29; 126-132, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
114. **Partanen, T.**⁹⁹ - **Vainiotalo, P.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 Electron ionization mass spectra of some norbornane/enefused 2-*N*-phenyliminoperhydro-1,3-oxazines.
 J. Heterocyclic Chem. 31; 893-897, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
115. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Barzó Pál**²⁸ - **Ambrus Edit**⁴¹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Schomburg, A.**⁹⁹ - **Borda Lóránt**²⁸ - **Máté E.**⁹⁹ - **Bodosi Mihály**²⁸ - **Csernay László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Evaluation of cerebral vasoreactivity by SPECT and transcranial Doppler sonography using the acetazolamide test.
 Nuklearmedizin, 33; 239-243, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
116. **Pávó Imre**⁴⁵ - **Jans, D. A.**⁹⁹ - **Peters, R.**⁹⁹ - **Penke Botond**³¹ - **Fahrenheit, F.**⁹⁹
 Lateral mobility of the antagonist-occupied V₂ vasopressin receptor in membranes of renal epithelial cells.
 Biochim. Biophys. Acta, 1223; 240-246, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

117. **Pepperell, J. R.**⁹⁹ - **Németh Gábor**³⁰ - **Roa, L.**⁹⁹ - **Yamada, Y.**⁹⁹ - **Palumbo, A.**⁹⁹ - **Naftolin, F.**⁹⁹
 Intraovarian regulation by the ovarian renin-angiotensin system.
 Aust. New Zealand J. Obstet. Gynaecol. 34; 288-292, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
118. **Petri András**²⁷ - **Karácsonyi S.**⁹⁹ - **Leindler László**²⁷
 Bedeutung und Ergebnisse der Oesophagustranssektion bei der Behandlung von Oesophagusvaricenblutungen.
 Chirurg, 65; 132-135, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
119. **Poldermans, D.**⁹⁹ - **Fioretti, P. M.**⁹⁹ - **Boersma, E.**⁹⁹ - **Forster Tamás**⁰² - **Van Urk, H.**⁹⁹ - **Cornel, J. H.**⁹⁹ - **Arnese, M.**⁹⁹ - **Roelandt, J. R. T. C.**⁹⁹
 Safety of dobutamine-atropine stress echocardiography inpatients with suspected or proven coronary artery disease.
 Am. J. Cardiol. 73; 456-459, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
120. **Rajnavölgyi É.**⁹⁹ - **Nagy Z.**⁹⁹ - **Kurucz I.**⁹⁹ - **Gogolák P.**⁹⁹ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Váradi Györgyi**³¹ - **Penke Botond**³¹ - **Tigyi Z.**⁹⁹ - **Hollósi M.**⁹⁹ - **Gergely J.**⁹⁹
 T cell recognition of the posttranslationally cleaved intersubunit region of influenza virus hemagglutinin.
 Mol. Immunol. 31; 1403-1414, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
121. **Regdon Géza**¹⁵ - **Bácskay Ildikó**¹⁵ - **Kata Mihály**¹⁵ - **Selmeczi Béla**¹⁵ - **Szikszay Margit**⁰⁹ - **Sánta Anna**²⁰ - **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Formulation of Diazepam containing rectal suppositories and experiences of their biopharmaceutical study.
 Pharmazie, 49; 346-349, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
122. **Sarnyai Zoltán**²³ - **Kovács L. G.**⁹⁹
 Role of oxytocin in the neuroadaptation to drugs of abuse.
 Psychoneuroendocrinology, 19; 85-117, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³

123. **Sarungi Martin**⁵⁶ - **Milassin Péter**³³ - **Császár József**⁵⁶ - **Sándor László**⁵⁶
 Arterial pseudoaneurysm of the ankle after plantar flexion-inversion injury. A rare complication and its non-invasive diagnosis.
 Arch. Orthop. Trauma Surg. 113; 349-350, 1994.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
*Radiológiai Klinika*³³
124. **Sándor László**⁵⁶ - **Barabás Dezső**⁵⁶
 Spontaneous spinal canal remodelling after thoracolumbar fractures with intraspinal bone fragments.
 Unfallchirurg, 97; 89-91, 1994.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
125. **Sáry Gyula**⁰⁹ - **Vogels, R.**⁹⁹ - **Orban, G. A.**⁹⁹
 Orientation discrimination of motion-defined gratings.
 Vision Res. 34; 1331-1334, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
126. WHO Task Force for Epidemiological Research on Reproductive Health.
Shaaban, M.⁹⁹ - etc.⁹⁹ - **Gellén János**³⁰ - etc.⁹⁹
 Progestogen-only contraceptives during lactation: I. Infant growth.
 Contraception, 50; 35-53, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
127. WHO Task Force for Epidemiological Research on Reproductive Health.
Shaaban, M.⁹⁹ - etc.⁹⁹ - **Gellén János**³⁰ - etc.⁹⁹
 Progestogen-only contraceptives during lactation: II. Infant development.
 Contraception, 50; 55-68, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
128. **Sillanpää, R.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 X-ray structure of a second epimer of a partially saturated methylene-bridged isoindolo[2,1-a][3,1]benzoxazinone.
 Acta Chem. Scand. 48; 84-87, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
129. **Simon Lajos**¹⁶ - **Kotorman M.**⁹⁹ - **Szajáni B.**⁹⁹
 Coenzyme production using immobilized enzymes. 2. Factors affecting the continuous production of NADP(+).
 Enzyme Microb. Technol. 16; 236-239, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

130. **Siroki Olga**²⁴ - **Institóris László**²⁴ - **Tatár Erika**²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 Immunotoxicological investigation of SCMF, a new pyrethroid pesticide in mice.
 Hum. Exp. Toxicol. 13; 337-343, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
131. **Sohár P.**⁹⁹ - **Frimpong-Manso, Samuel**¹⁶ - **Stájer Géza**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
 Preparation and NMR determination of structures of tri-, tetra- and pentacyclic isoindolone derivatives.
 Magn. Reson. Chem. 32; 705-710, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
132. **Somlai Csaba**³¹ - **Baláspiri Lajos**³¹
 Synthesis of analogues of thyrotropin-releasing hormone.
 J. Prakt. Chemie, 336; 525-529, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
133. **Stájer Géza**¹⁶ - **Csende Ferenc**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Sohár P.**⁹⁹
 Preparation and steric structure of tricyclic and tetracyclic saturated or partially saturated 1,3-heterocycles containing a saturated isoindolone moiety.
 Heterocycles, 37; 883-890, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
134. **Stájer Géza**¹⁶ - **Csende Ferenc**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Sohár P.**⁹⁹ - **Szúnyog József**¹⁶
 Preparation and steric structure of 3(2*H*)-pyridazinones and 1,2-oxazin-6-ones fused with three- to six-membered saturated carbocycles or norbornane skeleton.
 Monatsh. Chem. 125; 933-944, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
135. **Stájer Géza**¹⁶ - **Sillanpää, R.**⁹⁹ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 X-ray structure determination of a saturated methylene-bridged diphenylimidazo[2,1-*a*]isoindolone.
 Acta Chem. Scand. 48; 603-605, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

136. **Stájer Géza**¹⁶ - **Szabó E. Angéla**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Sohár P.**⁹⁹
Preparation and steric structure of condensed-skeleton saturated diphenyl-substituted isoindolones.
Heterocycles, 38; 1061-1070, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
137. **Suki B.**⁹⁹ - **Barabási A.-L.**⁹⁹ - **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Stanley, H. E.**⁹⁹
Avalanches and power-law behaviour in lung inflation.
Nature, 368; 615-618, 1994.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
138. **Swahn, M.-L.**⁹⁹ - **Kovács László**³⁰ - **Cekan, S. Z.**⁹⁹ - **Aedo, A.-R.**⁹⁹ - **Westlund, P.**⁹⁹
Termination of early pregnancy with ZK 98,734: pharmacokinetic behaviour and clinical effect.
Hum. Reprod. 9; 57-63, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
139. **Szabó Gyula**²³ - **Tabakoff, B.**⁹⁹ - **Hoffmann, P. L.**⁹⁹
The NMDA receptor antagonist dizocilpine differentially affects environment-dependent and environment-independent ethanol tolerance.
Psychopharmacology [Berl] 113; 511-517, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³
140. **Szente M. B.**⁹⁹ - **Boda Bernadett**^{20/N}
Cellular mechanisms of neocortical secondary epileptogenesis.
Brain Res. 648; 203-214, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika^{20/N}
141. **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Bor Pál**³¹ - **Jakab Ildikó**⁰¹ - **Szilvássy Judit**⁰¹ - **Nagy István**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹ - **Koltai M.**⁹⁹
Loss of preconditioning in rabbits with vascular tolerance to nitroglycerin.
Br. J. Pharmacol. 112; 999-1001, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

142. **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Bor Pál**³¹ - **Jakab Ildikó**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹ - **Koltai M.**⁹⁹
 Ventricular overdrive pacing-induced anti-ischemic effect: a conscious rabbit model of preconditioning.
 Am. J. Physiol. 35; H2033-H2041, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
143. **Szókán Gy.**⁹⁹ - **Hadfy Sz.**⁹⁹ - **Krizsán K.**⁹⁹ - **Liembek, A.**⁹⁹
 - **Krecz, I.**⁹⁹ - **Almás M.**⁹⁹ - **Somlai Csaba**³¹
 HPLC determination of enantiomeric purity of protected amino acid derivatives used in peptide synthesis.
 J. Liq. Chromatogr. 17; 2759-2775, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
144. **Sztriha László**¹³ - **Janáky Márta**²⁹ - **Kiss József Géza**¹¹ - **Buga Klára**⁴¹
 Electrophysiological and ^{99m}Tc-HMPAO-SPECT studies in Menkes disease.
 Brain Dev. 16; 224-228, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
145. **Sztriha László**¹³ - **Pávics László**⁴¹ - **Ambrus Edit**⁴¹
 Epilepsia partialis continua: follow-up with ^{99m}Tc-HMPAO-SPECT.
 Neuropediatrics, 25; 250-254, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
146. **Taródi Béla**²⁵ - **Subramanian, T.**⁹⁹ - **Chinnadurai, G.**⁹⁹
 Epstein-barr virus BHRF1 protein protects against cell death induced by DNA-damaging agents and heterologous viral infection.
 Virology, 201; 404-407, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
147. **Tárnoky Klára**²⁶ - **Tutsek László**²⁶ - **Nagy Sándor**²⁶
 The role of histamine in the increased cardiac output in hyperdynamic endotoxemia.
 Shock, 1; 153-157, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

148. **Teixeira, F. J.**⁹⁹ - **Zakar T.**⁹⁹ - **Hirst, J. J.**⁹⁹ - **Guo, F.**⁹⁹ - **Sadowsky, D. W.**⁹⁹ - **Machin, G.**⁹⁹ - **Demianczuk, N.**⁹⁹ - **Resch Béla**³⁰ - **Olson, D. M.**
 Prostaglandin endoperoxide-H synthase (PGHS) activity and immunoreactive PGHS-1 and PGHS-2 levels in human amnion throughout gestation, at term, and during labor.
 J. Clin. Endocrinol. Metab. 78; 1396-1402, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
149. **Török Angéla**³¹ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Penke Botond**³¹
 Affinity chromatographic method for the extraction of oxytocin from human and rat plasma.
 Eur. J. Clin. Chem. Clin. Biochem. 32; 595-598, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
150. **Török B.**⁹⁹ - **Pálinkó I.**⁹⁹ - **Tasi Gy.**⁹⁹ - **Nyerges Levente**³¹ - **Bogár F.**⁹⁹
 Gas chromatographic-mass spectrometric determination of α -phenylcinnamic acid isomers: practical and theoretical aspects.
 J. Chromatogr. A. 668; 353-358, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
151. **Török B.**⁹⁹ - **Szegletes Z.**⁹⁹ - **Molnár Attila**²¹
 Separation and identification of stereoisomeric cyclobutanediols by gas chromatography mass spectrometry.
 J. Chromatogr. 668; 463-467, 1994.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
152. **Túri Sándor**¹³ - **Németh Ilona**¹³ - **Vargha I.**⁹⁹ - **Matkovics B.**⁹⁹
 Oxidative damage of red blood cells in haemolytic uraemic syndrome.
 PEDIATR. NEPHROL. 8; 26-29, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
153. **Túri Sándor**¹³ - **Soós J.**⁹⁹ - **Torday Csilla**²⁶ - **Bereczky Csaba**¹³ - **Havass Zoltán**¹³
 The effect of erythropoietin on platelet function in uraemic children on haemodialysis.
 PEDIATR. NEPHROL. 8; 727-732, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

154. **Valen, G.**⁹⁹ - **Kaszaki József**²⁶ - **Nagy Sándor**²⁶ - **Vaage, J.**⁹⁹
 Open heart surgery increases the levels of histamine in
 arterial and coronary sinus blood.
 Agents Actions, 41; 11-16, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
155. **Valen, G.**⁹⁹ - **Kaszaki József**²⁶ - **Szabó Imre**²⁶ - **Nagy
 Sándor**²⁶ - **Vaage, J.**⁹⁹
 Histamine release and its effects in ischaemia-reperfusion
 injury of the isolated rat heart.
 Acta Physiol. Scand. 150; 413-424, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
156. **Vass Zoltán**¹¹ - **Bari Ferenc**⁰⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹
 Possible involvement of capsaicin-sensitive sensory nerves in
 the regulation of cochlear blood flow in the Guinea pig.
 Acta Otolaryngol. [Stockh] 114; 156-161, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
157. **Vathy, I.**⁹⁹ - **Rimanóczy Ágnes**²⁰ - **Eaton, R. C.**⁹⁹ - **Kátay
 Lívía**²⁰
 Modulation of catecholamine turnover rate in brain regions
 of rats exposed prenatally to morphine.
 Brain Res. 662; 209-215, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
158. **Váradi Györgyi**³¹ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Penke Botond**³¹
 A new synthesis of Rink's polymer, 4-(2',4'-
 dimethoxyphenylhydroxymethyl)
 phenoxyethylpolystyrene.
 Int. J. Pept. Protein Res. 43; 29-30, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
159. **Végh Ágnes**¹⁷
 Therapeutic value of drugs which modulate nitric oxide
 homeostasis.
 Cardiovasc. Res. 28; 140-141, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
160. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Attenuation of the antiarrhythmic effects of ischaemic
 preconditioning by blockade of bradykinin B₂ receptors.
 Br. J. Pharmacol. 113; 1167-1172, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

161. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Prevention by dexamethasone of the marked antiarrhythmic effects of preconditioning induced 20 h after rapid cardiac pacing.
 Br. J. Pharmacol. 113; 1081-1082, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
162. **Vizler Csaba**²⁶ - **Jánossy Tamás**²⁶ - **Tabi Zsuzsanna**²⁶ - **Végh Pál**²⁶
 Lack of cross-species sensitization between skin allo- and xenotransplants in mice.
 Transplant. Proc. 26; 1324-1325, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
163. **Vos, M. A.**⁹⁹ - **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Gorgels, A. P. N.**⁹⁹ - **Leunissen, J. D. M.**⁹⁹ - **Wellens, H. J. J.**⁹⁹
 Action of MgSO₄ differs from moricizine and verapamil on ouabain-induced ventricular tachycardia in normomagnesemic conscious dogs.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 23; 252-258, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
164. **Wilson, L. A.**⁹⁹ - **Cooper, B. J.**⁹⁹ - **Dux László**³⁷ - **Dubovitz, V.**⁹⁹ - **Sewry, C. A.**⁹⁹
 Expression of utrophin (dystrophin-related protein) during regeneration and maturation of skeletal muscle in canine X-linked muscular dystrophy.
 Neuropathol. Appl. Neurobiol. 20; 359-367, 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷

1911

1912

1913

1914

1915

EGYÉB KÖZLEMÉNYEK

OTHER PUBLICATIONS

165. **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Tutsek László**²⁶ - **Daróczy B.**⁹⁹ - **Bari Ferenc**⁰⁹ - **Nagy Sándor**²⁶
The measurement of cardiac output in dogs by impedance cardiography with different electrode arrangements.
Acta Physiol. Hung. 82; 37-52, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Élettani Intézet*⁰⁹
166. **Adamkovich Nóra**⁰² - **Borbényi Zita**⁰² - **Gurzó Mihály**⁰² - **Vezendi Klára**⁰² - **Varga Gyula**⁰²
Mellkasi folyadékgyülem előfordulása malignus lymphomákban. [Kivonat]
Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 27, 1994.
[Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
167. **Almási László**⁴¹ - **Jánosi János**⁴⁶ - **Sóti Zsolt**³³ - **K. Szabó Botond**³³ - **Mester János**⁴¹ - **Kuba A.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹
Orvosdiagnosztikai képek oktatására szolgáló PACS fejlesztése a Szegedi Universitason.
MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
Szeged, 1994. SZOTE, 104-107. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Radiológiai Klinika*³³

168. **Ambrus Andrea**⁰⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹ - **Fischer János**³⁷
 Tomato lectin: a new label for capsaicin-sensitive primary afferent neurons.
 Lectins: biology, biochemistry, clinical biochemistry. Vol. 10.
 [Ed.: van Driessche, E.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 (Hellerup, 1994. TEXTOP) 3-6. p.
 [Reviews and selected papers from the 15th International Lectin Meeting, Szeged.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Biokémiai Intézet*³⁷
169. **Antal A.**⁹⁹ - **Kósa Ferenc**²¹ - **Szendrényi Júlia**²¹
 Tödliche Verkehrsunfälle in Abhängigkeit vom Lebensalter. Kriminaltechnische Begutachtung, Schrift-, Branduntersuchung, Biologische Spuren. [Ed.: Steinke, W.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Heidelberg, 1994. Kriminalistik Verl. 45-48. p.
 [Kriminalistik und forensische Wissenschaften 83/1994:]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
170. **Antal László**¹⁵ - **Bodnár Enikő**¹⁵ - **Kata Mihály**¹⁵
 A tolperizon és membrándiffúziós vizsgálata.
 Gyógyszerészet, 38; 295-299, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
171. **Appel, S. H.**⁹⁹ - **Smith, R. G.**⁹⁹ - **Engelhardt József**^{20/N} - **Alexianu, M.**⁹⁹ - **Stefani, E.**⁹⁹
 ALS as an autoimmune disease. [Abstract]
 Muscle Nerve, 17; Suppl. 1. S. 61, 1994.
 [VIII International Congress on Neuromuscular Diseases. Kyoto, 1994.]
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

172. **Appel, S. H.**⁹⁹ - **Smith, R. G.**⁹⁹ - **Engelhardt József**^{20/N} - **Stefani, E.**⁹⁹
 Autoimmune aspects.
 Motor neuron disease. [Ed.: Williams, A. C.⁹⁹]
 London, 1994. Chapman and Hall Med. 535-551: p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
173. **Appel, S. H.**⁹⁹ - **Smith, R. G.**⁹⁹ - **Engelhardt József**^{20/N} - **Stefani, E.**⁹⁹
 Evidence for autoimmunity in amyotrophic lateral sclerosis.
 J. Neurol. Sci. 124; Suppl. 14-19, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
174. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Deli M. A.**⁹⁹ - **Joó F.**⁹⁹ - **Pintér Sándor**¹³ - **Temesvári Péter**¹³
 Increased blood-brain barrier permeability during neonatal hypoxia-ischaemia in piglets.
 Neurobiology, 2; 23, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
175. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Deli M. A.**⁹⁹ - **Temesvári Péter**¹³ - **Joó F.**⁹⁹ - **Csanálosiné Németh Márta**⁴⁹ - **Kovács József**¹³ - **Pintér Sándor**¹³
 Increased blood to brain transport during bilateral pneumothorax in newborn pigs: postasphyxial magnesium infusion prevents the opening of the blood-brain barrier for macromolecules. [Abstract]
 Pediatr. Res. 36; A. 210, 1994.
 [APS-SPR Congress. Seattle, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
176. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Pali, T.**⁹⁹ - **Deli M. A.**⁹⁹ - **Krizbai, I.**⁹⁹ - **Horváth L.**⁹⁹ - **Joó F.**⁹⁹
 In vivo detection of nitric oxide formation by electron paramagnetic resonance spin trapping during neonatal hypoxia-ischaemia and reperfusion. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; Suppl. 7. 16, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

177. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Temesvári Péter**¹³ - **Deli M. A.**⁹⁹ - **Molnár D.**⁹⁹ - **Kovács József**¹³ - **Joó F.**⁹⁹
 Postasphyxial CSF hyperinsulinism and brain edema formation in newborn piglets with pneumothorax. [Abstract] *J. Neurochem.* 63; Suppl. 1. S. 91, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
178. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Vágvölgyi Judit**²² - **Gellén János**³⁰ - **Kovács József**¹³ - **Deli M. A.**⁹⁹ - **Tarrade, T.**⁹⁹ - **Koltai M.**⁹⁹ - **Pintér Sándor**¹³ - **Temesvári Péter**¹³ - **Braquet, P. G.**⁹⁹
 Temporal characterization of the progression of necrotizing enterocolitis after neonatal asphyxia due to bilateral pneumothorax in piglets. [Abstract] *Pediatr. Res.* 36; A. 210, 1994.
 [APS-SPR Congress. Seattle, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Pathológiai Intézet*²²
179. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Vágvölgyi Judit**²² - **Tarrade, T.**⁹⁹ - **Koltai M.**⁹⁹ - **Kovács József**¹³ - **Gellén Balázs**¹³ - **Deli M. A.**⁹⁹ - **Temesvári Péter**¹³ - **Pintér Sándor**¹³ - **Braquet, P. G.**⁹⁹
 BN 50727, a hexazepine-type PAF antagonist, prevents the development of intestinal edema and histopathological changes of necrotizing enterocolitis in newborn piglets: a comparison with dexamethasone. [Abstract] *Pediatr. Res.* 36; A. 210, 1994.
 [APS-SPR Congress. Seattle, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Pathológiai Intézet*²²
180. **Ábrahám Csongor**¹³ - **Vágvölgyi Judit**²² - **Tarrade, T.**⁹⁹ - **Koltai M.**⁹⁹ - **Gellén Balázs**¹³ - **Kovács József**¹³ - **Temesvári Péter**¹³ - **Pintér Sándor**¹³ - **Braquet, P. G.**⁹⁹
 Platelet-activating factor is involved in the pathogenesis of necrotizing enterocolitis in asphyxiated newborn piglets: protective effect of BN 50727 and BN 50730. [Abstract] *Pediatr. Res.* 36; A. 3, 1994.
 [Paediatric Week Holland. Rotterdam, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Pathológiai Intézet*²²

181. **B. Kovács J.⁹⁹ - Beró J.⁹⁹ - F. Kiss Zsuzsanna⁰¹**
 Vékonybélbetegségek.
 Gastroenterologia a házi orvos gyakorlatában.
 [Ed.: Gógl Á.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Bp., 1994. MEDICOM Glaxo, 59-85. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
182. **Babarczy Emese²³ - Vizi Zsolt²³ - Szabó Gyula²³ - Telegdy Gyula²³**
 The effect of brain natriuretic peptide (BNP) on analgesic action of morphine in mice. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 93, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
Kórélettani Intézet²³
183. **Babarczy Emese²³ - Vizi Zsolt²³ - Telegdy Gyula²³**
 The effect of C-type natriuretic peptide (CNP) on analgesic action of morphine in mice. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 92, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
Kórélettani Intézet²³
184. **Baczkó István¹⁷ - Elias, G. J.⁹⁹ - Leprán István¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Suppression of reperfusion induced arrhythmias by the ATP-sensitive potassium channel opener pinacidil in rats.
 [Abstract]
 Pol. J. Pharmacol. 46; 246, 1994.
Pharmacológiai Intézet¹⁷
185. **Baczkó István¹⁷ - Leprán István¹⁷ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Influence of pinacidil on reperfusion induced arrhythmias and sudden death in anaesthetized rats. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 325. 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
Pharmacológiai Intézet¹⁷

186. **Baczkó István**¹⁷ - **Leprán István**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Pinacidil kezelés hatása reperfúziós aritmiákra altatott patkányban. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 66, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
187. **Bajusz Huba**²⁷ - **Baltás Béla**²⁷ - **Bende János**²⁷ - **Babik Barna**⁵⁰ - **Vereczkey Zsuzsanna**⁵⁰
 Mechanikus hasfalí retraktor alkalmazása laparoszko­pos műtét­eknél.
 Use of mechanical abdominal wall retractor during laparoscopic operations.
 Magy. Seb. 47; 287-291, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
188. **Bajusz Huba**²⁷ - **Baltás Béla**²⁷ - **Vattay Péter**²⁷ - **Bende János**²⁷
 Laparoscoppal asszisztált colon resectio. (Esetismertetés)
 Laparoscopically assisted resection of the colon.
 (Case report)
 Magy. Seb. 47; 116-121, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
189. **Bajusz Huba**²⁷ - **Kovács Károly**²⁷ - **Baltás Béla**²⁷ - **Troján Imre**²⁷
 Új műtét krónikus mellúri empyema kezelésére:
 Thorakoszko­pos kürettázs. (Esetismertetés)
 New surgical management of chronic thoracic empyema:
 Thoracoscopic curettage. (Case report)
 Magy. Seb. 47; 371-376, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
190. **Balás I.**⁹⁹ - **Barzó Pál**²⁸ - **Dóczi T.**⁹⁹ - **Pórszász R.**⁹⁹ - **Szolcsányi J.**⁹⁹
 Different autoregulatory responses in the cerebellar cortex, neocortex and subcortical gray matter of the rat to systemic hypo- and hypertension.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 163-164, 1994.
 [National Conference of the Hungarian Neurosurgical Society. Kaposvár, 1994.]
*Idegsebészeti Klinika*²⁸

191. **Baláspiri Lajos**³¹ - **Sirokmán F.**⁹⁹ - **Varga B.**⁹⁹ - **Kovács L.**⁹⁹ - **László F.**⁹⁹
 Application of unusual/uncoded amino acids in SPS biologically active peptide analogs.
 Innovation and perspectives in solid phase synthesis. Peptides, proteins and nucleic acids. [Ed.: Epton, R.⁹⁹]
 Birmingham, 1994. Mayflower Worldwide Limited, 213-220. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
192. **Balogh Ádám**²⁷
 Die Grenzen der Radikalität in der Chirurgie des Rektumkarzinoms. [Auszug]
 Acta Chir. Austriaca, 26; Suppl. 107. 108, 1994.
 [35. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie. Salzburg, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
193. **Balogh Ádám**²⁷ - **Zöllei István**²⁷ - **Varga János**²⁷ - **Lázár György, ifj.**²⁷
 Kiterjesztett és kombinált vastagbélműtéteink. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 54, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
194. **Baltás Béla**²⁷ - **Bajusz Huba**²⁷ - **Bende János**²⁷ - **Vattay Péter**²⁷ - **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Vangel Róbert**²⁷ - **Ónodi János**²⁷ - **F. Kiss Zoltán**⁵⁰ - **Takács Tamás**⁰¹
 Laparoscopus cholecystectomy: 1122 műtét elemzése.
 Orv. Hetil. 135; 1627-1632, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
195. **Baltás Béla**²⁷ - **Bajusz Huba**²⁷ - **Bende János**²⁷ - **Vattay Péter**²⁷ - **Vangel Róbert**²⁷ - **Ónodi János**²⁷
 Laparoscopic cholecystectomy: analysis of complications. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 278, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

196. **Baltás Béla**²⁷ - **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Vattay Péter**²⁷ - **Vangel Róbert**²⁷
 Complications after laparoscopic cholecystectomy. [Abstract]
 Br. J. Surg. 81; Suppl. 8, 1994.
 [Eurosurgery 94. Berlin, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
197. **Baltás Béla**²⁷ - **Vattay Péter**²⁷ - **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Vangel Róbert**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷
 Laparoscopos cholecystectomia: 1387 eset kritikai elemzése.
 [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 9, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa.
 Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
198. **Barabás Katalin**²⁴
 A környezetben lévő, egészségkárosodást okozó élőlények
 felszámolására irányuló (DDD) tevékenység.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [154-161.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
199. **Barabás Katalin**²⁴
 A környezetszennyezés egészségkárosító hatásai elleni
 intervenciós stratégiák.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [162-167.] p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
200. **Barabás Katalin**²⁴
 Environmental health criteria for diazinon.
 International programme on chemical safety.
 Geneva, 1994. WHO, 107 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
201. **Barabás Katalin**²⁴ - **Pikó Bettina**²⁴
 Beszámoló a SZOTE első éves orvostanhallgatóinak oktatott
 "Bevezetés a megelőző orvostudományba" című studium
 tapasztalatairól.
 Egészségtudomány, 38; 248-253, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

202. **Baráth Barna**²⁸
 A sacralis durazsákba sodródott porckorongrészet. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 124-125, 1994.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
203. **Bari Ferenc**⁰⁹
 Az ornyálkahártya vasculáris és szekréciós működésének
 humorális és neurális szabályozása. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1994. 130 p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
204. **Bari Ferenc**⁰⁹ - **Domoki Ferenc**⁰⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹
 The role of capsaicin-sensitive afferent nerves in the vascular
 and secretory responses of the rat nasal mucosa. [Abstract]
 Int. J. Microcirc. Clin. Exp. 14; Suppl. 1. 43, 1994.
 [18th European Conference on Microcirculation (ESM).
 Rome, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
205. **Barna Magdolna**⁰⁵ - **Snijdewint, F. G. M.**⁹⁹ -
Kapsenberg, M. L.⁹⁹ - **Bos, J. D.**⁹⁹
 Effect of calcitriol on T-cell derived cytokines in psoriasis.
 [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 415, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for
 Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
206. **Barna Magdolna**⁰⁵ - **Snijdewint, F. G. M.**⁹⁹ - **Van der
 Heijden, F. L.**⁹⁹ - **Bos, J. D.**⁹⁹ - **Kapsenberg, M. L.**⁹⁹
 Characterization of lesional psoriatic skin T lymphocyte
 clones.
 Acta Derm. Venereol. [Stockh] 186; Suppl. 9-11, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
207. **Barzó P.**⁹⁹ - **Barzó Pál**²⁸ - **Malyik E.**⁹⁹
 Az Unasyn és Zinnat hatásának, valamint biztonságos
 alkalmazásának összehasonlító vizsgálata exacerbálódott
 chronikus obstructiv bronchitisben.
 Gyógyszereink, 44; 40-43, 1994.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸

208. **Barzó Pál**²⁸
 Az autoreguláció szerepe az agyi vérkeringés szabályozásában kísérletes körülmények között és klinikai kórállapotokban. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1994. 120 p.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
209. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 A malária kemoprofilaxis jelenlegi lehetőségei.
 Orv. Hetil. 135; 241-243, 1994.
*Ideg- és Elme­gyógyászati Klinika*²⁰
210. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 A szerzett immunhiányos tünetegyüttes gyógyszeres kezelésének jövőbeni lehetőségei.
 Orv. Hetil. 135; 1235-1242, 1994.
*Ideg- és Elme­gyógyászati Klinika*²⁰
211. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Az "időzóna-fáradtság".
 Orv. Hetil. 135; 1755-1757, 1994.
*Ideg- és Elme­gyógyászati Klinika*²⁰
212. **Bálint Gábor Sándor**²⁰
 Szükségünk van-e klinikai farmakológiára?
 Gyógyszereink, 44; 50-52, 1994.
*Ideg- és Elme­gyógyászati Klinika*²⁰
213. **Bálint Gábor Sándor**²⁰ - **Bálint Erika**⁰⁴
 On the medico-social aspects of khat (*Catha edulis*) chewing habit.
 Hum. Psychopharmacol. 9; 125-128, 1994.
*Ideg- és Elme­gyógyászati Klinika*²⁰
214. **Bán Gyula**¹³ - **Füzesi Kristóf**¹³
 Bilateral exploration in cases of unilateral inguinal hernia (Risks-Benefit).
 Surg. Childh. Int. 2; 102-105, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
215. **Bártfai György**³⁰
 Ovuláció indukció.
 Gyógyszereink, 44; 273-279, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

216. **Bártfai György**³⁰
 Round table discussion - intrauterine contraception.
 [Abstract]
 Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 55; 58, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
217. **Bártfai György**³⁰ - **Bozóki Zsolt**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Computerized CTG in assessment of fetal condition in late second and early third trimesters of pregnancy.
 The First World Congress on Labor and Delivery. [Ed.: Weinstein, D.⁹⁹ - Gabbe, S.⁹⁹]
 Bologna, 1994. Monduzzi, 367-369. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
218. **Bártfai György**³⁰ - **Bozóki Zsolt**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Computerized CTG in assessment of fetal condition in late second and early third trimester of pregnancy. [Abstract].
 Int. J. Gynaecol. Obstet. 46; Suppl. 1. 174, 1994.
 [XIV. FIGO World Congress at Montréal, Canada, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
219. **Bártfai György**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Clinical experience with a low-dose hormonal oral contraceptive containing norgestimate. [Abstract]
 Int. J. Gynaecol. Obstet. 46; Suppl. 1. 163, 1994.
 [XIV. FIGO World Congress at Montréal, Canada, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
220. **Bede Olga**¹³
 A Broncho-Vaxom (BV) hatásmechanizmusáról.
 Gyermekgyógyászat, 45; 47-50, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
221. **Beetz, A.**⁹⁹ - **Kiss Mária**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Husz Sándor**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Neuropeptides substance P and calcitonin gene-related peptide upregulate interleukin-8 receptor mRNA in human keratinocytes. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 430, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

222. **Bencsik Krisztina**^{20/N}
 A sclerosis multiplex diagnózisa és modern terápiája.
 [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 222, 1994.
 [National Conference of the Hungarian Neurosurgical
 Society. Kaposvár, 1994.]
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
223. **Bencsik Krisztina**^{20/N}
 Gyulladásos neurológiai betegségek.
 Neurológia a házi orvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 82-108. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
224. **Bencsik Krisztina**^{20/N}
 Neuroborreliosis klinikuma és terápiája. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 369, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
225. **Benkő Zsuzsanna**³⁶
 Az egészségfejlesztő, egészségnevelő projekt készítéséről.
 Az egészségfejlesztő és mentálhigiénés szakember a
 társadalomban. Szeged, 1994.
 Szeged, 1994. JGYTF, 18-33. p.
*Népegészségtan III*³⁶
226. **Benkő Zsuzsanna**³⁶, ed.
 Az egészségneveléstől az egészségfejlesztésig.
 Szeged, 1994. JGYTF, 143 p.
*Népegészségtan III*³⁶
227. **Benkő Zsuzsanna**³⁶ - **Vetró Ágnes**²⁰
 Egészségfejlesztő és mentálhigiénés posztgraduális képzés
 Szegeden.
 Az egészségneveléstől az egészségfejlesztésig. From health
 education to health promotion.
 Szeged, 1994. JGYTF, 67-72, 131-135. p.
 [Megjelent angolul is.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

228. **Benkő Zsuzsanna**³⁶ - **Vetró Ágnes**²⁰
 : Egészségfejlesztő és mentálhigiénés posztgraduális képzés
 Szegeden.
 Az egészségfejlesztő és mentálhigiénés szakember a
 társadalomban. Szeged, 1994.
 Szeged, 1994. JGYTF, 9-17. p.
*Népegészségtan III*³⁶
*Ideg- és Elmeegészségügyi Klinika*²⁰
229. **Beranek, L.**⁹⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Brandenberger, G.**⁹⁹
 Plasma renin activity varies with the sleep states in the rat.
 [Abstract]
 J. Sleep Res. 3; Suppl. 1. 20, 1994.
 [12th Congress of the European Sleep Research Society.
 Firenze, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
230. **Beranek, L.**⁹⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Brandenberger, G.**⁹⁹
 Variations in plasma renin activity (PRA) and blood pressure
 during sleep in rats. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 83, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology,
 Budapest, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
231. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Fused-skeleton saturated six-membered 1,3-*N,O*, *N,N* and
N,S heterocycles. Fused-skeleton aryl-substituted saturated
 isoindolones.
 Bull. Soc. Chim. Belg. 103; 509-530, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
232. **Bernáth Gábor**¹⁶
 Vinkler Elemér professzor 85 éves.
 Acta Pharm. Hung. 64; 147, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

233. **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Kis B.**⁹⁹ - **Kárpáti E.**⁹⁹
- **Pálosi É.**⁹⁹ - **Lapis E.**⁹⁹ - **Gere A.**⁹⁹ - **Szabó S.**⁹⁹ - **Huber Imre**¹⁶ - **Kóbor J.**⁹⁹ - **Lázár László**¹⁶ - **Sarkadi Á.**⁹⁹ - **Szombathelyi Zs.**⁹⁹ - **Szporny L.**⁹⁹ - **Csomor K.**⁹⁹ - **Árva Judit**¹⁶ - **Bodó M.**⁹⁹ - **Laszy J.**⁹⁹ - **Szentirmai Zs.**⁹⁹
Eljárás szubsztituált oxazino-izokinolin-származékok és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására.
Magyar Szabadalom, HU 209.393 sz. 1994. 8 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Kórélettani Intézet*²³
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
234. **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Szakonyi Zsolt**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Sohár P.**⁹⁹
terc-Butil-ciklopentánnal kondenzált 1,3-oxazinok és 1,3-tiazinok szintézise [1].
Acta Pharm. Hung. 64; 153-157, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
235. **Berta E.**⁹⁹ - **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ - **Miseta Mária**¹⁵ - **Selmeczi Béla**¹⁵
Galaktomannán felhasználása hidrofil mátrix tabletták előállításában.
Acta Pharm. Hung. 64; 26-29, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
236. **Béládi Ilona**²⁵ - **Bálint E.**⁹⁹ - **Ocsovszki Imre**³⁷ - **Pusztai Rozália**²⁵ - **Mándi Yvette**²⁵
Interferon-alpha inhibits the serotonin 2 receptor-mediated depolarization of human lymphocytes. [Abstract]
J. Interferon Res. 14; Suppl. 1. S. 121, 1994.
[The 1994. ISICR meeting on the interferon system. Budapest, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Biokémiai Intézet*³⁷
237. **Béládi Ilona**²⁵ - **Szalay Katalin**²⁵ - **Bakay Márta**²⁵
Delayed-type hypersensitivity in mice induced by human adenoviruses. [Abstract]
Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 329, 1994.
[Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

238. **Bittera István**¹³ - **Szabó Ágnes**¹³ - **Kadocsa Edit**¹¹.
Comparative study of endonasal temperature and nasal inspiratory peak flow in children with allergic rhinitis. [Abstract]
Allergy Clin. Immunol. Suppl. 2. 427, 1994.
[XV International Congress of Allergology and Clinical Immunology. Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Stockholm, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
239. **Bittera István**¹³ - **Szabó Ágnes**¹³ - **Rápó Jolán**¹³ - **Draskóczy Miklós**¹³ - **Juhász M.**⁹⁹ - **Bede Olga**¹³ - **Pintér Sándor**¹³
Allergiás rhinitis prevenciója Taleum® orrsprayvel.
Orvosképzés, 69; 82-88, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
240. **Bíró Éva**²³ - **Gardi János**⁴⁵ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Telegdy Gyula**²³
The effect of atrial-natriuretic peptide (ANP) on corticotropin releasing-factor content in different brain regions of rats. [Abstract]
Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 206, 1994.
[IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Kóréletani Intézet*²³
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
241. **Bíró Éva**²³ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Telegdy Gyula**²³
Involvement of neurotransmitters in the "anxiolytic-like" effects of brain natriuretic peptide (BNP) in rats. [Abstract]
Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 92, 1994.
[3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Kóréletani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
242. **Bíró Éva**²³ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Telegdy Gyula**²³
The role of neurotransmitters in the "anxiolytic-like" action of C-type natriuretic peptide (CNP) in rats. [Abstract]
Eur. J. Neurosci. 6; 93, 1994.
[17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Kóréletani Intézet*²³
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

243. **Blaszó Gábor**³² - **Gábor Miklós**³²
 Influence of O-(β-hydroxyethyl)-rutin on the oedema-inhibiting effect of indomethacin.
 Acta Pharm. Hung. 64; 123-124, 1994.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
244. **Blaszó Gábor**³² - **Gábor Miklós**³² - **Sibbel, R.**⁹⁹ - **Rohdewald, P.**⁹⁹
 Antiinflammatory and superoxide radical scavenging activities of a procyanidins containing extract from the bark of Pinus pinaster Sol. and its fractions.
 Pharm. Pharmacol. Lett. 3; 217-220, 1994.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
245. **Boda Domokos**¹³
 Malformációs szindromatológiai diagnosztika.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 1146-1151, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
246. **Boda Domokos**¹³
 Megemlékezés Ferencz Pálról. (Horus)
 Orv. Hetil. 135; 647-649, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
247. **Boda Domokos**¹³
 Néhány kiegészítés a csecsemő- és kisgyermekkori lázcsillapítás témájához.
 Gyermekgyógyászat, 45; 461-462, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
248. **Boda Krisztina**⁴⁶
 Számítógéppel segített biostatiztika oktatás a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetemen. [Kivonat]
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 159. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
249. **Boda Márta**⁵⁴
 A gyermekvállalási kedv és az egészségügy kapcsolata.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 584-586, 1994.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴

250. **Boda Márta**⁵⁴
 A lactose intolerantia tünetei, diagnózisának lehetőségei, a lactose mentes étrend gyakorlati nehézségei.
 Esszencia, 1; 5-6, 1994.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
251. **Boda Márta**⁵⁴
 A védőnő hallgatók oktatása és a védőnők gyakorlati tevékenysége Angliában.
 Védőnő, 4; 23-24, 1994.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
252. **Boda Márta**⁵⁴
 Az újszülött és csecsemő tápcsatornájának működési sajátosságai.
 Esszencia, 1; 3-4, 1994.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
253. **Boda Márta**⁵⁴
 Gyermekgyógyászat. (Főiskolai jegyzet)
 Bp., 1994. HIETE, 350 p.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
254. **Bodnár Enikő**¹⁵ - **Antal László**¹⁵ - **Kata Mihály**¹⁵
 A paracetamol membrándiffúziós vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 64; 31-34, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
255. **Bodosi Mihály**²⁸
 Az arteria carotis interna vérellátási területében jelentkező keringészavarok sebészi kezelése.
 [Akadémiai doktori értekezés]
 Szeged, 1992. 135 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
256. **Boga Endréné**⁴⁹ - **Nagy Erzsébet**⁴⁹ - **Dux László**⁴⁹
 Measurement of ionized calcium and magnesium by nova & electrolyte analyser. [Abstract].
 Labor. Diagn. 21; 181, 1994.
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
257. **Bognár Judit**¹⁵
 Ludipress® alkalmazása a tabletták közvetlen préselése során. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 93 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

258. **Boján F.**⁹⁹ - **Dési Illés**²⁴ - **Ember I.**⁹⁹ - **Forgács I.**⁹⁹ - **Simon T.**⁹⁹
 "A népegészségtan oktatásának fejlesztése Magyarországon".
 II. A magyarországi orvostudományi egyetemek közös
 minimum oktatási programja népegészségtanból.
 Népegészségü. 75; 88-93, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
259. **Borbényi Zita**⁰² - **Varga Gyula**⁰² - **Adamkovich Nóra**⁰²
 Chemotherapy and interferon alpha-2 treatment in advanced
 low grade malignant lymphomas. [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 64, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine, Budapest, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
260. **Borda Lóránt**²⁸ - **Dóczi T.**⁹⁹ - **Tarjányi János**²⁸
 A trigeminus neuralgia kezelése a Meckel-tasakba adott
 glicerinnel.
 Orv. Hetil. 135; 181-184, 1994.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
261. **Boros Mihály**²⁶ - **Hatanaka, K.**⁹⁹
 Ischemia and ischemia-reperfusion induced intestinal
 mucosal damage following complete arterial occlusion in the
 rat. [Abstract]
 Jpn. J. Circ. Res. 17; 18, 1994.
 [23rd Annual Meeting of the Japanese Society for Circulation
 Research. Matsumoto, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
262. **Boros Mihály**²⁶ - **Hatanaka, K.**⁹⁹
 Mucosal mast cells in the small intestine during complete
 arterial occlusion. [Abstract]
 Shock [Japan] 9; 54, 1994.
 [The 9th Japan Shock Society Conference. Nagoya, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
263. **Boros Mihály**²⁶ - **Hatanaka, K.**⁹⁹
 Vascular changes during intestinal ischemia-reperfusion.
 [Abstract]
 Trans. Soc. Pathol. Japonica, 83; 310, 1994.
 [83rd Meeting of the Japanese of Pathology. Kyoto, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

264. **Boros Mihály**²⁶ - **Hatanaka, K.**⁹⁹ - **Masuda, J.**⁹⁹ - **Ogata, J.**⁹⁹
 Mast cells in the small intestinal mucosa during ischemia-reperfusion.
 Progress in microcirculation research.
 [Ed.: Niimi, H.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Oxford, 1994. Pergamon, 209-214. p.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
265. **Boros Mihály**²⁶ - **Newlands, G. F. J.**⁹⁹ - **Hatanaka, K.**⁹⁹
 Mast cell degranulation during ischemia-reperfusion injury of the small intestine. [Abstract]
 Shock, 2; Suppl. 33, 1994.
 [The Sixth Congress of the European Shock Society and the Satellite Symposium of the 7th European Congress on Critical Care Medicine. Stockholm, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
266. **Bozó Attila**⁵⁶ - **Petri András**²⁷ - **Sándor László**⁵⁶ - **Ádám Edit**⁵⁵
 Acute disturbance of the liver circulation due to blunt abdominal trauma: Budd-chiari,- or a special type of a compartment-syndrome? [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 280, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
*Sebészeti Klinika*²⁷
267. **Bozóki Zsolt**³⁰ - **Bártfai György**³⁰
 Hasfali ultrahang transducerrel készített beat-to-beat cardiocographiás felvételek adatkiesése.
 Magy. Nőorv. L. 57; 409-411, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
268. **Bozóki Zsolt**³⁰ - **Bártfai György**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Beat-to-beat fetal heart rate (FHR) data for spectrum and fractal analysis. [Abstract]
 Int. J. Gynaecol. Obstet. 46; Suppl. 1. 6, 1994.
 [XIV. FIGO World Congress at Montréal, Canada, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
269. **Bóvíz Zs.**⁹⁹ - **Vetró Gábor**²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 A nagyüzemi szintű növényvédőszer-felhasználás tapasztalatai Nógrád megyében.
 Egészségtudomány, 38; 143-148, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

270. **Breedow, S.⁹⁹ - Kacsóh, B.⁹⁹ - Obál Ferenc, ifj.⁰⁹ - Krueger, J. M.⁹⁹**
 VIP and PACAP induce PRL mRNA expression in rat hypothalamus. [Abstract]
 J. Sleep Res. 3; Suppl. 1. 32, 1994.
 [12th Congress of the European Sleep Research Society. Firenze, 1994.]
Élettani Intézet⁰⁹
271. **Bruyniks, N.⁹⁹ - Kovács László³⁰ - Rákóczi I.⁹⁹**
 Multicenter study in Hungary with a 30 µg ethinylestradiol- and 150 µg desogestrel-containing monophasic oral contraceptive.
 Adv. Contracept. 10; 175-185, 1994.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
272. **Brückner, R.⁹⁹ - Meyer, P.⁹⁹ - Buschmann, G.⁹⁹ - Ziegler, D.⁹⁹ - Krassói Irén¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Electrophysiological effects of bertosamil in guinea pig cardiac tissue. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 391, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
Pharmacológiai Intézet¹⁷
273. **Budai M.⁹⁹ - Kocsis Gábor¹⁰ - Kovács Ádám¹⁰**
 Az ajak és szápadhasadékkal születettek anatómiai és fogazati jellemzői 3 éves beteganyagunkban. I. rész.
 Fogszabályozás, 1; 13-20, 1994.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
274. **Buga Klára⁴¹ - Pávics László⁴¹ - Sztriha László¹³ - Kóbor Jenő¹³ - Csernay László⁴¹**
 Relationship between human brain maturation and regional cerebral blood flow (study in asphyxial neonates). [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 734, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
Gyermekgyógyászati Klinika¹³
275. **Csabai Márta²⁰**
 A beteggé válás folyamatának pszichológiai tényezői.
 [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 103 p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika²⁰

276. **Csanády Miklós, ifj.**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹ - **Sávay László**¹¹
Endolaryngeal CO₂ laser surgery of vocal cord cancer.
Adv. Otorhinolaryngol. 49; 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
277. **Csanády Miklós, ifj.**¹¹ - **Jóri József**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
Felsenbeinkarzinom im Erscheinungsbild einer malignes
Otitis externa. [Auszug]
Zbl. HNO, 145; 101, 1994.
[Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-
Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
278. **Csanády Miklós, ifj.**¹¹ - **Jóri József**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
Malignus otitis externa képében megjelenő sziklacsont
carcinoma.
Fül-Orr-Gégegyógy. 40; 48-54, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
279. **Csanády Miklós**⁰² - **Varga Albert**⁰² - **Forster Tamás**⁰² -
Nemes Attila⁰²
Role of transesophageal echocardiography in the detection of
the severity of atherosclerotic aortic plaque and relationship
to ischemic heart disease. [Abstract]
Atherosclerosis, 109; 295-296, 1994.
[Xth International Symposium on Atherosclerosis. Montréal,
1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
280. **Csejtei D.**⁹⁹ - **Juhász Anikó**³⁶
Alak és valóság. (Oswald Spengler: A Nyugat alkonya. 4.
fej.: Zene és képzőművészet - részlet.) [Fordítás]
Tiszatáj, 48; 39-50, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
281. **Csejtei D.**⁹⁹ - **Juhász Anikó**³⁶
Bevezető sorok. (Oswald Spengler: A Nyugat alkonya)
Tiszatáj, 48; 38-39, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
282. **Csejtei D.**⁹⁹ - **Juhász Anikó**³⁶
Oswald Spengler: A Nyugat alkonya. I-II. köt. [Fordítás]
Bp., 1994. Európa K. 1477 p.
*Népegészségtan III*³⁶

283. **Csejtei D.**⁹⁹ - **Juhász Anikó**³⁶
 Oswald Spengler: A világtörténelem morfológiájának
 körvonalai. (A Nyugat alkonya - részlet) [Fordítás]
 Ész. Élet. Egzisztencia 4. Történetfilozófia 1.
 [Ed.: Csejtei D.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Szeged, 1994. Pro Philosophia Szegedi Alapítvány,
 281-345. p.
*Népegészségtan III*³⁶
284. **Csenke Zoltán**⁵¹
 Bibliographia 1966-1994.
 Az urológia négy évtizede Szegeden 1954-1994.
 [Ed.: Scultéty Sándor⁵¹]
 [Szeged, 1994.] (SZOTE) 21-46. p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
285. **Csenke Zoltán**⁵¹ - **Török László**⁵¹ - **Szöllősi János**³⁰ -
Scultéty Sándor⁵¹
 Endokrin tényezők szerepének vizsgálata a férfi
 meddőségben.
 Magy. Urol. 6; 127-130, 1994.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
286. **Csernay László**⁴¹
 Nuclear Medicine in Eastern Europe: status and development
 invited speaker. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 721, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf,
 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
287. **Csete Klára**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Vezekényi Zoltán**¹⁷ - **Papp
 Gyula**¹⁷
 Analysis of the 'in vitro' and 'in vivo' vascular effects of
 cromakalim in rabbits. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 326, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
288. **Csete Klára**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Vezekényi Zoltán**¹⁷ - **Papp
 Gyula**¹⁷
 Comparison of the in vivo and in vitro vascular effects of
 nifedipine and cromakalim in rabbits. [Abstract]
 Pol. J. Pharmacol. 46; 339-340, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

289. **Csillik B.**⁹⁹ - **Knyihár-Csillik Erzsébet**^{20/N} - **Kukla Edit**⁰⁴ - **Tajti János**^{20/N} - **Czigner Andrea**⁰⁴ - **Kreutzberg, G. W.**⁹⁹ -
 Function-dependent expression of calcitonin gene-related peptide in neuromuscular junctions of facial muscles.
 [Abstract]
 Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 251; Suppl. S. 422, 1994.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet*⁰⁴
290. **Csiszár K.**⁹⁹ - **Szentmihályi A.**⁹⁹ - **Lipcsey A.**⁹⁹ - **Földes József**⁴² - **Kaufmann, M. E.**⁹⁹ - **Pitt, T. L.**⁹⁹ -
 Analysis of Hungarian multiresistant *Pseudomonas aeruginosa* 012 strains. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 310, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
291. **Csík Vera**²⁰ - **Molnár József**²⁵
 Possible adverse interaction between clozapine and ampicillin in an adolescent with schizophrenia.
 J. Child Adolesc. Psychopharmacol. 4; 123-128, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
292. **Csóka Ildikó**¹⁵
 Agglomerációs folyamatok tanulmányozása videómikroszkópos technika segítségével. Pena, L. E., Lee, B. L., Stearns, J. F.; Pharm. Res. 11, 600-603 (1994).
 (Referátum)
 Gyógyszerészet, 38; 967, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
293. **Csóka Ildikó**¹⁵
 Clinical Pharmacy and Therapeutics. R. Walker, V. Edwards (editors); 820 p. Churchill, Livingstone, Edinburgh, London, Madrid, Melbourne, New York, Tokyo, 1994. ISBN 0-443-04553-4. [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 38; 964, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

294. **Csóka Ildikó**¹⁵
 Kölcsönhatás zselatin és anionos vegyületek között: a zselatin fizikai-kémiai jellemzőire gyakorolt hatásának vizsgálata. Gautam, J., Scholt, H.; J. Pharm. Sci. 83, 316-321 (1994). (Referátum)
 Gyógyszerészet, 38; 966-967, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
295. **Csóka Ildikó**¹⁵
 Magnézium-sztearát és talkum alkalmazhatósága nyújtott hatású gyógyszerkészítményekben. Fassih, R. A. és mtsai; Pharm. Indust. 56, 579-583 (1994). (Referátum)
 Gyógyszerészet, 38; 966, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
296. **Csóka Ildikó**¹⁵
 USP XXIII - NF XVIII. U. S. Pharmacopeial Convention, Inc. Rockville, 1994. 2391 p. ISBN 0-913595-76-4.
 [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 38; 964-965, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
297. **Czakó László**⁰¹ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 KSG-504, a novel cholecystokinin receptor antagonist prevents the CCK-8-induced acute pancreatitis in rats. [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A. 223, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
298. **Czakó László**⁰¹ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 The effects of KSG-504, a cholecystokinin receptor antagonist, on CCK-8-induced acute pancreatitis in rats. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 281, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

299. **Czigner Jenő**¹¹
 Über die funktionserhaltende Kehlkopfkrebs Chirurgie in Ungarn - ein historischer Rückblick und 25 jährige eigene Erfahrungen. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 283, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
300. **Czigner Jenő**¹¹ - **Fekete-Szabó Gabriella**¹¹
 Neurofibroma of the supraglottic larynx in childhood.
 [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 610, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
301. **Czigner Jenő**¹¹ - **Hartai Tamás**¹¹
 Ersatz der Nasenspitze mit einem subkutan gestielten Insellappen der Stirn. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 525, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
302. **Czigner Jenő**¹¹ - **Német Gy.**⁹⁹ - **Sávay László**¹¹
 Vergleich der Radiotherapie und funktionellen Chirurgie des Glottiskarzinoms. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 780, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
303. **Czigner Jenő**¹¹ - **Sávay László**¹¹
 Endoscopic CO₂-Laser surgery for vocal cord cancer.
 Diagn. Ther. Endosc. 1; 69-74, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

304. **Czipott Gabriella**⁵⁵ - **Csada Edit**⁵⁵
 Malignus betegségeket kísérő folyadék kezelésének
 tapasztalatai az elmúlt 5 évben. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 63, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged,
 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
305. **Damjanovich J.**⁹⁹ - **Kolozsvári Lajos**²⁹
 Echográfiai vizsgálatok Coats betegségben.
 Szemészet, 131; 163-166, 1994.
*Szemészeti Klinika*²⁹
306. **De Kimpe, N.**⁹⁹ - **Boeykens, M.**⁹⁹ - **Lázár László**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
 Synthesis of pantonine.
 Nat. Prod. Lett. 5; 1-6, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
307. **De Kimpe, N.**⁹⁹ - **Boeykens, M.**⁹⁹ - **Lázár László**¹⁶ -
Szakonyi Zsolt¹⁶ - **Kemme, A.**⁹⁹ - **Duburs, G.**⁹⁹
 Rearrangement and cyclization of β -mesyloxy ketones.
 Synthesis of δ -sultones.
 Bull. Soc. Chim. Belg. 103; 299-302, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
308. **Deák Judit**⁴²
 Determination of serotype-specific antibodies to Chlamydia
 trachomatis using a microimmunofluorescence method.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 255-258, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
309. **Deák Judit**⁴²
 Gén próbák a mycobacterium tuberculosis diagnosztikájában.
 [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 85, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged,
 1994.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
310. **Deák Judit**⁴² - **Annus János**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 A Chlamydia trachomatis fertőzés szerepe a meddőség
 kialakulásában.
 Legre Art. Med. [Budap] 4; 824-830, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

311. **Deák Judit**⁴² - **Kovács Gábor**⁵² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Detection of human cytomegalovirus antigen. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 187, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
312. **Deák Judit**⁴² - **Nedelkovics Zsuzsanna**⁴² - **Földes József**⁴²
 Összehasonlító vizsgálatok a Chlamydia trachomatis
 fertőzések diagnosztikájában.
 Orv. Hetil. 135; 465-468, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
313. **Deák Judit**⁴² - **Perényi Judit**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Comparative methods for chlamydia trachomatis diagnosis.
 [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 11, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and
 Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
314. **Deák Judit**⁴² - **Virolainen, A.**⁹⁹ - **Leinonen, M.**⁹⁹ -
Saikku, P.⁹⁹
 Detection of Chlamydia pneumoniae with polymerase chain
 reaction. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 297-298, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for
 Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
315. **Deli M. A.**⁹⁹ - **Dehouck, M. P.**⁹⁹ - **Cecchelli, R.**⁹⁹ - **Ábrahám**
Csongor¹³ - **Joó F.**⁹⁹ - **Torpiér, G.**⁹⁹
 Tumor-necrosis-factor-alpha induces a delayed opening of
 the blood-brain-barrier in-vitro. [Abstract]
 J. Neurochem. 63; Suppl. 1. S. 68, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
316. **Dési Illés**²⁴
 A hulladékok.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [101-121.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴

317. **Dési Illés**²⁴
 A szennyvizek.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [52-66.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
318. **Dési Illés**²⁴
 Környezet és egészség.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [1-9.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
319. **Dési Illés**²⁴, ed.
 Környezetegészségtan.
 Szeged, 1993. SZOTE, [217] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
320. **Dési Illés**²⁴
 Környezetszennyezés és egészségkárosodás.
 Környezetegészségügyi toxikológia. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1994. SZOTE, 99 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
321. **Dési Illés**²⁴ - **Nagymajtényi László**²⁴ - **Schulz, Horst**²⁴
 Combined effects of organophosphates and cypermetrin on
 the brain evoked potentials in three-generation rat
 experiment. [Abstract]
 Toxicol. Lett. 74; Suppl. 1. 17, 1994.
 [EUROTOX. 33rd European Congress of Toxicology. Basel,
 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
322. **Dibó György**^{20/N}
 A mozgatórendszer zavarainak korai felismerése. (Pyramis
 típusú, extrapyramidalis betegségek, izombetegségek,
 gyógyszer mellékhatások)
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 147-171. p.
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}

323. **Dibó György**^{20/N}
 A szubjektív érzészavarok neurológiai jelentősége.
 (A zsidbadásokkal, paraesthesiakkal járó betegségek)
 Neurológia a házi orvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 185-195. p.
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
324. **Dibó György**^{20/N} - **Pávics László**⁴¹ - **Ambrus Edit**⁴¹ -
Csernay László⁴¹
 A nervus medianus ingerlésével kiváltott szenzoros válasz
 agyi vérátfolyásra gyakorolt hatásának vizsgálata SPECT-tel.
 [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 294, 1994.
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
325. **Dobozy Attila**⁰⁵
 Paraneoplastikus dermatosisok.
 Tüdőgyógyászati, allergológiai és immunológiai
 megbetegedések. [Ed.: Szilágyi J.⁹⁹ - Csaba B.⁹⁹]
 (Debrecen, 1994. Kinizsi Ny.) 172-176. p.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
326. **Dobozy Attila**⁰⁵ - **Husz Sándor**⁰⁵
 Az urticaria kezelése.
 Gyógyszereink, 44; 226-228, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
327. **Dobó Endre**³⁴ - **Telkes I.**⁹⁹ - **Párducz Á.**⁹⁹ - **Joó F.**⁹⁹ - **Kása Péter**³⁴ - **Wolff, J. R.**⁹⁹
 NPY-immunoreactive neurons of the rat olfactory bulb.
 [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 23, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience
 Association, Vienna, 1994.]
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Alzheimer-kór
 Kutatócsoport*³⁴

328. **Domonkos Ildikó**³⁷ - **Ocsovszki Imre**³⁷ - **Hulesch Helga**³⁷ - **Fischer János**³⁷ - **Nagy Zsolt**³⁷
 Expression of poly-*N*-acetyllactosamines on rat leukocytes. Lectins: biology, biochemistry, clinical biochemistry. Vol. 10. [Ed.: van Driessche, E.⁹⁹ - etc.⁹⁹] (Hellerup, 1994. TEXTOP) 78-81. p.
 [Reviews and selected papers from the 15th International Lectin Meeting, Szeged.]
*Biokémiai Intézet*³⁷
329. **Dósa Erika**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Evaluation of rapid latex agglutination test for detection of group B streptococci in the vagina. [Abstract] Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 309-310, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
330. **Droste, C.**⁹⁹ - **Kardos Attila**⁰² - **Brody, S.**⁹⁹ - **Greenlee, M. W.**⁹⁹ - **Roskamm, H.**⁹⁹ - **Rau, H.**⁹⁹
 Baroreceptor stimulation: pain perception and sensory thresholds. Biol. Psychol. 37; 101-113, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
331. **Duda E.**⁹⁹ - **Benkő Sándor**⁰² - **Horváth Ibolya**⁰² - **Galiba E.**⁹⁹ - **Páli T.**⁹⁹ - **Joó F.**⁹⁹ - **Vígh L.**⁹⁹
 Lipid saturation in the target cells plasma membrane blocks tumor necrosis factor mediated cell killing. Advances in psychoneuroimmunology. [Ed.: Bérczi I.⁹⁹ - Szelényi J.⁹⁹] New York, 1994. Plenum Pr. 181-190. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
332. **Dux László**³⁷
 Proteins as they look like - molecular electron microscopy. [Abstract] Labor. Diagn. 21; 149, 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
333. **Elmer Magdolna**²⁰
 A sclerosis multiplexes betegek rehabilitációja. [Kivonat] Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 223, 1994.
 [National Conference of the Hungarian Neurosurgical Society. Kaposvár, 1994.]
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

334. **Endreffy Emőke**¹³ - **Fodor F.**⁹⁹ - **László Aranka**¹³ - **Raskó I.**⁹⁹ - **Mechler F.**⁹⁹ - **Ádány R.**⁹⁹
 Dystrophin gén deletiok Duchenne/Becker izomdystrophiásokban Kelet-Magyarországon. [Kivonat]
 Labor. Diagn. 21; 144, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
335. **Endreffy Emőke**¹³ - **László Aranka**¹³ - **Kálmán M.**⁹⁹ - **Krenács Tibor**²² - **Raskó I.**⁹⁹
 Géndeletiok molekuláris diagnosztikai vizsgálata Duchenne-és Becker-izomdystrophiában.
 Orv. Hetil. 135; 399-403, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Pathológiai Intézet*²²
336. **Endreffy Emőke**¹³ - **László Aranka**¹³ - **Raskó I.**⁹⁹
 Fetal genotype examinations in cystic fibrosis and duchenne muscular dystrophy patients' families. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 150, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
337. **Endreffy Emőke**¹³ - **Megyeri Pál**¹³ - **László Aranka**¹³ - **Petri Ildikó**³⁸ - **Kaiser Gabriella**³⁸ - **Raskó I.**⁹⁹
 HLA-DR_β-DQ_β DNA polymorphisms in 9 juvenile rheumatoid arthritis effected Hungarian children.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 115-117, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
338. **Endreffy Emőke**¹³ - **Román F.**⁹⁹ - **Kürti K.**⁹⁹ - **Raskó I.**⁹⁹
 Diabetes mellitusos betegek HLA DR, DQ genotípusának vizsgálata. [Kivonat]
 Diabet. Hung. 2; Suppl. 1. 14, 1994.
 [A Magyar Diabetes Társaság XII. Kongresszusa. Győr, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
339. **Endreffy Emőke**¹³ - **Román F.**⁹⁹ - **Kürti K.**⁹⁹ - **Raskó I.**⁹⁹
 Diabeteses mellitusos betegek HLA DR, DQ genotípusának vizsgálata. [Kivonat]
 Pediáter, 3; 184, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

340. **Erős István**¹⁵
 A bőrön alkalmazott gyógyszerformák kutatásának
 eredményei. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 936, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
341. **Erős István**¹⁵
 Dermális és transzdermális készítmények. I. Irodalmi
 áttekintés.
 Gyógyszerészet, 38; 261-266, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
342. **Erős István**¹⁵
 Diszperz és koherens szerkezetű gyógyszerformák reológiája
 és stabilitása.
 Acta Pharm. Hung. 64; 199-207, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
343. **Erős István**¹⁵
 Dr. Kedvessy György kitüntetése.
 Gyógyszerészet, 38; 855, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
344. **Erős István**¹⁵
 Gyógyszeres interakciók. Mezey Géza-Mohamed Aslam:
 Springer Hungaria Kiadó Kft., 1993. 324 oldal.
 ISBN 963 792271 7. [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 38; 429, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
345. **Erős István**¹⁵
 Penetrációt gyorsító segédanyagok.
 Gyógyszerészet, 38; 856-857, 1994.
 [Gyógyszertechnológiai Kollokvium. Budapest, 1994.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
346. **Erős István**¹⁵ - **Soósné Csányi Erzsébet**¹⁵ - **Selmeczi Béla**¹⁵
 A viszkozitás hatása kenőcsök, krémek, gélek és emulziók
 gyógyszerleadására.
 Acta Pharm. Hung. 64; 57-61, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
347. **Erős István**¹⁵ - **Thaleb, A.**⁹⁹
 Rheological studies of creams. I. Rheological functions and
 structure of creams.
 Acta Pharm. Hung. 64; 101-103, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

348. **Esclusa-Díaz, M. T.**⁹⁹ - **Torres-Labandeira, J. J.**⁹⁹ - **Kata Mihály**¹⁵ - **Vila-Jato, J. L.**⁹⁹
 Inclusion complexation of glibenclamide with 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin in solution and in solid state. Eur. J. Pharm. Sci. 1; 291-296, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
349. **Édes István**⁰² - **Jakab Györgyi**³⁷ - **Tálosi László**⁰²
 A pajzsmirigy hormonok hatása a myocardialis foszfolamban szintre. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 66, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Biokémiai Intézet*³⁷
350. **Édes István**⁰² - **Kiss Éva**⁰² - **Kitada, Y.**⁹⁹ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Kranias, E. G.**⁹⁹ - **Solaro, R. J.**⁹⁹
 Effects of Levosimendan, a new cardiotonic agent, on myofibrillar Ca²⁺-sensitivity, sarcoplasmic reticular (SR) function and phosphorylation. [Abstract]
 Circulation, 90; I-217, 1994.
 [AHA 67th Scientific Sessions. Dallas, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
351. **Éry K.**⁹⁹ - **Susa É.**⁹⁹ - **Varga Tibor**²¹
 Gerichtsmedizinische anthropologische Untersuchung eines Massengrabes. [Auszug]
 Zentralb. Rechtsmed. 42; 413, 1994.
 [73. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin. München, 1994.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
352. **Ésik O.**⁹⁹ - **Bak M.**⁹⁹ - **Balázs Gy.**⁹⁹ - **Boér A.**⁹⁹ - **Füzy M.**⁹⁹ - **Gödény M.**⁹⁹ - **Julesz János**⁴⁵ - **Péter I.**⁹⁹ - **Rajtár Mária**⁴¹ - **Sulyok Z.**⁹⁹ - **Szántó J.**⁹⁹ - **Szentirmay Z.**⁹⁹ - **Vincze B.**⁹⁹
 Pajzsmirigyrák.
 Onkoterápiás protokoll. [Ed.: Kásler M. ⁹⁹]
 Bp., 1994. Springer Hung. 99-117. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

353. **F. Kiss Zsuzsanna**⁰¹ - **Husz Sándor**⁰⁵ - **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Karácsony Gizella**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹
 Gliadin allergy in atopic dermatitis and in chronic urticaria.
 [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 285, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
354. **F. Kiss Zsuzsanna**⁰¹ - **Husz Sándor**⁰⁵ - **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Karácsony Gizella**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹
 Gliadin allergy with chronic urticaria and atopic eczema.
 [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A. 105, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
355. **Fabula János**⁵³ - **Tóth Kálmán**⁵³ - **Korbay Istvánné**⁵³ - **Boda Krisztina**⁴⁶
 Hallux valgus műtéteket követő lábstatikai változások
 komputeres pedobarográfiai vizsgálata.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek
 az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János
 Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának
 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 53-55. p.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
356. **Falkay György**³⁰
 Clinical significance of gonadotropin (LH/FSH)
 determination by different assays. [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 2. 16-17, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and
 Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
357. **Falkay György**³⁰ - **Kovács Iván**³⁰ - **Melis Kornélia**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Az intrauterin retardatio vizsgálata állatkísérletes modellen in
 vitro receptoranalitikai módszerekkel.
 Magy. Nőorv. L. 57; 5-11, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

358. **Falkay György**³⁰ - **Melis Kornélia**³⁰ - **Földesi Imre**³⁰ - **Mesterházy A.**
Affinity of Fusarium toxins on human myometrial estradiol receptors.
Advances in steroid analysis '93. [Ed.: Görög S. ⁹⁹]
Bp., 1994. Akad. K. 25-32. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
359. **Fandl, W.**⁹⁹ - **Borbély László**¹⁰ - **Kärcher, H.**⁹⁹
Az arc lőtt sérülésének korszerű helyreállítása.
Fogorv. Szle, 87; 173-177, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
360. **Faredin Imre**⁴⁵ - **Somlai Csaba**³¹ - **Tóth István**⁴⁵
Pregnenolon radioimmunoassay emberi szérumból kromatográfia nélkül.
Izotóptechn. Diagn. 37; 125-131, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
361. **Faredin Imre**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Husz Sándor**⁰⁵
Szteroidok és kötőfehérjék vizsgálata androgen alopeciás nők szérumában.
Orv. Hetil. 135; 1589-1593, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
362. **Faredin Imre**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Wölfling, J.**⁹⁹ - **Schneider Gy.**⁹⁹ - **Meskó E.**⁹⁹
16-metil-szubsztituált szteroidok in vitro gátló hatása az 5 α -reduktáz aktivitására patkány- és emberi prosztatában.
Acta Pharm. Hung. 64; 171-174, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
363. **Farkas Beatrix**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Trach, V.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
Locally applied WEB 2086, a platelet activating factor antagonist, suppresses allergic and contact dermatitis in mice.
[Abstract]
Exp. Dermatol. 3; 126, 1994.
[6th Immunodermatology Symposium. Münster, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

364. **Farkas Beatrix**⁰⁵ - **Korom Irma**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Terbinafine (Lamisil®) in the treatment of infections caused by *M. Canis* and *T. verrucosum*.
 International perspective on Lamisil. [Ed.: Hay, R. J.⁹⁹]
 London, 1994. CCT Healthcare Comm. Limited, 52-53. p.,
 208-210. p.
 [CCT Healthcare Congress and Symposium Series. Number
 101.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
365. **Farkas Beatrix**⁰⁵ - **Otani, F.**⁹⁹ - **Fujimura, T.**⁹⁹ - **Tone, T.**⁹⁹
 - **Nishiyama, Sh.**⁹⁹
 Tacalcitol decreases GM-CSF expression of IL-1-stimulated
 human dermal microvascular endothelial cells. [Abstract]
 Arch. Dermatol. Res. 286; 159, 1994.
 [Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung. XXI.
 Annual Meeting. Zürich, 1993.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
366. **Farkas Gyula**²⁷
 Kongresszusi beszámoló. 4th International Congress on
 Pancreas and Islet Transplantation. Amsterdam, 1993.
 Diabet. Hung. 2; 24-25, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
367. **Farkas Gyula**²⁷
 Langerhans szigetek in vitro vizsgálata és klinikai
 transzplantációja; lehetőség a diabetes mellitus gyógyítására.
 [Doktori pályázat tézisei]
 Szeged, 1994. 37 p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
368. **Farkas Gyula**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷ - **Palotai Marianna**³³
 Sikeres kombinált vese és fetalis Langerhans sziget
 transzplantáció. [Kivonat]
 Pediáter, 3; 191, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
369. **Farkas Gyula**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷ - **Palotai Marianna**³³
 Sikeres kombinált vese és fetalis Langerhans sziget
 transzplantáció. [Kivonat]
 Diabet. Hung. 2; Suppl. 1. 14, 1994.
 [A Magyar Diabetes Társaság XII. Kongresszusa. Győr,
 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

370. **Farkas Gyula**²⁷ - **Csanádi Jolán**⁵⁵ - **Mándi Yvette**²⁵ - **Németh J.**⁹⁹
 Functional and immunogenic changes following long-term culturing of fetal human pancreatic islets.
 Cell Transplant. 3; 239, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
371. **Farkas Gyula**²⁷ - **Mándi Yvette**²⁵ - **Márton János**²⁷
 Modification of cytokine production in septic condition following necrotizing pancreatitis. [Abstract]
 Digestion, 55; 296, 1994.
 [European Pancreatic Club XXVIth Meeting. Bologna, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
372. **Farkas Gyula**²⁷ - **Márton János**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷
 Új, biztonságos módszer disztális pancreas rezekció esetében (Lactomer felszívódó kapocsor alkalmazása). [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 125, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
373. **Farkas Gyula**²⁷ - **Márton János**²⁷ - **Szederkényi Edit**²⁷
 Management of multiple abscesses following necrotizing pancreatitis. [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. 4. A. 224, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
374. **Farkas Gyula**²⁷ - **Márton János**²⁷ - **Szederkényi Edit**²⁷
 Sandostatin preventiv hatása pancreas műtétek postoperatív gastrointestinalis vérzésében. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 178, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

375. **Farkas Gyula**²⁷ - **Márton János**²⁷ - **Szederkényi Edit**²⁷ - **Nagy Zs.**⁹⁹
 Influence of Sandostatin, a long-acting somatostatin analog, in pancreatic surgery. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 284, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
376. **Farkas Gyula**²⁷ - **Szabó Márta**²⁹ - **Vörös P.**⁹⁹
 Comparative study of the effect of clinical fetal islet transplantation vs insulin therapy. [Abstract]
 Transplant. Proc. 26; 701, 1994.
 [Proceedings of the Fourth International Congress on Pancreas and Islet Transplantation. Amsterdam, 1993.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Szemészeti Klinika*²⁹
377. **Farkas Zoltán**³⁴ - **Kása Péter**³⁴
 AF64A stimulates the basal release of acetylcholine in vitro from hippocampus slices of adult rat. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 111, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
378. **Fazekas András**¹⁰
 Az állkapocsízület betegségei.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 134-139. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
379. **Fazekas András**¹⁰
 Elvesztett fogak pótlása.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 96-103. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
380. **Fazekas András**¹⁰
 Fogpótlástan.
 Fogászati asszisztensek és dental higiénikusok könyve I. II.
 [Ed.: Orosz M.⁹⁹]
 Bp., 1994. Medicina, 318-396. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

381. **Fazekas Tamás**⁰¹
 Cardiac electrophysiology and clinical use of magnesium. Magnesium in biological systems. Environmental and biomedical aspects. [Ed.: Fazekas Tamás⁰¹ - Selmeczi Béla¹⁵ - Stefanovits P.⁹⁹]
 (Bp., 1994. Akad. K.) 194-204. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
382. **Fazekas Tamás**⁰¹
 Current state and future trends of antitachyarrhythmic pharmacotherapy. [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 75, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal Medicine, Budapest, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
383. **Fazekas Tamás**⁰¹
 Klinikai arrythmiák gyógyszeres kezelése.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 101-106, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
384. **Fazekas Tamás**⁰¹
 Mezey Géza-Mohamed Aslam: Gyógyszeres interakciók.
 Springer Hungarica Kiadó, Budapest-1993.-1290 Ft.
 [Könyvismertetés]
 Med. Univ. 27; 231, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
385. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Kiss József**⁰¹ - **Pap Ilona**⁴³ - **Rudas László**⁴³
 Propafenon (Rytmonorm) által kiváltott tartós pitvarlebegés.
 Orv. Hetil. 135; 1819-1822, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
386. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Lengyel Csaba**⁰¹
 Atrioventricularis csomót érintő supraventricularis reentry-tachycardiák megszüntetése adenozinál.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 125-128, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

387. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Scherlag, B. J.**⁹⁹
 Current state and future trends of antitachyarrhythmic pharmacotherapy.
 22nd Congress of the International Society of Internal Medicine. Budapest, 1994. [Ed.: Varró Vince⁰¹ - de Chatel, R.⁹⁹]
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 689-696. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
388. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Scherlag, B. J.**⁹⁹ - **Mabo, P.**⁹⁹ - **Patterson, E.**⁹⁹ - **Lazzara, R.**⁹⁹
 Facilitation of reentry by lidocaine in canine myocardial infarction.
 Acta Physiol. Hung. 82; 201-213, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
389. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Scherlag, B. J.**⁹⁹ - **Poty, H.**⁹⁹ - **Mabo, P.**⁹⁹ - **Patterson, E.**⁹⁹ - **Lazzara, R.**⁹⁹
 Antiarrhythmic/proarrhythmic profile of a new agent GLG-V-13 compared to lidocaine in the 1-4-day-old infarcted canine heart. [Abstract]
 Eur. Heart J. 15; Suppl. 392, 1994.
 [Joint XIIth World Congress of Cardiology and XVIth Congress of the European Society of Cardiology. Berlin, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
390. **Fazekas Tamás**⁰¹, ed. - **Selmecezi Béla**¹⁵, ed. - **Stefanovits P.**⁹⁹, ed.
 Magnesium in biological systems. Environmental and biomedical aspects.
 (Bp., 1994. Akad. K.) 335 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
391. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Szabó S. T.**⁹⁹ - **Jackman, W. M.**⁹⁹ - **Scherlag, B. J.**⁹⁹ - **Lazzara, R.**⁹⁹
 AV-nodalis reentry-tachycardia (AVNRT) gyógyítása az extranodalis lassú pálya szelektív transzkatódes rádióhullámú ablációjával. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 20, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

392. **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Szabó S. T.**⁹⁹ - **Schoen, W. J.**⁹⁹ - **Jackman, W. M.**⁹⁹ - **Scherlag, B. J.**⁹⁹
 AV-nodalis reentry tachycardia gyógyítása transzkatéteres radiofrekvenciás ablációval.
 Orv. Hetil. 135; 1853-1857, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
393. **Fábián G.**⁹⁹ - **Szikszay Margit**⁰⁹ - **Szűcs M.**⁹⁹
 Effect of chronic morphine treatment on rat brain G-proteins.
 [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 29, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
394. **Fehér Attila**⁰¹ - **Rosztóczy András**⁰¹ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Jármay Katalin**⁰¹ - **Wittmann Tibor**⁰¹
 The role of 24h pH-metry and endoscopy in the long term management of gastro esophageal reflux disease (GERD).
 [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 284, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
395. **Fekete E.**⁹⁹ - **Timmermans, J.-P.**⁹⁹ - **Resch Béla**³⁰ - **Benedeczy I.**⁹⁹ - **Scheuermann, D. W.**⁹⁹
 Prenatal development of the myenteric plexus in the human fetus. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 50, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
396. **Fekete É.**⁹⁹ - **Resch Béla**³⁰ - **Timmermans, J.-P.**⁹⁹ - **Benedeczy Á.**⁹⁹ - **Scheuermann, D. W.**⁹⁹
 Prenatal development of the human small intestine.
 [Abstract]
 Int. J. Gynaecol. Obstet. 46; Suppl. 1. 42, 1994.
 [XIV. FIGO World Congress at Montréal, Canada, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
397. **Fekete-Szabó Gabriella**¹¹
 Dysphagiát okozó nyelőcső-idegentest. [Kivonat]
 Orvostovábbképző Szle, 1; 153, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

398. **Fekete-Szabó Gabriella**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Tympanomeatalis tubus alkalmazásának 3-6 éves
 utánvizsgálata.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 40; 159-165, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
399. **Felkai Béla**⁵² - **Csanády Miklós**⁰² - **Kovács Gábor**⁵² - **Gaál
 Tibor**⁵² - **Hógye Márta**⁰² - **Rudas László**⁴³ - **S. Nagy E.**⁹⁹
 A billentyűbeteg populáció rehabilitáltságának helyzete
 műtét után. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 55, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
400. **Felkai Béla**⁵² - **Szárabajtai Tamás**⁰²
 Kardiológiai térinformatikai vezetői információrendszer.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek
 az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János
 Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának
 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 205-206. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
401. **Ferdinandy Péter**³⁷
 Nagyfrekvenciájú kamrai ingerléssel és "no-flow"
 izkémiaival kiváltott prékondicionálás összehasonlítása
 izolált dolgozó patkányszívben: interakció glibenclamiddel.
 [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 67, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Biokémiai Intézet*³⁷

402. **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Koltai M.**⁹⁹
 Preconditioning induced by ventricular overdrive pacing or no-flow ischemia: different interaction with glibenclamide.
 [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 513, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
403. **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Koltai M.**⁹⁹ - **Droy-Lefaix, M. T.**⁹⁹ - **Tarrade, T.**⁹⁹ - **Braquet, P. G.**⁹⁹
 Effects of enantiomers of cicletanine on ischemic myocardial function and enzyme leakage in isolated working rat hearts.
 [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 514, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Biokémiai Intézet*³⁷
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
404. **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Koltai M.**⁹⁹ - **Tarrade, T.**⁹⁹ - **Allard, M.**⁹⁹ - **Braquet, P. G.**⁹⁹
 Cardiac failure in isolated working rat heart: effect of cicletanine.
 Cardiol. Elderly, 2; 35-42, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
405. **Ferenczi Györgyi**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ - **Selmecei Béla**¹⁵
 Vitacel® alkalmazása a tabletták közvetlen préselése során.
 Gyógyszerészet, 38; 31-34, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
406. **Fischer János**³⁷ - **Fakla Ida**³⁷ - **Joubert-Caron, R.**⁹⁹ - **Caron, M.**⁹⁹
 Lactoseries of glycoproteins as extracellular matrix components between some neurons and their glial envelope. Lectins: biology, biochemistry, clinical biochemistry. Vol. 10. [Ed.: van Driessche, E.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 (Hellerup, 1994. TEXTOP) 7-12. p.
 [Reviews and selected papers from the 15th International Lectin Meeting, Szeged.]
*Biokémiai Intézet*³⁷

407. **Fischer János**³⁷ - **Fakla Ida**³⁷ - **Latzkovits László**²⁶
 Lactoseries glycoproteins as extracellular matrix components between some neurons and their glial envelope. [Abstract]
 Acta Histochem. 96; 235-236, 1994.
 [Abstracts of the 15th International Lectin Meeting. Szeged, 1993.]
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
408. **Fodor Eleonóra**⁴² - **Nagy Erzsébet**⁴²
 Laboratóriumi módszerek a béta-laktamáz enzimtermelésén alapuló béta-laktám rezisztencia vizsgálatára.
 Labor. Diagn. 21; 247-255, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
409. **Forster Tamás**⁰² - **Varga Albert**⁰² - **Bíró József**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
 Dobutamin terheléses echocardiographiával kimutatott életképes myocardium és a coronarographiával detektált collaterális keringés kapcsolata. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 43, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
410. **Földes József**⁴²
 The MAP-1987 lipopolyamine as a potential immunomodulant in the protozoon diseases. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 101-102, 1994.
 [The Second Congress of Cost Acrival Antiparasitic Chemotherapy. Second Acrival Meeting on Chemotherapy of Trypanosomatidae (Cost 815). Budapest, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
411. **Földes József**⁴² - **Matyi Anna**⁴²
 The immunomodulating effect of a new polyamine (the MAP-1987) administered with chloroquine in plasmodia infected mice.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 73-82, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

412. **Földes József**⁴² - **Matyi Anna**⁴² - **Matkovics B.**⁹⁹
 The role of free radicals and antioxidative enzymes in erythrocytes and liver cells in the course of Plasmodium Berghei and Plasmodium Vinckei infection of mice.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 153-161, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
413. **Földesi Imre**³⁰ - **Falkay György**³⁰
 Heterologue regulation of placental β -adrenergic receptors by steroid hormones. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 99, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
414. **Földesi Imre**³⁰ - **Falkay György**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Az RU 486 és aktív metabolitjainak farmakokinetikai vizsgálata radioreceptor analitikai mérések alapján.
 Acta Pharm. Hung. 64; 17-21, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
415. **Földesi Imre**³⁰ - **Melis Kornélia**³⁰ - **Falkay György**³⁰
 Comparative study of immunoluminometric assay (LIA-mat) and in vitro bioassay for measurement of human luteinizing hormone. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 190, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
416. **Frankl E.**⁹⁹ - **Szűcs M.**⁹⁹ - **Kraszkó Pál**⁵⁵
 Endobronchiális sugárterápia (Brachytherápia) inoperábilis hörgőrákban. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 38, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
417. **Fráter Loránd**³³
 Gondolatok a daganatbetegségről és annak oktatásáról.
 Erdélyi Mihály-emlékelőadás.
 Orvoseképzés, 69; 341-348, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
418. **Fülöp Ferenc**¹⁶
 Ring-chain tautomerism of 1,3-heterocycles and its synthetic applications.
 Acta Chim. Hung. - Models Chem. 131; 697-717, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

419. **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Spitzner, R.**⁹⁹ - **Mattinen, J.**⁹⁹ - **Pihlaja, K.**⁹⁹
 Synthesis and ring-chain tautomerism of stereoisomeric 1,3-oxazines condensed with a *tert*-butyl-substituted cyclopentane ring.
 Acta Chim. Hung.- Models Chem. 131; 435-443, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
420. **Füst Á.**⁹⁹ - **Rátkay Imola**²⁹ - **Süveges I.**⁹⁹ - **Bor Zs.**⁹⁹ - **Nagy Z. Zs.**⁹⁹
 Excimer lézerkezelés hatása a nyúl corneájára - elektronmikroszkópos tanulmány.
 Szemészet, 131; 85-88, 1994.
*Szemészeti Klinika*²⁹
421. **Füzesi Kristóf**¹³ - **Bán Gyula**¹³ - **Németh László**¹³ - **Dobos Éva**¹³
 Veleszületett tracheo-oesophagealis fistula atresia nélkül.
 Gyermekgyógyászat, 45; 92-95, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
422. **Gallyas F.**⁹⁹ - **Horváth Z.**⁹⁹ - **Dávid K.**⁹⁹ - **Liposits Zsolt**⁰⁴
 An immediate morphopathologic response of a subpopulation astrocytes to electroshock: "dark" astrocytes.
 Neurobiol. 2; 245-253, 1994.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
423. **Gardi János**⁴⁵ - **Bíró Éva**²³ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Telegdy Gyula**²³
 Time courses of CRF-LI contents after acute cocaine administration in various brain regions of the rat. [Abstract] *Il Friuli Med.* 49; Suppl. 2. 26, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³
424. **Gardi János**⁴⁵ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵
 Comparative study of methods for estimation of thyroid hormones. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 191, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

425. **Gardi János**⁴⁵ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵
 Characterization of neuropeptides in human pheochromocytoma tissue samples. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 221, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
426. **Gál György**³⁸, ed.
 A véradó-szervezés időszerű kérdései (1994).
 [Bp., 1994. Officina] 48 p.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
427. **Gál György**³⁸, ed.
 A vérátömlesztés szövődményei.
 (Bp., 1994. FEFA ITC) 122 p.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
428. **Gál György**³⁸
 Előszó.
 A vérátömlesztés szövődményei. [Ed.: Gál György³⁸]
 (Bp., 1994. FEFA ITC) 9. p.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
429. **Gál György**³⁸
 Előszó.
 A véradó-szervezés időszerű kérdései (1994).
 [Ed.: Gál György³⁸]
 [Bp., 1994. Officina] 1. p.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
430. **Gáspár László**⁴⁵ - **Rondeau, N.**⁹⁹ - **Benjannet, S.**⁹⁹ - **Lazure, C.**⁹⁹ - **Gáspár Annamária**⁴³ - **Mbikay, M.**⁹⁹ - **Seidah, N. G.**⁹⁹ - **Chretien, M.**⁹⁹
 The proprotein convertases PC1, PC2, and furin are capable of processing preproendothelin-1. [Abstract]
 Mol. Biol. Cell. 5; Suppl. 117a, 1994.
 [The American Society for Cell Biology Thirty-fourth Annual Meeting. San Francisco, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

431. **Gáspár László**⁴⁵ - **Sarkadi C.**⁹⁹ - **Kardos Lilla**³³ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Vadász J.**⁹⁹ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Dóczi T.**⁹⁹ - **Julesz János**⁴⁵
 TSH producing pituitary adenoma lacking somatostatin receptor: clinical and biological improvement by sandostatin treatment. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 147, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Radiológiai Klinika*³³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
432. **Gecse Árpád**²³ - **Mezei Zsófia**²³ - **Kis Béla**²³ - **Penke Botond**³¹ - **Telegdy Gyula**²³
 The regulatory role of endothelin 2 on the cyclooxygenase and lipoxygenase pathways of arachidonate cascade of rat platelets. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 92, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
433. **Gellén János**³⁰
 Study Tours. Visit to the University of Cadiz. [Abstract]
 Annual Report of the Department of Obstetrics and Gynaecology Albert Szent-Györgyi Medical University WHO Collaborating Centre for Research in Human Reproduction Szeged, 1993.
 [Ed.: Resch Béla³⁰ - Szabó János³⁰ - Keresztúri Attila³⁰]
 (Szeged, 1994. SZOTE) 15. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
434. **Gellén János**³⁰ - **Szabó János**³⁰ - **Szemere György**⁵⁷
 Regression of nuchal edema following first-trimester diagnosis of trisomy. [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 66, 1994.
 [The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Budapest, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
435. **Gergely P.**⁹⁹ - **Penke Botond**³¹ - **Tóth Gy.**⁹⁹
 Szerves és bioorganikus kémia.
 Bp., 1994. Semmelweis K. 374 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

436. **Gingl Z.⁹⁹ - Kardos Attila⁰² - Rudas László⁴³**
 Számítógépvezérelt mérő- és analizáló rendszer
 neurocardiológiai vizsgálatok végzéséhez. [Kivonat]
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek
 az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János
 Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának
 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 38. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³
437. **Godó Györgyné⁴⁹ - Nagy Erzsébet⁴⁹ - Boga Endréné⁴⁹ - Dux
 László⁴⁹**
 Cost-benefit effects of the automatization of the emergency
 service in a centralized clinical chemistry laboratory.
 [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 192, 1994.
Központi Klinikai Kémiai Laboratórium⁴⁹
438. **Gorzó István¹⁰**
 A fogágy betegségei.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 64-74. p.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
439. **Gruber Noémi⁰²**
 Pharmacológiai terheléses vizsgálatok ischaemiás
 szívbetegségben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 90 p.
 [Védés éve: 1994.]
II. sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
440. **Gruber Noémi⁰² - Varga Albert⁰² - Forster Tamás⁰² - Varga
 Lajos⁰² - Borthaiser Angela⁰² - Csanády Miklós⁰²**
 Dipyridamol és dobutamin terheléses 2-dimenziós
 echocardiographia összehasonlító értékelése ischaemiás
 szívbetegségben.
 Orv. Hetil. 135; 67-70, 1994.
II. sz. Belgyógyászati Klinika⁰²
441. **Gruber Noémi⁰² - Varga Albert⁰² - Forster Tamás⁰² - Varga
 Lajos⁰² - Szárazajtai Tamás⁰² - Csanády Miklós⁰²**
 Dipyridamol-echocardiographia teszt prognosztikai értéke.
 Cardiol. Hung. 22; 1-4, 1994.
II. sz. Belgyógyászati Klinika⁰²

442. **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Horn, R.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹
- **Klemm, E.**⁹⁹ - **Palmedo, H.**⁹⁹ - **Möller, H.-J.**⁹⁹ -
Biersack, H.-J.⁹⁹
HMPAO-SPECT bei Gedächtnisstörungen. [Auszug]
Nucl.-Med. [Stuttg] 33; A. 67, 1994.
[Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin 32.
Internationale Jahrestagung. Kiel, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
443. **Gulya K.**⁹⁹ - **Szikra J.**⁹⁹ - **Kása Péter**³⁴
Delta opioid system affects endogenous metal ion contents in
rat striatum and medulla.
Life Chem. Reports, 11; 125-139, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Alzheimer-kór
Kutatócsoport*³⁴
444. **Gulyás Judit**¹⁵
Folsav és metronidazol-benzoát ciklodextrines komplexeinek
gyógyszertechnológiai vizsgálata. [Egyetemi doktori
értekezés]
Szeged, 1994. 94 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
445. **Gurzó Mihály**⁰² - **Borbényi Zita**⁰² - **Varga Gyula**⁰² -
Adamkovich Nóra⁰² - **Vezendi Klára**⁰²
Antiemetic treatment with tropisetron (Navoban) in
hematological malignancies. [Abstract]
Ann. Oncol. 5; Suppl. 8. 1066, 1994.
[19th Congress of the European Society for Medical
Oncology. Lisbon, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
446. **Gurzó Mihály**⁰² - **Varga Gyula**⁰² - **Dobos Károly**⁰² - **Náfrádi
József**⁰¹ - **Petri András**²⁷
Terápiás lehetőségek thrombocytopeniás beteg
gastrointestinalis vérzésének kezelésében.
Orv. Hetil. 135; 805-808, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷

447. **Günther Gábor**¹⁶ - **Mezey Géza**¹⁵
 β -Laktamáz inhibitorok és β -laktám antibiotikumok
 stabilitásvizsgálata parenterális készítményekben.
 Gyógyszerészet, 38; 307-310, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
448. **Gyetvai András**⁵³ - **Greksa Ferenc**⁵³
 A Zinacef profilaktikus alkalmazása az ortopédiában.
 Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 37; 301-303,
 1994.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
449. **Gyöngyösi Mariann**⁰² - **Kovács Attila**⁰¹ - **Kovács László**⁰¹
 A primer Sjögren syndroma cardiovascularis manifestatio.
 Szeged, 1994. 55 p.
 [SZAB Pályázat II. díj.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
450. **Gyöngyösi Mariann**⁰² - **Takács Tamás**⁰¹ - **Jambrik Zoltán**⁰²
 Impairment of cardiac function in patients with chronic
 calcific pancreatitis. [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 82, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine, Budapest, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
451. **Gyöngyösi Mariann**⁰² - **Takács Tamás**⁰¹ - **Jambrik Zoltán**⁰²
 - **Farkas A.**⁹⁹ - **Csanády Miklós**⁰²
 Impairment of diastolic cardiac function in patients with
 chronic calcific pancreatitis.
 22nd Congress of the International Society of Internal Medicine.
 Budapest, 1994. [Ed.: Varró Vince⁰¹ - de Chatel, R.⁹⁹]
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 53-56. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

452. **Gyöngyösi Mariann**⁰² - **Varga Albert**⁰² - **Pokorny Gyula**⁰¹ - **Forster Tamás**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
 Bal kamra diastolés functio károsodása primer Sjögren syndromás betegekben. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 41, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
453. **Gyulai Rolland**⁰⁵ - **Hunyadi J.**⁹⁹ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Chemotaxis of freshly separated and cultured human keratinocytes. [Abstract]
 Exp. Dermatol. 3; 128, 1994.
 [6th Immunodermatology Symposium. Münster, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
454. **Gyulai Zsófia**²⁵ - **Prágai Béla**²⁵ - **Marczinovits Iлона**²⁵ - **Béládi Iлона**²⁵
 Immunologic analysis of recombinant vaccinia virus expressed HIV-1 env proteins by sera from AIDS patients without vaccinia virus specific immunoglobulins. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 325, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
455. **Hajdú E.**⁹⁹ - **Erős István**¹⁵ - **Kata Mihály**¹⁵
 Folyékony szappankészítmények előállítása és vizsgálata. Olaj, szappan, kozmetika, 43; 52-56, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
456. **Hajnal Ferenc**⁰¹
 A hasi folyadékgyülem belgyógyászati kezelése. Magy. Belorv. Arch. 47; 285-289, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
457. **Hajnal Ferenc**⁰¹
 Az első háziiorvosi licence-vizsga tapasztalatai. Med. Anonymus, 1; 3, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

458. **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Czakó László**⁰¹ - **Csáti Sándor**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Dose- and time-dependent effect of alcohol and acetaldehyde exposition on the amylase secretion of isolated rat pancreatic acini stimulated by cholecystokinin octapeptide (CCK 8).
 [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A.225-A.226, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
459. **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Czakó László**⁰¹ - **Csáti Sándor**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Dose- and time-dependent effect of alcohol and acetaldehyde exposition on the amylase secretion of isolated rat pancreatic acini stimulated by cholecystokinin octapeptide (CCK 8).
 [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 287, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
460. **Halmi László**⁴³ - **Rudas László**⁴³ - **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Wellens, H. J. J.**⁹⁹
 Pitvari és kamrai propafenon-proaritmiák. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 20, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
461. **Hantos Z.**⁹⁹ - **Peták F.**⁹⁹ - **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Daróczy B.**⁹⁹ - **Suki B.**⁹⁹ - **Lutchen, K. R.**⁹⁹
 Optimum ventilator waveform for the estimation of respiratory impedance: an animal study.
 Eur. Respir. Rev. 4; 191-197, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
462. **Hantos Z.**⁹⁹ - **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Daróczy Bálint**⁴⁶ - **Fredberg, J. J.**⁹⁹
 Airway, terminal airway and tissue impedances: differential responses during histamine infusion in the dog lung.
 [Abstract]
 Am. J. Respir. Crit. Care Med. 149; A. 816, 1994.
 [International Conference of the American Lung Association and American Thoracic Society. Boston, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

463. **Hantos Zoltán**⁴⁶
 Előszó.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE. [i.] p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
464. **Hantos Zoltán**⁴⁶, ed.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma.
 Szeged, 1994. SZOTE, 243 p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
465. **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Daróczy Bálint**⁴⁶ - **Fredberg, J. J.**⁹⁹
 A hisztaminnal kiváltott konstriktó megoszlása a terminális és centrális légutak és a tüdőszövet között. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 30, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
466. **Haraszi Gábor**⁰⁵ - **Hundeiker, M.**⁹⁹
 Rezidivierende oder multiple Spitz-Naevi.
 Aktuel. Dermatol. 20; 54-57, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
467. **Havass Zoltán**¹³
 Laboratory diagnosis of inborn errors of metabolism.
 [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 241, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
468. **Hála Ottó**¹⁷ - **Marton Anita**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Foszfodiészterázgátlók Ca²⁺-érzékenyítő hatásának kimutatása "lassú válasz" kísérletekben. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 67, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

469. **Hála Ottó**¹⁷ - **Marton Anita**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Effect of levosimendan and milrinone on slow response and delayed after depolarization. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 328, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
470. **Hegy P.**⁹⁹ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Czakó László**⁰¹ - **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹ - **Pozsár J.**⁹⁹ - **Marosi Erika**⁰¹ - **Pap Ákos**⁰¹ - **Matkovics B.**⁹⁹ - **Lonovics János**⁰¹
 Time-course changes in pancreatic laboratory and morphologic parameters in two different acute pancreatitis models in rats. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 288, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
471. **Heiner Lajos**²⁰
 Kastler, Bruno, Patay Zoltán: MRI Orvosoknak.
 Magy. Radiol. 68; 127, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
472. **Herczeg János**³⁰
 Antepartum és posztpartum vérzések.
 Orvostovábbképző Szle, 1; 65-68, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
473. **Herczeg János**³⁰
 Prostaglandin gátlók a szülészet-nőgyógyászatban.
 Magy. Nőorv. L. 57; 163-169, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
474. **Herczeg János**³⁰
 Terápiás lehetőségek a szülészeti akut vérzések megszüntetésére.
 Magy. Nőorv. L. 57; 373-375, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
475. **Hideghéty Katalin**⁵⁸ - **Kerr, C.**⁹⁹ - **Debrigode, C.**⁹⁹ - **Dubois, J. B.**⁹⁹
 Le médulloblastome de l'enfant.
 Bull. Cancer Radiother. 81; 143-146, 1994.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸

476. **Horóczy Zoltán**²⁹ - **Morvay Zita**³³ - **Szabó A.**⁹⁹
 Color Doppler imaging in endocrine ophthalmopathy.
 [Abstract]
 Eur. J. Ultrasound. 1; Suppl. 1. S. 55, 1994.
 [The 3th Congress of the European Federation of Societies
 for Ultrasound in Medicine and Biology. Innsbruck, 1993.]
*Szemészeti Klinika*²⁹
477. **Horváth Gyöngyi**⁰⁹
 Az alfa₂-adrenoceptor agonisták farmakológiai hatásainak
 aneszteziológiai aspektusai.
 Aneszteziol. Intenz. Ther. 24; 139-145, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
478. **Horváth István**³³ - **Zewdu, Mulugeta**³³ - **Streitman Károly**¹³
 - **Pintér Sándor**¹³
 Experimental sonographic morphology of uric acid
 nephropathy. [Abstract]
 Pediatr. Radiol. 24; 448, 1994.
 [European Society of Pediatric Radiology, 31st Congress
 Palais des Congrès. Brussels, 1994.]
*Radiológiai Klinika*³³
479. **Hógye Márta**⁰² - **Kallai Árpád**³³ - **Forster Tamás**⁰² -
Szárzajtai Tamás⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
 Familial dilated cardiomyopathy: the most malignant form of
 dilated cardiomyopathies. [Abstract]
 Eur. Heart J. 15; Suppl. 397, 1994.
 [Joint XIIth World Congress of Cardiology and XVIth
 Congress of the European Society of Cardiology. Berlin,
 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
480. **Huber Imre**¹⁶
 Pirimidinonnal kondenzált gyűrűrendszerek és
 1,3-aminoalkoholok előállítása 1,2-diszubsztituált
 1,3-difunkciós vegyületekből. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1994. 87 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

481. **Hulesch Helga**³⁷ - **Ocsovszki Imre**³⁷ - **Fischer János**³⁷ - **Borthaiser Zoltán**³⁰ - **Nagy Zsolt**³⁷
 The expression of surface glycoproteins by cord blood polymorpho-nuclear cells.
 Lectins: biology, biochemistry, clinical biochemistry. Vol. 10.
 [Ed.: van Driessche, E.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 (Hellerup, 1994. TEXTOP) 82-85. p.
 [Reviews and selected papers from the 15th International Lectin Meeting, Szeged.]
*Biokémiai Intézet*³⁷
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
482. **Husz Sándor**⁰⁵
 A Lyme-kór bőrgyógyászati vonatkozásai. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 367-368, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
483. **Husz Sándor**⁰⁵
 Szegedi Dermatológiai Napok.
 Kórház, 1; 33, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
484. **Husz Sándor**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Gyógyszerallergia.
 Gyógyszereink, 44; 229-232, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
485. **Husz Sándor**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Idiopathiás chronicus urticaria claritine kezelése. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 10, 1994.
 [A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XXII. kongresszusa. Balatonkenese, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
486. **Husz Sándor**⁰⁵ - **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ - **Kiss Mária**⁰⁵ - **Penke Botond**³¹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 The lymphocyte transformation test with sulphadimimidum and with prealbumin-sulphadimimidum complex in patients with drug allergy.
 J. Dermatol. 21; 84-86, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

487. **Husz Sándor**⁰⁵ - **Korom Irma**⁰⁵
 Vesiculo-bullosus bőrbetegségek diagnózisa, klinikuma és
 elkülönítő kórismézése. I. Diagnózis.
 Bőrgyógy. Venerol. Szle, 70; 137-148, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
488. **Husz Sándor**⁰⁵ - **Korom Irma**⁰⁵
 Vesiculo-bullosus bőrbetegségek diagnózisa, klinikuma és
 elkülönítő kórismézése. II. Hólyagos kórképek.
 Bőrgyógy. Venerol. Szle, 70; 149-155, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
489. **Hutás I.**⁹⁹ - **Kraszkó Pál**⁵⁵ - **Böszörményi-Nagy Gy.**⁹⁹
 Immunmodulációs terápia idült hörghurutban (Multicentrikus
 vizsgálat).
 Orv. Hetil. 135; 1251-1254, 1994.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
490. **Hutás I.**⁹⁹ - **Kraszkó Pál**⁵⁵ - **Böszörményi-Nagy Gy.**⁹⁹
 Multicentrikus vizsgálat az idült bronchitis prevenciójában.
 [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 4, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged,
 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
491. **Illés T.**⁹⁹ - **Dubousset, J.**⁹⁹ - **Szendrói M.**⁹⁹ - **Fischer János**³⁷
 A csonttumrok lektin-hisztokémiai jellemzése. I. Az
 óriássejtek stádiumfüggő lektin-kötés változása
 osteoclastomákban.
 Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 37; 177-184,
 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷
492. **Institóris László**²⁴
 A talaj környezetegészségtana.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [87-100.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
493. **Institóris László**²⁴ - **Siroki Olga**²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 Immuntoxicológia: egy lehetőség a mesterségesen előállított
 anyagok korai toxicitásának kimutatására.
 Gyógyszerészet, 38; 979-982, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

494. **Instítóris László**²⁴ - **Siroki Olga**²⁴ - **Fekete K.**⁹⁹ - **Dési Illés**²⁴
 Immunotoxicity study of dimethoate in three generations of rats. [Abstract]
 Toxicol. Lett. 74; Suppl. 1. 39, 1994.
 [EUROTOX. 33rd European Congress of Toxicology. Basel, 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
495. **István L.**⁹⁹ - **Gál György**³⁸ - **Szél K.**⁹⁹ - **Rettegny T.**⁹⁹ - **Besznyák I.**⁹⁹ - **M. Tóth A.**⁹⁹ - **Szabó J.**⁹⁹
 A perioperatív időszakban végzett transzfúzió.
 Transzfúzió, 27; 43-51, 1994.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
496. **Iván László**¹¹
 A szövetségtípus szerepe előrehaladott és recidivált pharyngolaryngealis rákok válogatott eseteiben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 90 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
497. **Iván László**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Kombination partialer Pharynx-Larynx-Resektion und rekonstruktiver Defektdeckung mit myokutanem Insellappen bei erweitertem perilaryngealem Karzinom.
 Otorhinolaryngol. Nova, 4; 199-202, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
498. **Iván László**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Mandokef + Klion-Behandlung in der postoperativen Phase der Kopf-Halschirurgie. [Auszug]
 Zbl. HNO, 145; 482, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
499. **Iványi Béla**²²
 Az elsődleges és másodlagos tubulointerstitialis vesebetegségek morfológiai elváltozásai és klinikopathológiai összefüggései. [Akadémiai doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 200 p.
*Pathológiai Intézet*²²

500. **Jakab Katalin**^{20/N}
 Az izolált opticus neuritis kortikoszteroid kezelése. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 224, 1994.
 [National Conference of the Hungarian Neurosurgical
 Society. Kaposvár, 1994.]
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
501. **Jakab Katalin**^{20/N}
 Huntington-betegség: genetikai diagnózis. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 349, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
502. **Jancsó Gábor**⁰⁹
 A capsaicin-szenzitív elsődleges érző neuronok
 pathobiológiája. [Akadémiai doktori értekezés]
 Szeged, 1993. 34 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
503. **Jancsó Gábor**⁰⁹
 Histamine, capsaicin and neurogenic inflammation. A
 historical note on the contribution of Miklós (Nicholas)
 Jancsó (1903-1966) to sensory pharmacology.
 Advances in psychoneuroimmunology. [Ed.: Berczi I.⁹⁹ -
 Szélenyi J.⁹⁹]
 New York, 1994. Plenum Pr. 17-23. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
504. **Jancsó Gábor**⁰⁹ - **Ambrus Andrea**⁰⁹
 Capsaicin sensitivity of primary sensory neurones and its
 regulation.
 Peripheral neurons in nociception: physio-pharmacological
 aspects. [Ed.: Besson, J. M.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Paris, 1994. John Libbey Eurotext, 71-87. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
505. **Janka Zoltán**²⁰
 Significance of magnesium in functioning of the nervous
 system.
 Magnesium in biological systems. Environmental and
 biomedical aspects. [Ed.: Fazekas Tamás⁰¹ - Selmeczi Béla¹⁵
 - Stefanovits P.⁹⁹]
 (Bp., 1994. Akad. K.) 212-222. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

506. **Jánossy Tamás**²⁶ - **Vizler Csaba**²⁶ - **Krizsa Judit**⁰⁵ - **Hunyadi J.**⁹⁹ - **Kiss Mária**⁰⁵ - **Nyirati Ildikó**²⁶ - **Dobozy Attila**⁰⁵ - **Végh Pál**²⁶
 Long-term survival and use of human skin xenografts in immunosuppressed mice.
 Transplant. Proc. 26; 1268-1270, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
507. **Járdánházy Tamás**^{20/N}
 Sürgősségi és életveszélyes állapotok a neurológiában. Neurológia a házi orvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N} - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 196-200. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
508. **Jármay Katalin**⁰¹ - **Németh József**⁰¹ - **Náfrádi József**⁰¹ - **Varró A.**⁹⁹ - **Dockray, G. J.**⁹⁹ - **Lonovics János**⁰¹
 Effect of omeprazole on gastrin synthesis and production in patients with reflux oesophagitis. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 290, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
509. **Jóri József**¹¹ - **Kiss József Géza**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Ergebnisse der Spätdekompression bei der Belischen Lähmung. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 786, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
510. **Juhász Anikó**³⁶
 A megvilágítás. (Vers)
 Tiszatáj, 48; 22, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
511. **Juhász Anikó**³⁶
 Arthur Schopenhauer: A történelemről. (A világ mint akarat és képzet - részlet) [Fordítás]
 Ész. Élet. Egzisztencia 4, Történetfilozófia 1.
 [Ed.: Csejtei D.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Szeged, 1994. Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány, 9-20. p.
*Népegészségtan III*³⁶

512. **Juhász Anikó**³⁶
 Csuklott, mikor azt mondta... (Vers)
 Pompeji. Irodalom, művészet, bölcsélet, 5; 54, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
513. **Juhász Anikó**³⁶
 Foglalatosságok. (Vers)
 Pompeji. Irodalom, művészet, bölcsélet, 5; 56, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
514. **Juhász Anikó**³⁶
 Jacob Burckhardt: Világtörténelmi elmékedések. [Fordítás]
 Ész. Élet. Egzisztencia 4. Történetfilozófia 1.
 [Ed.: Csejtei D.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Szeged, 1994. Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány,
 21-42. p.
*Népegészségtan III*³⁶
515. **Juhász Anikó**³⁶
 Képek. (Vers)
 Pompeji. Irodalom, művészet, bölcsélet, 5; 10, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
516. **Juhász Anikó**³⁶
 Mintha zsoltár volna... (Vers)
 Pompeji. Irodalom, művészet, bölcsélet, 5; 9, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
517. **Juhász Anikó**³⁶
 Mozgások. (Vers)
 Tiszatáj, 48; 23, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
518. **Juhász Anikó**³⁶
 Öltések. (Vers)
 Pompeji. Irodalom, művészet, bölcsélet, 5; 55, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
519. **Juhász Anikó**³⁶
 Trambulin. (Vers)
 Tiszatáj, 48; 22, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶

520. **Juhász Anna**²⁰ - **Havass Z.**⁹⁹ - **Pál Attila**³⁰
 Human amnion cells as sources of lysosomal enzymes.
 [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 37, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and
 Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
521. **Julesz János**⁴⁵
 Management of HGH and PRL disorders. [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 2. 38, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and
 Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
522. **Julesz János**⁴⁵ - **Bíró Éva**²³ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Gardi János**⁴⁵ - **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Telegdy Gyula**²³
 Effects of chronic naloxone treatment on alpha-melanotropin (α -MSH) contents of rat plasma and brain-regions. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 208, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³
523. **Julesz János**⁴⁵ - **Gálfi Márta**⁴⁵ - **Juhász Anna**²⁰ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Gardi János**⁴⁵ - **Karcsú Sarolta**⁴⁵
 The effect of previous feeding with unsaturated fatty acids on the corticotroph and membrane functions of cultured rat pituitaries. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 48, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
524. **Julesz János**⁴⁵ - **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵ - **Szarvas Ferenc**⁴⁵
 Klinikai endokrinológiai laboratóriumi rutin diagnosztikus eljárások.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 5-9, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

525. **Julesz János**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵ - **Szarvas Ferenc**⁴⁵
 Human serum testosterone and sex hormone binding globulin levels as a function of age and in various diseases. *Advances in steroid analysis '93*. [Ed.: Görög S.⁹⁹] Bp., 1994. Akad. K. 445-451. p. [Proceedings of the 5th Symposium on the Analysis of Steroids. Szombathely, 1993.] *Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
526. **Kadocsa Edit**¹¹
 A rhinitis allergica pont-prevalenciájának meghatározása Szegeden (1993.). [Kivonat] *Med. Thorac.* [Budap] 47; Suppl. 46, 1994. [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.] *Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
527. **Kadocsa Edit**¹¹
 Az allergiás eredetű nátha prevalenciájának meghatározása Szegeden (1993). *Fül-Orr-Gégegyógy.* 40; 182-188, 1994. *Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
528. **Kadocsa Edit**¹¹
 Az allergiás eredetű nátha prevalenciájának vizsgálata és szezonális rhinitis allergicás betegek allergénkutatásának eredményei. [Kandidátusi értekezés] Szeged, 1993. 75 p. [Védés éve: 1994.] *Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
529. **Kadocsa Edit**¹¹
 Hyposzenzibilizálás előtti diagnosztikus problémák nyárvégi pollinosisos betegeken. [Kivonat] *Med. Thorac.* [Budap] 47; Suppl. 19, 1994. [A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság 22. kongresszusa. Balatonkenese, 1994.] *Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
530. **Kadocsa Edit**¹¹
 Specifikus immunterápia előtti diagnosztikus problémák nyárvégi-őszi szezonális rhinitis allergicás betegeken. *Orv. Hetil.* 135; 1963-1966, 1994. *Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

531. **Kadocsa Edit**¹¹ - **Juhász Miklós**¹¹ - **Bittera István**¹³
 Pollen counts and pollinosis in Szeged, Southern Hungary.
 [Abstract]
 Allergy Clin. Immunol. Suppl. 2. 458, 1994.
 [XV International Congress of Allergology and Clinical
 Immunology. Annual Meeting of the European Academy of
 Allergology and Clinical Immunology. Stockholm, 1994.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
532. **Kadunce, D. C.**⁹⁹ - **Wallace, M. T.**⁹⁹ - **Benedek György**⁰⁹ -
Stein, B. E.⁹⁹
 Cross-modal inhibition in multisensory neurons is based on
 unimodal receptive field organization. [Abstract]
 Soc. Neurosci. 20; 1186, 1994.
 [24th Annual Meeting. Miami Beach, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
533. **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸
 6. EORTC Breast Cancer Working Conference. Amsterdam,
 1994.
 Orv. Hetil. 135; 2738-2739, 1994.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
534. **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸
 Prognosztikus tényezők az emlőrákban.
 Magy. Onkol. 38; 15-19, 1994.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
535. **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸ - **Capony, F.**⁹⁹ - **Rochefort, H.**⁹⁹ -
Braulke, T.⁹⁹
 Determination of mannose-6-phosphate (M6P)/IGF-II
 receptors in human primary breast cancer samples. [Abstract]
 Eur. J. Cancer, 30A; Suppl. 2. S. 44, 1994.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
536. **Kardos Attila**⁰² - **Droste, C.**⁹⁹ - **Roskamm, H.**⁹⁹
 Circadian changes of plasma β -endorphin, ACTH and
 cortisol level in patients silent and symptomatic myocardial
 ischaemia. [Abstract]
 J. Ambulatory Monit. 7; 178, 1994.
 [6th International Congress on Ambulatory Monitoring.
 Barcelona, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

537. **Kardos Attila**⁰² - **Gingl Z.**⁹⁹
 A szisztémás vérnyomás és pulzusvariabilitás folyamatos, nem invazív, on-line vizsgálata emberben.
Cardiol. Hung. 22; 39-51, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
538. **Kardos Attila**⁰² - **Rudas László**⁴³ - **Szabados Sándor**⁵² - **Simon Judit**⁵² - **Gingl Z.**⁹⁹
 A vérnyomás variabilitás alakulása fix kamrai pacemaker ritmussal élő betegeken. [Kivonat]
Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 64, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
539. **Kardos Attila**⁰² - **Rudas László**⁴³ - **Szabados Sándor**⁵² - **Simon Judit**⁵² - **Gingl Z.**⁹⁹
 The mechanism of blood pressure variability in patients with fixed ventricular pacemaker rhythm. [Abstract]
Eur. Heart J. 15; Suppl. 86, 1994.
 [Joint XIIth World Congress of Cardiology and XVIth Congress of the European Society of Cardiology. Berlin, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
540. **Karsai János**⁴⁶ - **Forczek Erzsébet**⁴⁶
 Számítógépes vizualizáció a gyógyszerészhallgatók matematika oktatásában.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Éd.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. *SZOTE*, 160-167. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

541. **Kaszaki József**²⁶ - **Karácsony Gizella**⁰¹ - **Ördögh Beáta**²⁶ - **Boros Mihály**²⁶ - **Tárnoky Klára**²⁶ - **Nagy Sándor**²⁶
 Effect of previous mast cell degranulation on the consequences of reperfusion following segmental mesenteric ischemia in the dog. [Abstract]
 Shock, 2; Suppl. 32, 1994.
 [The Sixth Congress of the European Shock Society and the Satellite Symposium of the 7th European Congress on Critical Care Medicine. Stockholm, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
542. **Kaszaki József**²⁶ - **Webb, Z.**⁹⁹ - **Hégető H.**⁹⁹ - **Nagy Sándor**²⁶
 In vitro study of endothelium-dependent histamine release from canine mesenteric arterial segments.
 Inflammation Res. 10; Spec. Conf. Iss. 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
543. **Kaszala Károly**¹⁷ - **Végh Ágnes**¹⁷ - **Parratt, J. R.**⁹⁹ - **Papp Gyula**¹⁷
 Prekondicionálás a szív magas frekvenciájú ingerlésével.
 [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 68, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
544. **Kaszala Károly**¹⁷ - **Végh Ágnes**¹⁷ - **Udvary Éva**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Comparison of the effects of levosimendan and milrinone on ventricular arrhythmias induced by acute myocardial ischaemia. [Abstract]
 Pol. J.Pharmacol. 46; 254-255, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
545. **Kaszala Károly**¹⁷ - **Végh Ágnes**¹⁷ - **Udvary Éva**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Is levosimendan antiarrhythmic or arrhythmogenic?
 [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 329, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

546. **Kata Mihály**¹⁵
 “Professzori arcképcsarnok”: Dr. Kedvessy György.
 Gyógyszerészet, 38; 233, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
547. **Kata Mihály**¹⁵
 35 éves évfolyamtalálkozó Szegeden. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 945, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
548. **Kata Mihály**¹⁵
 A betegfelvilágosítás etikai kérdései. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 1021, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
549. **Kata Mihály**¹⁵
 A biológiai hasznosíthatóság kutatási eredményei. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 936, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
550. **Kata Mihály**¹⁵
 Az Etikai Bizottság beszámolója.
 Gyógyszerészet, 38; 450, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
551. **Kata Mihály**¹⁵
 Állategészségügyi alapismeretek, állatgyógyászati
 készítmények. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1994. SZOTE, 380 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
552. **Kata Mihály**¹⁵
 Dr. Matejka Zsuzsanna előadása Szegeden. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 1021, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
553. **Kata Mihály**¹⁵
 Felvételi és államvizsga tapasztalatok. Szeged, 1994.
 Gyógyszerészet, 38; 659-560, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
554. **Kata Mihály**¹⁵
 Jutalmazások a SZOTE-n.
 Gyógyszerészet, 38; 766, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

555. **Kata Mihály**¹⁵
 Morant, J.-Ruppanner, H. (Hrsg.); 15. (német) kiadás. 2013
 oldal. Documed AG., Basel, 1993. ISBN 3-85640-224-1.
 [Könyvismertetés]
 Gyógyszerészet, 38; 685, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
556. **Kata Mihály**¹⁵
 Oktató gyógyszerészek kitüntetése.
 Gyógyszerészet, 38; 930, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
557. **Kata Mihály**¹⁵
 Tanévnnyitás Szegeden.
 Gyógyszerészet, 38; 764-766, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
558. **Kata Mihály**¹⁵
 Természetes csonterősítő készítmény.
 A kutya, 57; 24, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
559. **Kata Mihály**¹⁵
 Természetes csonterősítő készítmény.
 Patika Tükör, 2; 38, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
560. **Kata Mihály**¹⁵ - **Atifné Rója Mária**¹⁸
 Tolbutamid diffúziójának vizsgálata.
 Gyógyszerészet, 38; 301-303, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
561. **Kata Mihály**¹⁵ - **Sánta Zs.**⁹⁹
 Gyógyszerek hirdetése és reklámozása. Gondolatok a
 Gyógyszer-kommunikáció Etikai Kódexe megjelenése
 kapcsán.
 Gyógyszerészet, 38; 744, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
562. **Kata Mihály**¹⁵ - **Sánta Zs.**⁹⁹
 Miről szól a Gyógyszer-Kommunikáció Etikai Kódexe?
 Orv. Hetil. 135; 2343-2347, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

563. **Kata Mihály**¹⁵ - **Stájer Géza**¹⁶
 Professor György Kedvessy ist 80 Jahre alt.
 Dtsch. Apoth.-Ztg. 134; 117-118, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
564. **Kata Mihály**¹⁵ - **Vilimszky Z.**⁹⁹ - **Dombi György**¹⁶ -
Varga J.⁹⁹
 Kitasamicin- és flumequin-tartalmú készítmények
 kifejlesztése és vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 64; 51-56, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
565. **Katona Márta**¹³ - **László Aranka**¹³
 Echo-cardiologiai vizsgálatok MPS-ban és mucopolipidosisban.
 [Kivonat]
 Pediáter, 3; 84, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
566. **Kádas Éva**⁵⁴
 Az ízületi fájdalom. Klinikai és állatkísérletes aspektusok.
 [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 31 p.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
567. **Kása Péter**³⁴
 Az Alzheimer-kór neuropatológiai és néhány neurokémiai
 elváltozása.
 A gerontopszichiátria aktuális problémái.
 [Ed.: Simkó A.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Bp., 1994. PRINT-X, 193-206. p.
*Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika Alzheimer-kór
 Kutatócsoport*³⁴
568. **Kása Péter**³⁴ - **Farkas Zoltán**³⁴ - **Baláspiri Lajos**³¹
 Human galanin and its fragments do not stimulate
 acetylcholine release in the striatum of rat. Evidence for
 different effects from those of porcine galanin. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 112, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience
 Association, Vienna, 1994.]
*Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika Alzheimer-kór
 Kutatócsoport*³⁴
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

569. **Kása Péter**³⁴ - **Szerdahelyi Péter**³⁴
 Lack of topographical relationship between sites of aluminium deposition and plaques and tangles in the different areas of Alzheimer's disease brain samples. [Abstract] *Neurobiol. Aging*, 15; Suppl. 1. S. 125-126, 1994.
 [The Fourth International Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders. Minneapolis.]
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
570. **Kellermann Péter**⁵³ - **Tóth Kálmán**⁵³ - **Korbay Istvánné**⁵³
 A talp nyomásviszonyainak új mérési lehetősége: a dinamikus pedobarográfia.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁰]
 Szeged, 1994. SZOTE, 44-47. p.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
571. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Olasz Edit**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Detection and function of interleukin-8 receptors on human keratinocytes.
Chron. Dermatol. 4; 591-603, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
572. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ - **Olasz Edit**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 The interleukin-8 receptor: a potential target for antipsoriatic therapy.
Chron. Dermatol. 4; 619-628, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
573. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Cytokine system as potential target for antipsoriatic therapy.
Exp. Dermatol. 3; 1-8, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
574. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Szolnoky Győző**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Interleukin-8 inhibitor in the supernatant of polymorphonuclear leukocytes. [Abstract]
Exp. Dermatol. 3; 132, 1994.
 [6th Immunodermatology Symposium. Münster, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

575. **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Szolnoky Győző**⁰⁵ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 The supernatant of polymorphonuclear leukocytes contains an interleukin-8 inhibitor. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 415, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
576. **Kenderessy Szabó Anna**⁰⁵ - **Bos, J. D.**⁹⁹ - **Das, P. K.**⁹⁹
 Quiescent cell hyperproliferation in non-lesional psoriatic skin by high Ca²⁺ concentration. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 415, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
577. **Keresztes Margit**³⁷ - **Lajtos Zsuzsa**³⁷ - **Nagy Zsolt**³⁷
 Signal transduction in granulocyte adhesion: involvement of plasma membrane glycoproteins. [Abstract]
 Acta Histochem. 96; 245, 1994.
 [Abstracts of the 15th International Lectin Meeting. Szeged, 1993.]
*Biokémiai Intézet*³⁷
578. **Keszthelyi Beáta**¹¹
 Új lehetőség a dobhártya felületi érzéstelenítésére.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 40; 149-152, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
579. **Kis Béla**²³ - **Gecse Árpád**²³ - **Mezei Zsófia**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 A Substance P.
 Orvostudományok, 69; 149-156, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³
580. **Kiss Éva**⁰² - **Jakab Györgyi**³⁷ - **Tálosi László**⁰² - **Édes István**⁰²
 A hipo- és hipertireózis hatása a miofibrilláris fehérjék bazális foszforilációjára patkányban.
 Cardiol. Hung. 22; 25-29, 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

581. **Kiss Gyula**⁵⁶ - **Sándor László**⁵⁶ - **Varga Endre**⁵⁶
 Pfählungsverletzungen mit dem Strohziehhaken - eine seltene perforierende Bauchverletzung.
 Das Bauchtrauma. Hefte zu "Der Unfallchirurg", Heft 239.
 [Ed.: Buchinger, W.⁹⁹]
 Heidelberg, 1994. Springer, 435-437. p.
 [26. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie. Salzburg, 1990.]
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
582. **Kiss Ildikó**³³ - **Rosztóczy András**⁰¹ - **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Csernay László**⁴¹ - **Lonovics János**⁰¹
 New radiologic method for the evaluation of motility disorders in gastroesophageal reflux disease (GERD).
 [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 292, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
583. **Kiss József Géza**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Multifrequenztympanometrie bei Normalhörenden und Otosklerosepatienten. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 785, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
584. **Kiss József Géza**¹¹ - **Janáky Márta**²⁹ - **László Aranka**¹³ - **Szabados Éva**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 A study of central cochleovestibular function in amaurotic children.
 Vertigo, nausea, tinnitus and hypoacusia due to central disequilibrium. Visual mechanism in balance control.
 [Ed.: Claussen, C. F.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Hamburg, 1994. M+P. 97-106. p.
 [Proceedings of the XIXth Scientific Meeting of the Neurootological & Equilibrimetric Society (NES). Bad Kissingen, 1992. Vol. XX.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

585. **Kiss Mária**⁰⁵ - **Husz Sándor**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Az immunoblot technika eredményessége a hólyagos
 bőrgyógyászati kórképek diagnosztikájában.
 Orv. Hetil. 135; 2197-2199, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
586. **Kiss Mária**⁰⁵ - **Wlaschek, M.**⁹⁹ - **Michel, G.**⁹⁹ -
Lange, T. S.⁹⁹ - **Scharffetter-Kochanek, K.**⁹⁹ -
Kemény Lajos⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 α -Melanocyte stimulating hormone induces fibroblast-
 derived collagenase/matrix metalloproteinase-1. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 430, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for
 Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
587. **Kiss Mária**⁰⁵ - **Wlaschek, M.**⁹⁹ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Scharffetter-**
Kochanek, K.⁹⁹ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 α -Melanocyte stimulating hormone induces fibroblast-
 derived-collagenase/matrix-metalloproteinase-1: a possible
 mechanism of photoaging? [Abstract]
 Exp. Dermatol. 3; 132, 1994.
 [6th Immunodermatology Symposium. Münster, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
588. **Kjaer, I.**⁹⁹ - **Kocsis S. Gábor**¹⁰ - **Nodal, M.**⁹⁹ -
Christensen, L. R.⁹⁹
 Aetiological aspects of mandibular tooth agenesis - focusing
 on the role of nerve, oral mucosa, and supporting tissues.
 Eur. J. Orthod. 16; 371-375, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
589. **Klemm, E.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Danos, P.**⁹⁹ - **Kasper, S.**⁹⁹ -
Krappel, C.⁹⁹ - **Laux, G.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Pávičs László**⁴¹ -
Schomburg, A.⁹⁹ - **Hotze, A. L.**⁹⁹ - **Möller, H.-J.**⁹⁹ -
Biersack, H.-J.⁹⁹
 RCBF in heroin and polydrug addicts evaluated by ^{99m}Tc-
 HMPAO-SPECT: temporal lobe involvement. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 750, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf,
 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

590. **Klemm, E.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Danos, P.**⁹⁹ - **Kasper, S.**⁹⁹ - **Krappel, C.**⁹⁹ - **Laux, G.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Schomburg, A.**⁹⁹ - **Hotze, A. L.**⁹⁹ - **Möller, H.-J.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 The effect of heroin and polydrug abuse on rCBF assessed by ^{99m}Tc-HMPAO-SPECT: temporal lobe involvement.
 [Abstract]
 J. Nucl. Med. 35; 214, 1994.
 [41st Annual Meeting. Orlando, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
591. **Klemm, E.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Martinez, B.**⁹⁹ - **Höflich, G.**⁹⁹ - **Kasper, S.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Bender, H.**⁹⁹ - **Hotze, A. L.**⁹⁹ - **Möller, H.-J.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Cerebral perfusion patterns in obsessive compulsive disorder assessed by ^{99m}Tc-HMPAO SPECT. [Abstract]
 J. Nucl. Med. 35; 214, 1994.
 [41st Annual Meeting. Orlando, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
592. **Klivényi Péter**^{20/N}
 A polimeráz láncreakció szerepe a Lyme-neuroborreliosis diagnózisában (folyóirat-referálás). [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 370, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
593. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
 A középvoalban megjelenő egyetlen felső középső metsző mint a holoprosencephalia enyhe formája.
 Fogorv. Szle, 87; 63-70, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
594. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
 Ásatási leletekből származó maradandó frontfogak makromorfológiai fejlődési rendellenességeinek jellemzői és azok előfordulási gyakorisága. (Kandidátusi értekezés tézisei)
 Anthropol. Közl. 36; 85-95, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
595. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
 Beszámoló a Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie ezévi kongresszusáról.
 Fogsabályozás, 1; 67-74, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

596. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
Évforduló.
Fogszabályozás, 1; 39, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
597. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
Rehák Rudolf bibliográfiája.
Fogszabályozás, 1; 47-54, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
598. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
Rehák Rudolf, az orthodontus.
Fogszabályozás, 1; 41-46, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
599. **Kocsis S. Gábor**¹⁰
Zsákutcába futott-e a magyar fogszabályozás? Szerkesztőségi
hozzászólás Prof. Hasund beköszöntőjéhez.
Fogszabályozás, 1; 83, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
600. **Kolozsár Sándor**³⁰ - **Bártfai György**³⁰
Ovulation induction by administration of metrodin and
pulsatile GnRH in selected cases. [Abstract]
Hum. Reprod. 9; Suppl. 4. 202-203, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
601. **Koltai M.**⁹⁹ - **Aranyi Z.**⁹⁹ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Pogátsa G.**⁹⁹
Vércukorcsökkentő sulphonylureák hatása a parasymphicus
aktivitásra.
Diabet. Hung. 2; 15-20, 1994.
[A Magyar Diabetes Társaság XII. Kongresszusa. Győr,
1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
602. **Korom Irma**⁰⁵ - **Gaszner Gabriella**⁰⁵ - **Szekeres Lenke**⁰⁵ -
Bertényi Camillo⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
Zur Zuverlässigkeit der klinischen Diagnose des malignen
Melanoms.
Z. Hautkr. 69; 233-236, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

603. **Kovanez I.**⁹⁹ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Szekeres László**¹⁷
 Response to beta adrenergic stimuli is moderated during
 iloprost induced delayed and prolonged cardioprotective
 adaptation. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 330, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
604. **Kovács Annamária**²³ - **Papp E.**⁹⁹ - **Telegdy Gyula**²³
 In vivo microdialysis study of effects of calcitonin gene-
 related peptide (CGRP) on rat striatal dopamine release.
 Monitoring molecules in neuroscience. Proceedings of the 6th
 International Conference on in vivo Methods. Seignosse 'Les
 Tuquets', 1994. [Ed.: Louilot, A.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Bordeaux, 1994. Bordeaux Univ. 137-138. p.
*Kórélettani Intézet*²³
605. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 CGRP delays the extinction of an active avoidance response
 in rats. [Abstract]
 Neuropeptides, 26; 7, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³
606. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 Effects of CGRP and amylin on pentylenetetrazol (PTZ)-
 induced kindled seizures syndrome in mouse. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 24, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience
 Association, Vienna, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
607. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 Role of CRF in CGRP-induced grooming behaviour in rats.
 [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 222, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam,
 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³

608. **Kovács Annamária**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 The action of α CGRP-(8-37) as antagonist of endogenous calcitonin gene-related peptide in the learning and memory processes in rats. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 96, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
609. **Kovács Attila**⁰¹ - **Jóri József**¹¹ - **Fehér Attila**⁰¹
 Wiederherstellung nach Exstirpation eines extrem grossen Basalioms in der Ohrregion.
 Otorhinolaryngol. Nova, 4; 15-19, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
610. **Kovács Ádám**¹⁰ - **Fehér Ákos**¹⁰ - **Kiss Gyula**⁵⁶ - **Radnai Márta**¹⁰
 Daganatműtét miatti marginális mandibulareszekció utáni sebészi és protetikai rehabilitáció.
 Fogorv. Szle, 87; 179-182, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
611. **Kovács Ádám**¹⁰ - **Jóri József**¹¹ - **Fehér Ákos**¹⁰
 Die Verwendung eines freien radikalen Unterarmhlappens zur Reparation nach Exstirpation von Ohr und umgebender Haut. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 25, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
612. **Kovács Ádám**¹⁰ - **Szabó Gy.**⁹⁹
 Maxillofaciális traumatológia.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 204-213. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
613. **Kovács Gábor**⁵² - **Fazakas Sándor**⁵²
 Folyamatos retrograd vér-cardioplegia. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 57, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²

614. **Kovács Gábor**⁵² - **Szabados Sándor**⁵²
 Superior-septal approach to the mitral valve. [Abstract]
 Ann. Thorac. Surg. 57; 521-522, 1994.
 [Fourty-First Annual Meeting of the Southern Thoracic
 Surgical Association. Marco Island, 1994.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
615. **Kovács Gyula**⁰⁹ - **Vogels, R.**⁹⁹ - **Orban, G. A.**⁹⁹
 Shape selectivity of inferior temporal neurons under
 conditions of backward masking. [Abstract]
 Soc. Neurosci. 20; No. 434.9, 1994.
 [24th Annual Meeting. Miami Beach, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
616. **Kovács Károly**²⁷ - **Troján Imre**²⁷
 A spontán pneumothorax kezelése video thoracoscopos
 technikával. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 163, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa.
 Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
617. **Kovács Károly**²⁷ - **Troján Imre**²⁷ - **Bende János**²⁷ - **Bajusz
 Huba**²⁷
 Experience with video-thoracoscopic surgery. [Abstract]
 Acta Chir. Austriaca, 26; Suppl. 107. 43, 1994.
 [35. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie.
 Salzburg, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
618. **Kovács László**³⁰
 A nőgyógyászati onkológia és hazai helyzete. [Kivonat]
 Magy. Nőorv. L. 57; Suppl. 2. 43, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
619. **Kovács László**³⁰
 Stellenwert der Antigestagene beim
 Schwangerschaftsabbruch.
 Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie in Berlin.
 Berlin, 1994. Alte Wiss. Dienst, 67-68. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
620. **Kovács László**³⁰
 The current situation of obstetrics and gynaecology in central
 and Eastern Europe.
 J. SOGC, 16; 2163-2166, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

621. **Kovács László**³⁰
 The role of magnesium metabolism in physiologic and pathologic pregnancy.
 Magnesium in biological systems. Environmental and biomedical aspects. [Ed.: Fazekas Tamás⁰¹ - Selmeczi Béla¹⁵ - Stefanovits P.⁹⁹]
 (Bp., 1994. Akad. K.) 222-228. p.
*Szülészeti ésNőgyógyászati Klinika*³⁰
622. **Kóbor Jenő**¹³ - **Kertész Erzsébet**¹³
 Idiopathiás hosszú QT-szindróma - a cardiogén syncope egy ritka oka.
 Gyermekgyógyászat, 45; 217-221, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
623. **Kósa Ferenc**²¹
 Morphologische und deskriptive anatomische Unterschiede auf dem Schädel von "weissen" und "schwarzen" Neugeborenen. [Auszug]
 Zentralb. Rechtsmed. 42; 412-413, 1994.
 [73. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin. München, 1994.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
624. **Kósa Ferenc**²¹ - **Virágos Kis E.**⁹⁹ - **Tanos B.**⁹⁹
 Postmortale Untersuchung der Glukose-, Kreatinin-, Kalzium- und Hydrokarbonat-Serumkonzentration bei verschiedenen Todesursachen.
 Kriminaltechnische Begutachtung, Schrift-, Branduntersuchung, Biologische Spuren. [Ed.: Steinke, W.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Heidelberg, 1994. Kriminalistik Verl. 153-162. p.
 [Kriminalistik und forensische Wissenschaften 83/1994.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
625. **Kószó Ferenc**⁰⁵ - **Földes Márta**⁰⁵ - **Morvay Márta**⁰⁵ - **Judák Rita**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Identification of the porphyria or the pseudo-porphyrin developed in patients with renal failure receiving chronic hemodialysis. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 157, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

626. **Kószó Ferenc**⁰⁵ - **Földes Márta**⁰⁵ - **Morvay Márta**⁰⁵ - **Judák Rita**⁰⁵ - **Vakis Georgios**⁰⁵ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Krónikus hemodialízissel kapcsolatos porphyria/pseudoporphyria.
 Orv. Hetil. 135; 2131-2136, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
627. **Krassói Irén**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Electrophysiological effect of bertosamil in canine atrial muscle cells and Purkinje fibres. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 331, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
628. **Kraszkó Pál**⁵⁵
 Kezelési stratégiák asthma bronchialében.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 355-357, 1994.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
629. **Kraszkó Pál**⁵⁵
 Új steroid készítmények - helyük az allergiás légúti betegségek kezelésében.
 Tüdőgyógyászati, allergológiai és immunológiai megbetegedések. [Ed.: Szilágyi J.⁹⁹ - Csaba B.⁹⁹]
 (Debrecen, 1994. Kinizsi Ny.) 233-236. p.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
630. **Kraszkó Pál**⁵⁵ - **Czipott Gabriella**⁵⁵
 A Ditec és DNCG (Intal) placebóval kontrollált vizsgálata terhelés-indukált asztmában. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 19, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
631. **Krueger, J. M.**⁹⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹
 Sleep factors.
 Sleep and breathing. [Ed.: Saunders, N. A.⁹⁹ - Sullivan, C. E.⁹⁹]
 New York, 1994. Marcel Dekker, Inc. 79-112. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹

632. **Krueger, J. M.**⁹⁹ - **Tóth L. A.**⁹⁹ - **Floyd, R.**⁹⁹ - **Fang, J.**⁹⁹ - **Kapás Levente**⁰⁹ - **Bredow, S.**⁹⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹
Sleep, microbes and cytokines.
Neuroimmunomodulation, 1; 100-109, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
633. **Kuba A.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹
SPECT képek háromdimenziós megjelenítése.
MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
Szeged, 1994. SZOTE, 108-111. p.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
634. **Kuncz Ádám**²⁸ - **Borda Lóránt**²⁸
Neurinoma of the abducens nerve.
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 47; 183, 1994.
[National Conference of the Hungarian Neurosurgical Society. Kaposvár, 1994.]
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
635. **Kuncz Ádám**²⁸ - **Horváth Z.**⁹⁹ - **Bodósi Mihály**²⁸ - **Kövér F.**⁹⁹ - **Dóczi T.**⁹⁹
A központi idegrendszer cavernosus angiomáiról.
Orv. Hetil. 135; 1571-1577, 1994.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
636. **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Bíró Éva**²³ - **Gardi János**⁴⁵ - **Telegdy Gyula**²³
The effect of α -melanotropin (α -MSH) on the secretion of corticosterone and neurohypophysial hormones in the rat.
[Abstract]
Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 208, 1994.
[IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Kórélettani Intézet*²³
637. **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Gardi János**⁴⁵ - **Pávó Imre**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵
Involvement of thyreoliberin (TRH) in the regulation of anterior and posterior pituitary hormones in man. [Abstract]
Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 34, 1994.
[3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

638. **Laki I.**⁹⁹ - **Gyurkovits Kálmán**¹³ - **Bondi Z.**⁹⁹ - **Rigó L.**⁹⁹
 Dobutrex(®) and ventilation-perfusion inequalities.
 [Abstract]
 Ped. Res. 36; A. 50, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
639. **László Aranka**¹³
 Lipidosisok molekuláris genetikai diagnosztikája. Gancher-
 kór.
 Gyermekgyógyászat, 45; 356-358, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
640. **László Aranka**¹³ - **Schuler Á.**⁹⁹ - **Somogyi Cs.**⁹⁹
 A phenylketonuria (PKU) felfedezésének 60. évfordulója
 alkalmából rendezett dániai nemzetközi symposiumról 1994.
 május 24-27, Helsinore.
 Orv. Hetil. 135; 2397-2398, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
641. **László Aranka**¹³ - **Sümegei B.**⁹⁹ - **Alkonyi I.**⁹⁹ - **Horváth
 Emese**¹³ - **Sztriha László**¹³ - **Várkonyi Ágnes**¹³ -
Zombori J.⁹⁹
 Mitochondriális myopathiák/encephalomyopathiák specifikus
 enzimdiagnosztikája.
 Orv. Hetil. 135; 747-750, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
642. **László F.**⁹⁹ - **Varga Csaba**³¹ - **Baláspiri Lajos**³¹ - **Dóczy T.**⁹⁹
 Effects of V₁ and V₂ vasopressin antagonists on the
 development of cerebral oedema in rats with experimental
 subarachnoid haemorrhage. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 37, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology,
 Budapest, 1994.]
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
643. **Lázár György**²³
 A fizikai aktivitás és az immunrendszer kapcsolata.
 Transzfúzió, 27; 87-100, 1994.
*Kórélettani Intézet*²³

644. **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Duda E.**⁹⁹ - **Oláh Judit**⁰⁵ - **Husztik Erzsébet**²³ - **Lázár György**²³
 Glucocorticoid dependent regulation of TNF production and toxicity. [Abstract]
 J. Interferon Res. 14; Suppl. 1. S. 76, 1994.
 [The 1994. ISICR meeting on the interferon system. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Kórélettani Intézet*²³
645. **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Duda E.**⁹⁹ - **Oláh Judit**⁰⁵ - **Husztik Erzsébet**²³ - **Lázár György**²³
 TNF production in endotoxin non-responder mice, effect of a glucocorticoid antagonist. [Abstract]
 Intensive Care Med. 20; Suppl. 1. S. 70, 1994.
 [Third International Congress on the Immune Consequences of Trauma, Shock and Sepsis-Mechanisms and Therapeutic Approaches. Munich, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
646. **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Lázár György**²³ - **Kaszaki József**²⁶ - **Oláh Judit**⁰⁵ - **Kiss Irén**²³ - **Husztik Erzsébet**²³
 Inhibition of anaphylactic shock by gadolinium chloride-induced Kupffer cell blockade.
 Agents Actions, 41; Spec. Conf. Iss. C97-C98, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Kórélettani Intézet*²³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
647. **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Vattay Péter**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷
 Kísérletek endoscópos műtétechnika alkalmazására a retroperitonealis térben. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 93, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

648. **Lázár György**²³ - **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Duda E.**⁹⁹ - **Kiss Irén**²³ - **Oláh Judit**⁰⁵ - **Husztik Erzsébet**²³
 Effects of Kupffer cell phagocytosis blockade on endotoxin sensitivity, tissue localisation of endotoxin and TNF production. [Abstract]
 Intensive Care Med. 20; Suppl. 1. S. 96, 1994.
 [Third International Congress on the Immune Consequences of Trauma, Shock and Sepsis-Mechanisms and Therapeutic Approaches. Munich, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
649. **Lázár György**²³ - **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Duda E.**⁹⁹ - **Kiss Irén**²³ - **Oláh Judit**⁰⁵ - **Husztik Erzsébet**²³
 Role of Kupffer cells in TNF production and endotoxin sensitivity. [Abstract]
 J. Interferon Res. 14; Suppl. 1. S. 75, 1994.
 [The 1994. ISICR meeting on the interferon system. Budapest, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
650. **Lázár László**¹⁶
 1,3-Aminoalkoholok szintézise és néhány átalakítása.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1994. 83 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
651. **Lelkes Zoltán**⁰⁹ - **Porkka-Heiskanen, T.**⁹⁹ - **Stenberg, D.**⁹⁹
 α 1 adrenoceptor activation during REM sleep deprivation contributes to REM sleep rebound. [Abstract]
 J. Sleep Res. 3; Suppl. 1. 145, 1994.
 [12th Congress of the European Sleep Research Society. Firenze, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
652. **Leprán István**¹⁷
 Mezey Géza-Mohamed Aslam: Gyógyszeres interakciók.
 Springer-Verlag, Budapest, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo, Hongkong, Barcelona, 1994. 324 oldal. [Könyvismertetés]
 Orv. Hetil. 135; 1057-1058, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

653. **Leprán István**¹⁷ - **Baczkó István**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Effect of glibenclamide on ischaemia and reperfusion induced arrhythmias in rats. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 332, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
654. **Leprán István**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Effect of moxonidine on arrhythmias induced by coronary artery occlusion and reperfusion.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 24; Suppl. 1. S9-S15, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
655. **Leprán István**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Pinacidil hatása az aritmiák és a hirtelen szívhálál gyakoriságára a szívizom infarktusz korai szakaszában éber patkányban. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 69, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
656. **Liposits Zsolt**⁰⁴ - **Kalló Imre**⁰⁴
 Ultrastructural aspects of steroid receptor localization: immunocytochemical perspective.
 Neurobiology of steroids. (Methods in Neurosciences. Vol. 22.)
 [Ed.: De Kloet, E. R.⁹⁹ - Sutanto, W.⁹⁹]
 San Diego, 1994. Acad. Pr. 175-188. p.
*Anatómiai, Szövetés Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
657. **Liposits Zsolt**⁰⁴ - **Wetsel, W. C.**⁹⁹ - **Eckert, W. A.**⁹⁹ - **Reid, J. J.**⁹⁹ - **Merenthaler, I.**⁹⁹
 Ultrastructural organization of immortalized luteinizing hormone-releasing hormone neurons implanted into the third ventricle of the rat brain. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 76, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
658. **Lonovics János**⁰¹
 Az ascitesképződés mechanizmusa cirrhosis hepatitisben.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 279-284, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

659. **Lonovics János**⁰¹
Magnesium and biliary tract motility.
Magnesium in biological systems. Environmental and
biomedical aspects. [Ed.: Fazekas Tamás⁰¹ - Selmeczi Béla¹⁵ -
Stefanovits P.⁹⁹]
(Bp., 1994. Akad. K.) 229-234. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
660. **Lonovics János**⁰¹
Nem steroid gyulladásgátló gyógyszerek okozta
gasztroduodenális mellékhatások kezelése.
Magy. Belorv. Arch. 47; 46-47, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
661. **Lonovics János**⁰¹ - **Simon L.**⁹⁹ - **Kiss J.**⁹⁹ - **Forgács A.**⁹⁹ -
Solt J.⁹⁹
A nyelőcső betegségei.
Gastroenterologia a háziorvos gyakorlatában.
[Ed.: Gógl Á.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
Bp., 1994. MEDICOM Glaxo, 11-28. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
662. **Lorencz Rózsa**²⁴
A környezetszennyezés hatása az ember egészségére.
Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
Szeged, 1993. SZOTE, [143-153.] p.
[Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
663. **Lutchen, K. R.**⁹⁹ - **Suki B.**⁹⁹ - **Kaczka, D. W.**⁹⁹ - **Zhang, Q.**⁹⁹
- **Hantos Z.**⁹⁹ - **Daróczy Bálint**⁴⁶ - **Peták Ferenc**⁴⁶
Direct use of mechanical ventilation to measure respiratory
mechanics associated with physiological breathing.
Eur. Respir. Rev. 19; 198-202, 1994.
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
664. **Madácsy László, ifj.**⁴¹ - **Velősy Borbála**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
- **Csernay László**⁴¹
Evaluation of the results of prostigmine-morphine test with
quantitative hepatobiliary scintigraphy - a new method in the
diagnosis of the sphincter of Oddi dyskinesia. [Abstract]
Eur. J. Nucl. Med. 21; 740, 1994.
[European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf,
1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

665. **Madácsy László, ifj.**⁴¹ - **Velősy Borbála**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹ - **Csernay László**⁴¹
 Sphincter of Oddi spasm evoked by Sandostatin administration visualized by quantitative hepatobiliary scintigraphy. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 296, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
 I. sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
 Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium⁴¹
666. **Makara, G. B.**⁹⁹ - **Haller, J.**⁹⁹ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Barna I.**⁹⁹ - **Kovács K.**⁹⁹
 Compression of the pituitary stalk elicits long term increase in aggression. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 96, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
 Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
667. **Makk László**⁵⁵ - **Csada Edit**⁵⁵
 Felnőttkori immundefitientia syndroma pulmonológiai vonatkozásai. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 81, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
 Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
668. **Marosi Erika**⁰¹ - **Pap Ákos**⁰¹ - **Simon K.**⁹⁹ - **Takács Tamás**⁰¹
 Arginine-induced. Chronic pancreatitis an experimental study. [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A. 230, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
 I. sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
669. **Marosi Erika**⁰¹ - **Pap Ákos**⁰¹ - **Simon K.**⁹⁹ - **Takács Tamás**⁰¹
 Arginine-induced. Chronic pancreatitis an experimental study. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 297, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
 I. sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹

670. **Marton Anita**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Separation of Ca²⁺-sensitizing and phosphodiesterase enzyme inhibitory activities of EMD53998 in slow response experiments. [Abstract]
 Pol. J. Pharmacol. 46; 253-254, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
671. **Marton Anita**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Analysis of the effects of EMD53998 and milrinone in slow response experiments. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 333, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
672. **Marton Anita**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Ouabain, Verapamil és Diltiazem Ca²⁺-csatornákra gyakorolt hatásának összehasonlító elemzése. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 70, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
673. **Mayer Péter**^{20/N}
 Az elektrofiziológiai vizsgálatok jelentősége a sclerosis multiplex diagnosztikájában. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 222, 1994.
 [National Conference of the Hungarian Neurosurgical Society. Kaposvár, 1994.]
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
674. **Mayer Péter**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N} - **Engelhardt József**^{20/N} - **Smith, R. G.**⁹⁹ - **Toro, L.**⁹⁹ - **Stefani, E.**⁹⁹ - **Appel, S. H.**⁹⁹
 Biofizikai módszerek használata ideggyógyászati betegségek patomechanizmusának kutatásában. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 121, 1994.
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
675. **Mándi Yvette**²⁵ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷
 Pentaglobin® hatása szepikus betegek citokin-termelésére.
 Aneszteziol. Intenz. Ther. 24; 6-7, 1994.
 [VIII. Biotest-Szimpózium.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Sebészeti Klinika*²⁷

676. **Mándi Yvette**²⁵ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Béládi Ilona**²⁵
 Pentoxifyllin és polyclonalis immunoglobulin hatása septicus betegek cytokin termelésére.
 Infektológia, 1; 88-96, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Sebészeti Klinika*²⁷
677. **Mándi Yvette**²⁵ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Ocsovszki Imre**³⁷
 Beneficial effect of pentoxifyllin in treatment of sepsis.
 [Abstract]
 Eur. Cytokine Netw. 5; 193, 1994.
 [5th International TNF Congress. Montereï, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
678. **Mándi Yvette**²⁵ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Ocsovszki Imre**³⁷ -
Béládi Ilona²⁵ - **Balogh Ádám**²⁷
 Effects of pentoxifyllin and Pentaglobin on cytokine production in septic patients. [Abstract]
 Intensive Care Med. 20; Supp. 1. S. 73, 1994.
 [Third International Congress on the Immune Consequences of Trauma, Shock and Sepsis-Mechanisms and Therapeutic Approaches. München, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
679. **Mándi Yvette**²⁵ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Ocsovszki Imre**³⁷ -
Béládi Ilona²⁵
 Inhibition of TNF production and ICAM-1 expression by pentoxifylline. [Abstract]
 J. Interferon Res. 14; Suppl. 1. S. 76, 1994.
 [The 1994. ISICR meeting on the interferon system. Budapest, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Biokémiai Intézet*³⁷
680. **Mándi Yvette**²⁵ - **Régely Katalin**²⁵ - **Ocsovszki Imre**³⁷ -
Barbe, J.⁹⁹ - **Molnár József**²⁵
 Effects of acridines on the tumour necrosis factor production by human leukocytes. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 104-105, 1994.
 [The Second Congress of Cost Acrival Antiparasitic Chemotherapy. Second Acrival Meeting on Chemotherapy of Trypanosomatidae (Cost 815). Budapest, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Biokémiai Intézet*³⁷

681. **Márton János**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷ - **Farkas Gyula**²⁷
 Nekrotizáló pancreatitis és pancreas abscessus miatt végzett
 multivisceralis műtétek. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 119, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa.
 Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
682. **Márton János**²⁷ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Szederkényi Edit**²⁷ -
Hajnal Ferenc⁰¹ - **Leindler László**²⁷ - **Balogh Adám**²⁷
 Late results following surgical intervention for pancreatic
 pseudocysts. [Abstract]
 Acta Chir. Austriaca, 26; Suppl. 107. 4, 1994.
 [35. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie.
 Salzburg, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
683. **Megyeri Klára**²⁵ - **Rosztóczy István**²⁵ - **Ocsovszki Imre**³⁷ -
Béládi Ilona²⁵
 Mitogenic stimulation rescues chicken T lymphocytes from
 apoptosis. [Abstract]
 J. Interferon Res. 14; Suppl. 1. S. 172, 1994.
 [The 1994. ISICR meeting on the interferon system.
 Budapest, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Biokémiai Intézet*³⁷
684. **Megyeri Klára**²⁵ - **Rosztóczy István**²⁵ - **Raj, N. B. K.**⁹⁹ -
Au, W.-C.⁹⁹ - **Miller, R. L.**⁹⁹ - **Tomai, M.**⁹⁹ - **Pitha, P. M.**⁹⁹
 Stimulation of interferon and cytokine genes expression by
 imiquimod: molecular mechanism. [Abstract]
 J. Interferon Res. 14; Suppl. 1. S. 172, 1994.
 [The 1994. ISICR meeting on the interferon system.
 Budapest, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
685. **Megyeri Klára**²⁵ - **Szabó Sarolta**²⁵ - **Szentkereszty Balázs**²⁵
- **Rosztóczy István**²⁵
 Interferon induced modulation of T lymphocyte apoptosis.
 [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 327, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for
 Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

686. **Megyeri Pál**¹³
 Endotoxin és endotoxin-indukálta cytokinek szerepe a neutrophil granulocyták migrációjában és hatásuk a vér-agy gát integrálására. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1992. 74 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
687. **Megyeri Pál**¹³ - **Pabst, K. M.**⁹⁹ - **Pabst, M. J.**⁹⁹
 A serine-protease inhibitor, 4-(2-aminoethyl)benzenesulfonyl fluoride (Aebsf), blocks priming of monocytes for enhanced release of superoxide. [Abstract]
 Ped. Res. 35; A. 14, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
688. **Megyeri Pál**¹³ - **Pabst, M. J.**⁹⁹
 Isoniazide (Ink) induces superoxide (O₂⁻) production in cultured human monocytes. [Abstract]
 Ped. Res. 36; A. 29, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
689. **Melis Kornélia**³⁰ - **Falkay György**³⁰
 Ontogeny of adrenergic receptors in human placenta. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 100, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
690. **Menzel, C.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Bauer, J.**⁹⁹ - **Pávic László**⁴¹ - **Hufnagel, A.**⁹⁹ - **Sakowski, R.**⁹⁹ - **Elger, C. E.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Ictal and interictal rCBF SPECT using Tc^{99m}-bicisate. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 771, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
691. **Menzel, C.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Hufnagel, A.**⁹⁹ - **Solymosi L.**⁹⁹ - **Kuhl, C.**⁹⁹ - **Overbeck, B.**⁹⁹ - **Klemm, E.**⁹⁹ - **Pávic László**⁴¹ - **Elger, C. E.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Comparison of ^{99m}Tc-HMPAO-brain-SPECT and MRI in 126 patients with epilepsy. [Abstract]
 J. Nucl. Med. 35; 208, 1994.
 [41st Annual Meeting. Orlando, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

692. **Menzel, C.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Hufnagel, A.**⁹⁹ - **Solymosi L.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Klemm, E.**⁹⁹ - **Schomburg, A.**⁹⁹ - **Elger, C. E.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**^{99m}
 The relevance of interictal rCBF SPECT using Tc-^{99m}HMPAO in the presurgical evaluation of epilepsy. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 770, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
693. **Menzel, C.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Reinhold, U.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Klemm, E.**⁹⁹ - **Rieker, O.**⁹⁹ - **Bender, H.**⁹⁹ - **Hotze, A. L.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Untersuchung der cerebralen Durchblutung mit der HMPAO-SPECT beim Sneddon Syndrom. [Auszug]
 Nucl.-Med. [Stuttg] 33; A. 62, 1994.
 [Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin 32. Internationale Jahrestagung. Kiel, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
694. **Menzel, C.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Reinhold, U.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Kuhl, C.**⁹⁹ - **Rieker, O.**⁹⁹ - **Hotze, A. L.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Untersuchung des zerebralen Blutflusses mit der HMPAO-SPECT beim Sneddon-Syndrom. [Auszug]
 Zentralb. Radiol. 150; 275, 1994.
 [75. Deutscher Röntgenkongress. Wiesbaden, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
695. **Mester G.**⁹⁹ - **Pályi M.**⁹⁹ - **Buga Klára**⁴¹
 Óriás májhaemangioma. (Esetismertetés)
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 1. 8, 1994.
 [41. Dunántúli Belgyógyász Vándorgyűlés, Veszprém, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
696. **Mester János**⁴¹ - **Forster Tamás**⁰² - **Csanády Miklós**⁰² - **Csernay László**⁴¹
 Simultaneous dobutamine stress myocardial perfusion SPECT and 2D echocardiography in patients with old myocardial infarction (MI). [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 812, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

697. **Mester János**⁴¹ - **Forster Tamás**⁰² - **Csernay László**⁴¹
 A bal kamra fal regionális mozgásképességének vizsgálata
 mágneses rezonancia tomográfiával. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 52, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
698. **Mester Lajos**¹⁷ - **Udvary Éva**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Levosimendan haemodinamikai hatása oralis adagolás esetén
 éber kutyán. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 70, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
699. **Mester Lajos**¹⁷ - **Udvary Éva**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 The long term haemodynamic effects of levosimendan in
 conscious trained dogs. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 334, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
700. **Mezei Zsófia**²³ - **Gecse Árpád**²³ - **Sonkodi Sándor**⁰¹ -
Telegdy Gyula²³
 Effect of angiotensin converting enzyme inhibition on the
 arachidonate cascade of platelets from hypertensive rats.
 [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 357, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
701. **Mezei Zsófia**²³ - **Gecse Árpád**²³ - **Sonkodi Sándor**⁰¹ -
Telegdy Gyula²³
 Effect of angiotensin converting enzyme (ACE) inhibition on
 the arachidonate cascade of platelets from hypertensive rats.
 International Society Heart Research 15. European Section
 Meeting. Copenhagen, 1994. [Ed.: Haunso, S.⁹⁹ -
 Kjeldsen, K.⁹⁹]
 (Bologna, 1994. Monduzzi) 351-355. p.
*Kórélettani Intézet*²³
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

702. **Mezei Zsófia**²³ - **Kis Béla**²³ - **Gecse Árpád**²³ - **Telegdy Gyula**²³
 The regulatory role of substance P on the cyclooxygenase and lipoxygenase pathways of arachidonate cascade. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 91, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
703. **Mezey Géza**¹⁵
 A "unit dose" elosztási rendszer kialakulása, jelentősége.
 Gyógyszerészet, 38; 551-558, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
704. **Mezey Géza**¹⁵
 Aminoglikozid antibiotikumok stabilitása és kompatibilitása más gyógyszerekkel különböző infúziós oldatokban.
 Gyógyszerészet, 38; 647-651, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
705. **Mezey Géza**¹⁵
 Gyógyszerek stabilitása és kompatibilitása parenterális tápláló oldatokban.
 Gyógyszerészet, 38; 113-117, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
706. **Ménesi Rudolf**²⁷ - **Petri András**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷
 Ismételt masszív gastrointestinalis vérzést okozó primer aorto-duodenalis fistula. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 95, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
707. **Méray Judit**⁵⁰
 Nehéz intratracheális intubálás - mit tegyünk?
 Aneszteziol. Intenz. Ther. 24; 195-204, 1994.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

708. **Méray Judit**⁵⁰ - **Horváth Gyöngyi**⁰⁹ - **Roszik Melitta**⁵⁰ - **Szikszay Margit**⁰⁹ - **Benedek György**⁰⁹
 Attenuation of haemodynamic responses to tracheal intubation with clonidine and nifedipine. [Abstract]
 Br. J. Anaesth. 72; 29, 1994.
 [ESA Congress. Brussel, 1994.]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Élettani Intézet*⁰⁹
709. **Michel, G.**⁹⁹ - **Ried, C.**⁹⁹ - **Beetz, A.**⁹⁹ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 IL-6 is a potent inducer of IL-13 mRNA in normal human keratinocytes. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 433, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
710. **Mihály András**⁰⁴
 Az in situ hibridizáció alkalmazása az alap kutatásban és a gyakorlati orvostudományban.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 1002-1010, 1994.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
711. **Mihály András**⁰⁴
 Kalcium, protein kinázok, valamint szénsavhidráz hisztokémiai és immunhisztokémiai kimutatása: szerepük az idegrendszer plaszticitásában. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1993. 561+110 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
712. **Mihály András**⁰⁴ - **Bencsik Krisztina**^{20/N} - **Nógrádi Antal**⁰⁴
 Pharmacological inhibition of brain carbonic anhydrase protects against 4-aminopyridine seizures.
 Acta Physiol. Hung. 82; 99-108, 1994.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
Ideg- és Elme gyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
713. **Mihály András**⁰⁴ - **Rapp, U. R.**⁹⁹
 Expression of the raf protooncogene in glial cells of the adult rat cerebral cortex, brain stem and spinal cord.
 Acta Histochem. 96; 155-164, 1994.
 [Abstracts of the 15th International Lectin Meeting. Szeged, 1993.]
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

714. **Mikola B.**⁹⁹ - **Stájer Géza**¹⁶
 Együtműködési szerződés a Szent-Györgyi Albert
 Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar és a
 Magángyógyszerészek Országos Szövetsége között.
 Gyógyszerészet, 38; 338, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
715. **Minker Emil**³²
 Az impotencia farmakológiai kezelése, avagy egy újabb
 gyógyszer reneszánsza?
 Gyógyszerészet, 38; 695-701, 1994.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
716. **Minker Emil**³² - **Tamáskovits Edit**³² - **Várkonyi Tímea**³²
 Responses of isolated rabbit common bile duct strips to field
 stimulation.
 Acta Pharm. Hung. 64; 187-192, 1994.
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
717. **Miseta Mária**¹⁵
 Minőségi és mennyiségi változók hatása a tabletták
 paramétereire, különös tekintettel a hatóanyag
 felszabadulására. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1994. 111 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
718. **Mohácsi Gábor**⁰¹ - **Petri Ildikó**³⁸ - **Gál György**³⁸ - **Sonkodi
 Sándor**⁰¹
 Possible prognostic values of the antibody-dependent cellular
 cytotoxicity (ADCC)-test and HLA-typing in patients with
 idiopathic membranous glomerulonephritis (IMGN).
 22nd Congress of the International Society of Internal Medicine.
 Budapest, 1994. [Ed.: Varró Vince⁰¹ - de Chatel, R.⁹⁹]
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 185-188. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
719. **Mohácsi Gábor**⁰¹ - **Sonkodi Sándor**⁰¹
 Long-term effects of cyclosporin-A (CyA, Sandimmun) in
 treatment of steroidresistant, progressive idiopathic
 membranous glomerulonephritis (IMGN). [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 110, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine, Budapest, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

720. **Mojzes László**²¹ - **Dósa Erika**⁴² - **Édes István**⁰²
 Biochemische und histologische Untersuchungen der
 Herzmuskelveränderungen im Anschluss an experimentelle
 Influenza-Infektionen. [Auszug]
 Zentralb. Rechtsmed. 42; 410, 1994.
 [73. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für
 Rechtsmedizin. München, 1994.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
721. **Molnár G. Béla**³⁰
 Az operatív hysteroscopia szerepe a vérzészavarok
 kezelésében.
 Nőgyógyászati endoscopia. [Ed.: Rákóczi I.⁹⁹ - Gerő Gy.⁹⁹]
 Bp., 1994. Golden Book, 269-280. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
722. **Molnár G. Béla**³⁰
 Operatív hysteroscopia lehetőségek a tuba uterina
 sebészetében.
 Nőgyógyászati endoscopia. [Ed.: Rákóczi I.⁹⁹ - Gerő Gy.⁹⁹]
 Bp., 1994. Golden Book, 281-287. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
723. **Molnár G. Béla**³⁰
 Report on "Vth International Workshop on Video-Laser
 Laparoscopy, Falloposcopy and Hysteroscopy 2-6 October
 1993, Brussels".
 Annual Report of the Department of Obstetrics and
 Gynaecology Albert Szent-Györgyi Medical University WHO
 Collaborating Centre for Research in Human Reproduction
 Szeged, 1993. [Ed.: Resch Béla³⁰ - Szabó János³⁰ - Keresztúri
 Attila³⁰]
 (Szeged, 1994. SZOTE) 16-18. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
724. **Molnár G. Béla**³⁰ - **Kertész Ágnes**⁵⁰
 Endometrium resectio és myoma enucleatio általános
 anaesthesia nélkül. "Ambulanter hysterectomy?"
 Magy. Nőorv. L. 57; 471-472, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
725. **Molnár József**²⁵
 AIDS: az immunrendszer fertőzése.
 A biológia tanítása, jan. 8-13, 1994
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

726. **Molnár József**²⁵
 Antiplasmid effects of pharmaceutical preparations other than antibiotics. [Abstract]
 J. Med. Microbiol. 40; Suppl. 1. No. 265, 1994.
 [Proceedings of the Pathological Society of Great Britain and Ireland. London, 1994.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
727. **Molnár József**²⁵ - **Bathó Nóra**²⁵ - **Csík Vera**²⁰ - **Chevalier, J.**⁹⁹ - **Cremieux, A.**⁹⁹
 Interaction between tricyclic psychopharmacons and some antibiotics. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 307, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
728. **Molnár József**²⁵ - **Földeák S.**⁹⁹
 Rezisztencia elleni gyógyszerek tervezése.
 Gyógyszerészet, 38; 883-889, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
729. **Molnár József**²⁵ - **Mándi Yvette**²⁵ - **Barbe, J.**⁹⁹ - **Ocsovszki Imre**³⁷
 Effects of acridines on bacteria. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 103-104, 1994.
 [The Second Congress of Cost Acrival Antiparasitic Chemotherapy. Second Acrival Meeting on Chemotherapy of Trypanosomatidae (Cost 815). Budapest, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
*Biokémiai Intézet*³⁷
730. **Molnár József**²⁵ - **Szűcs M.**⁹⁹
 Competition between dopamine, beta-receptor agonists and promethazine in Escherichia coli plasmid replication.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 33-39, 1994.
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
731. **Molnár Péter**²⁰ - **Csabai Márta**²⁰
 A gyógyítás pszichológiája.
 Bp., 1994. Springer, 174 p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

732. **Morvay Zita**³³ - **Csajbók Ernő**²⁷ - **Marofka Ferenc**²⁷ - **Szenohradszky Pál**²⁷
 Krónikus kalciumcsatorna-blokkoló kezelés hatása a transzplantált vese funkciójára és ultrahanggal detektálható paramétereire.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 820-823, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷
733. **Morvay Zita**³³ - **Iványi Béla**²² - **Marofka Ferenc**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷ - **Szenohradszky Pál**²⁷ - **Ormos Jenő**²²
 Ultrahangvizsgálatok, kórszövettani eredmények és klinikai paraméterek összehasonlító elemzése transzplantált vese diszfunkció esetén.
 Orv. Hetil. 135; 2467-2471, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
*Pathológiai Intézet*²²
*Sebészeti Klinika*²⁷
734. **Morvay Zita**³³ - **Kiss József**⁰¹ - **Rózsa Zsuzsanna**⁰¹ - **Varró Vince**⁰¹
 Doppler ultrahang vizsgálatok az arteria mesenterica superior áramlási viszonyainak megítélésére.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 261-263, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
735. **Morvay Zita**³³ - **Marofka Ferenc**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷
 Transzplantált vese vénatrombózisának ultrahangjelei.
 Magy. Radiol. 68; 161-163, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷
736. **Morvay Zita**³³ - **Marofka Ferenc**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷ - **Szenohradszky Pál**²⁷
 Az ultrahang-alapvizsgálatok jelentősége a transzplantált vese monitorizálásában a korai posztoperatív szakban.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 724-729, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷

737. **Morvay Zita**³³ - **Nagy Endre**³³ - **Milassin Péter**³³ - **Makula Éva**³³
 Color and duplex doppler sonographic evaluation of steal syndromes in the neck region. [Abstract]
 Cardiovasc. Intervent. Radiol. 17; Suppl. 2. S. 97, 1994.
 [CIRSE '94. Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. Aghia, Pelaghia, Crete, 1994.]
*Radiológiai Klinika*³³
738. **Morvay Zita**³³ - **Sándor László**⁵⁶ - **Simonka János Aurél**⁵⁶
 Ultraschallgeführte, perkutane Drainage intra- und perihepatischer Flüssigkeitsansammlungen nach Tamponade bei schweren Leberrupturen.
 Das Bauchtrauma. Hefte zu "Der Unfallchirurg", Heft 239.
 [Ed.: Buchinger, W.⁹⁹]
 Heidelberg, 1994. Springer, 137-141. p.
 [26. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie. Salzburg, 1990.]
*Radiológiai Klinika*³³
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
739. **Morvay Zita**³³ - **Szenohradzsky Pál**²⁷ - **Marofka Ferenc**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷
 A transzplantált vese kényszerű eltávolítása után kialakult szövődmények felismerése ultrahangvizsgálattal.
 Magy. Radiol. 68; 129-132, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
*Sebészeti Klinika*²⁷
740. **Morvay Zita**³³ - **Szikszay Margit**⁰⁹ - **Kovács Mónika**⁰⁹ - **Horváth Gyöngyi**⁰⁹
 Effects of dexmedetomidine on micturition reflex in rats: an ultrasonographic study. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 60, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
*Radiológiai Klinika*³³

741. **Mucsi Ilona**²⁵ - **Béládi Ilona**²⁵ - **Molnár József**²⁵ - **Burián Katalin**²⁵ - **Kurihara, T.**⁹⁹ - **Motohashi, N.**⁹⁹
 Effect of phenothiazine and benzo(a)phenothiazine derivatives on the multiplication of herpes simplex virus in cell culture. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 328, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
742. **Nacimiento, W.**⁹⁹ - **Sappok, T.**⁹⁹ - **Tóth Lajos**³¹ - **Schoen, S. W.**⁹⁹ - **Noth, J.**⁹⁹ - **Kreutzberg, G. W.**⁹⁹
 Dynamics of synaptophysin-immunoreactivity on the somal surface of motoneurons caudal to a low thoracic spinal cord hemisection. [Abstract]
 Soc. Neurosci. 20; 256, 1994.
 [24th Annual Meeting. Miami Beach, 1994.]
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
743. **Nagy Endre**³³ - **Morvay Zita**³³
 Az arteria brachialis retrograd percutan transluminális angioplasticáját követő alacsony dózisú selectiv thrombolysis.
 Magy. Radiol. 68; 61-63, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
744. **Nagy Endre**³³ - **Morvay Zita**³³ - **Pokorny Lajos**³³
 Experiences with low dose streptokinaze infusion via selective inserted catheter. [Abstract]
 Cardiovasc. Intervent. Radiol. 17; Suppl. 2. S. 69, 1994.
 [CIRSE '94. Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. Aghia, Pelaghia, Crete, 1994.]
*Radiológiai Klinika*³³
745. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Application of molecular biological techniques in clinical microbiological practice. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 163, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
746. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Borrellia burgdorferi jellemzése, laboratóriumi kimutatása. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 367, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

747. **Nagy Erzsébet**⁴²
 Conditions for the functioning of clinical microbiological laboratories, and the status of microbiological quality control in Hungary. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 163, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
748. **Nagy Erzsébet**⁴⁹ - **Godó Györgyné**⁴⁹ - **Mendler Luca**³⁷ - **Dux László**⁴⁹
 Determination of HBA1C on HPLC (DIAMAT) and Hitachi 911 analyzer. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 209, 1994.
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
749. **Nagy Erzsébet**⁴⁹ - **Godó Györgyné**⁴⁹ - **Mendler Luca**³⁷ - **Dux László**⁴⁹
 Determination of microalbumin by nephelometric (TURBOX) and turbidimetric (Hitachi 911) methods. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 209, 1994.
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
750. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Kóczyán Zsófia**⁴² - **Dósa Erika**⁴² - **Várkonyi Ágnes**¹³ - **Hajdu Edit**⁴²
 Evaluation of bacteriological results obtained with nasopharyngeal swab sampling in upper respiratory tract infections. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 309, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
751. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Kranz, C.**⁹⁹ - **Werner, H.**⁹⁹
 Influence of *Bacteroides vulgatus* on growth and toxin production of *Clostridium difficile*. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 299, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

752. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Manncke, B.**⁹⁹ - **Werner, H.**⁹⁹
 Investigation of fibronectin and vitronectin binding of Bacteroides strains by latex agglutination test. [Abstract] Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 300-301, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
753. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Szontágh Eszter**¹⁰ - **Méray Judit**⁵⁰
 Investigation of transient bacteraemia with different haemoculture systems after tooth extraction. [Abstract] Labor. Diagn. 21; 164, 1994.
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
754. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Szőke Ildikó**⁴²
 Comparison of the results obtained with the "TOX-A" ELISA method and the cytotoxic assay for detection of Clostridium difficile toxin. [Abstract] Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 298, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
755. **Nagy Ferenc**⁰¹
 A vékony- és vastagbél praecarcinomás állapotai. Colorectalis carcinoma. Válogatott fejezetek a vastagbélrákról. [Ed.: Újszászi L.⁹⁹ - Simon L.⁹⁹] Bp., 1994. MEDICOM, 221-225. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
756. **Nagy Ferenc**⁰¹ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 A gyulladáshoz vezető reakció klinikai és laboratóriumi paraméterei akut colitis ulcerosában. Lege Art. Med. [Budap] 4; 1118-1122, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

757. **Nagy István**⁰¹ - **Máncsi Yvette**²⁵ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 In vitro production of tumor necrosis- α (TNF- α) and interleukin-6 (IL-6) by leukocytes in patients with alcoholic liver diseases and chronic calcific pancreatitis. [Abstract] Digestion, 55; 319, 1994.
 [European Pancreatic Club XXVIth Meeting. Bologna, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
758. **Nagy István**⁰¹ - **Máncsi Yvette**²⁵ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Tumor necrosis factor- α (TNF- α) and interleukin-6 (IL-6) production by leukocytes in patients with alcoholic liver diseases and chronic calcific pancreatitis.
 22nd Congress of the International Society of Internal Medicine. Budapest, 1994. [Ed.: Varró Vince⁰¹ - de Chatel, R.⁹⁹].
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 537-540. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
759. **Nagy István**⁰¹ - **Máncsi Yvette**²⁵ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Tumor necrosis- α (TNF- α) and interleukin-6 (IL-6) production by leukocytes in patients with alcoholic liver diseases and chronic calcific pancreatitis. [Abstract] Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 113, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal Medicine, Budapest, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
760. **Nagy István**⁰¹ - **Máncsi Yvette**²⁵ - **Velősy Borbála**⁰¹ - **Ozsvár Zs.**⁹⁹ - **Lonovics János**⁰¹
 Studies on tumor necrosis factor- α (TNF- α) and interleukin-6 (IL-6) in alcoholic liver diseases. [Abstract] Z. Gastroenterol. 32; 298, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

761. **Nagy Katalin**¹⁶
 Cikloalkán és norbornánkondenzált dihidrouracilok és telített izoindolo[2,3-*a*][3,1]benzoxazinok szintézise és szerkezetvizsgálata. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 38 p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
762. **Nagy L.**⁹⁹ - **Szabó S.**⁹⁹ - **Bódis B.**⁹⁹ - **Vattay Péter**²⁷ - **Mózsik Gy.**⁹⁹
 Effects of gastroprotective compounds on isolated rat gastric mucosal cells. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 298, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
763. **Nagy Sándor**²⁶ - **Kaszaki József**²⁶ - **Wolfard, A.**⁹⁹ - **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Effect of inhibition of nitric oxide synthase on myocardial contractility and cardiac output in hyperdynamic endotoxemia. [Abstract]
 Shock, 2; Suppl. 21, 1994.
 [The Sixth Congress of the European Shock Society and the Satellite Symposium of the 7th European Congress on Critical Care Medicine. Stockholm, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
764. **Nagy Szilvia**²⁵ - **Molnár József**²⁵ - **Barbe, J.**⁹⁹
 Antiproliferative effect of amino- and imino-acridines. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 109, 1994.
 [The Second Congress of Cost Acrival Antiparasitic Chemotherapy. Second Acrival Meeting on Chemotherapy of Trypanosomatidae (Cost 815). Budapest, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
765. **Nagy Z. Zs.**⁹⁹ - **Németh J.**⁹⁹ - **Süveges I.**⁹⁹ - **Lányi F.**⁹⁹ - **Bodosi Mihály**²⁸ - **Facsó Andrea**²⁹
 Panretinalis fotokoaguláció a paradox módon rosszabbodó duralis sinus-cavernosus arteriovenosus malformatio egy esetében.
 Szemészet, 131; 43-47, 1994.
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Idegsebészeti Klinika*²⁸

766. **Nagymajtényi László**²⁴
 A levegő környezetegészségtana.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [67-86.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
767. **Nagymajtényi László**²⁴
 A sugárzások környezetegészségügye.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [122-133.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
768. **Nagymajtényi László**²⁴ - **Dési Illés**²⁴ - **Schulz, Horst**²⁴
 Changes of EEG of freely-moving rats caused by three-
 generation organophosphate treatment. [Abstract]
 Toxicol. Lett. 74; Suppl. 1. 55-56, 1994.
 [EUROTOX. 33rd European Congress of Toxicology. Basel,
 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
769. **Nehéz Mária**²⁴
 A felszíni vizek és az ivóvíz környezetegészségtana.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [34-51.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
770. **Nehéz Mária**²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 A dimetoát hatása a csontvelősejtek kromoszómáira
 négygenerációs szubkrónikus patkánykísérletben.
 Egészségtudomány, 38; 339-345, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
771. **Nehéz Mária**²⁴ - **Tóth Csaba**³³ - **Dési Illés**²⁴
 A dimetoát, diklórfosz és a metil-paration in vivo hatása
 patkány-csontvelősejt kromoszómáira szubkrónikus
 kísérletben.
 Egészségtudomány, 38; 38-43, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

772. **Németh Gábor**³⁰
 Fellowship in Yale University 13 May, 1991 - 31 January, 1993. [Abstract]
 Annual Report of the Department of Obstetrics and Gynaecology Albert Szent-Györgyi Medical University WHO Collaborating Centre for Research in Human Reproduction Szeged, 1993. [Ed.: Resch Béla³⁰ - Szabó János³⁰ - Keresztúri Attila³⁰]
 (Szeged, 1994. SZOTE) 16. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
773. **Németh Gábor**³⁰ - **Pepperell, J. R.**⁹⁹
 Az angiotensin II hatására bekövetkező intracelluláris calciumszint változás a patkány granulosa sejtjeiben.
 Magy. Nőorv. L. 57; 85-88, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
774. **Németh Gábor**³⁰ - **Pepperell, J. R.**⁹⁹ - **Yamada, Y.**⁹⁹ - **Palumbo, A.**⁹⁹ - **Naftolin, F.**⁹⁹
 The basis and evidence of a role for the ovarian-angiotensin system in health and disease.
 J. Soc. Gynecol. Invest. 1; 118-127, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
775. **Németh J.**⁹⁹ - **Tapasztó B.**⁹⁹ - **Morvay Zita**³³ - **Nagy Endre**³³
 Orbitális keringésváltozások glaukómás betegekben. Előzetes közlemény.
 Szemészet, 131; 31-34, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
776. **Németh János**²⁹ - **Morvay Zita**³³ - **Nagy Endre**³³
 Doppler indices of ophthalmic and central retinal artery in patients with glaucoma. [Abstract]
 Eur. J. Ultrasound. 1; Suppl. 1. S. 79, 1994.
 [The 3th Congress of the European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology. Innsbruck, 1993.]
*Szemészeti Klinika*²⁹
*Radiológiai Klinika*³³

777. **Németh Miklós**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Virág László**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Kovács Gábor**⁵² - **Papp Gyula**¹⁷
 The electrophysiological effects of tedisamil in human atrial and ventricular fibers. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 335, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
778. **Nowok, K.**⁹⁹ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Ried, C.**⁹⁹ - **Beetz, A.**⁹⁹ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Modulation of target gene expression by a novel steroid derivative in epidermal cells. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 433, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
779. **Nüsig, R.**⁹⁹ - **Fehr, P. M.**⁹⁹ - **Gudat, F.**⁹⁹ - **Kemény Éva**²² - **Mihatsch, M. J.**⁹⁹ - **Ullrich, V.**⁹⁹
 The localisation of thromboxane synthase in normal and pathological human kidney tissue using a monoclonal antibody Tu 300.
 Virchows Arch. A Pathol. Anat. Histopathol. 424; 69-74, 1994.
*Pathológiai Intézet*²²
780. **Nyári Tibor**³⁰
 Management and analysis of statistical data (MASD) course in Reading, U. K.
 Annual Report of the Department of Obstetrics and Gynaecology Albert Szent-Györgyi Medical University WHO Collaborating Centre for Research in Human Reproduction Szeged, 1993. [Ed.: Resch Béla³⁰ - Szabó János³⁰ - Keresztúri Attila³⁰]
 (Szeged, 1994. SZOTE) 19-20. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
781. **Nyári Tibor**⁴⁶
 Minőségellenőrző statisztikai eljárások a "Hormon"-laboratóriumokban.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 56-62. p.
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

782. **Nyerges Levente**³¹ - **Penke Botond**³¹
 UNIX workstation - IBM kompatibilis PC hálózatok
 felhasználása az orvosi kémia korszerű oktatásában.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek
 az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János
 Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának
 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 168-173. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
783. **Obál Ferenc, ifj.**⁹⁹ - **Fang, J.**⁹⁹ - **Payne, L. C.**⁹⁹ -
Krueger, J. M.⁹⁹
 Interactions between interleukin-1 and growth hormone-
 releasing hormone in promoting sleep.
 Environment and physiology. [Ed.: Mallick, B. N.⁹⁹ -
 Singh, R.⁹⁹]
 New Delhi, 1994. Narosa Publ. House, 180-185. p.
*Élettani Intézet*⁰⁹
784. **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Floyd, R.**⁹⁹ - **Kapás Levente**⁰⁹ -
Fang, J.⁹⁹ - **Alföldi Péter**⁰⁹ - **Krueger, J. M.**⁹⁹
 Effects of systemic growth hormone-releasing hormone on
 sleep in hypophysectomized rats. [Abstract]
 J. Sleep Res. 3; Suppl. 1. 182, 1994.
 [12th Congress of the European Sleep Research Society.
 Firenze, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
785. **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Floyd, R.**⁹⁹ - **Krueger, J. M.**⁹⁹
 Systemic growth hormone-releasing hormone (GHRH)
 enhances sleep in intact and hypophysectomized rats.
 [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 36, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology,
 Budapest, 1994.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
786. **Oláh Tibor**²⁷ - **Baltás Béla**²⁷ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Fogas**
János⁵⁰
 Esophageal operations by thoracoscopy (video presentation).
 [Abstract]
 Acta Chir. Austriaca, 26; Suppl. 107. 9, 1994.
 [35. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie.
 Salzburg, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

787. **Oláh Tibor**²⁷ - **Régely Katalin**²⁵ - **Mándi Yvette**²⁵
 The inhibitory effects of allopurinol on the production and cytotoxicity of tumor necrosis factor.
 Naunyn Schmiedebergs Arch. Pharmacol. 350; 96-99, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
788. **Oláh Tibor**²⁷ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Baltás Béla**²⁷ - **Vangel Róbert**²⁷
 Thoracoscopos nyelőcső műtétek (video). [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 163, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
789. **Oláh Tibor**²⁷ - **Varga Endre**⁵⁶ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Lázár György, ifj.**²⁷ - **Nagy Endre**³³ - **Morvay Zita**³³
 Mikroérsebészeti anasztomózis az ileocolonnal végzett nyelőcsőpótlás vénás keringésének rendezésére.
 Microvascular anastomosis for the reconstruction of venous circulation in ileocolic esophagoplasty.
 Magy. Seb. 47; 229-234, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
*Radiológiai Klinika*³³
790. **Ozsvár Zs.**⁹⁹ - **Velősy Borbála**⁰¹ - **Nagy István**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Side effects and tolerability of intron therapy in patients with chronic hepatitis B and C. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 299, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
791. **Pap Ákos**⁰¹ - **Marosi Erika**⁰¹ - **Simon K.**⁹⁹ - **Takács Tamás**⁰¹
 Arginin-induced chronic pancreatitis. An experimental study. [Abstract]
 Int. J. Pancreatol. 16; 327, 1994.
 [Sixth Meeting of the International Association of Pancreatology.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

792. **Papós Miklós**⁴¹ - **Nagy F.**⁹⁹ - **Nárai Gy.**⁹⁹ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Rajtár Mária**⁴¹ - **Szántai Gábor**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 Antigranulocyte immunoscintigraphy and HM-PAO labeled white blood cell scintigraphy in inflammatory bowel disease (IBD). [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 127, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
793. **Papós Miklós**⁴¹ - **Nehéz Ildikó**³³ - **Simonfalvi Imre**⁵² - **Láng Jenő**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹ - **Kovács Gábor**⁵²
^{99m}Tc-HM-PAO-labeled leukocyte scintigraphy and computer tomography for detection of sternal wound infection. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 834, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
794. **Papós Miklós**⁴¹ - **Nehéz Ildikó**³³ - **Simonfalvi Imre**⁵² - **Láng Jenő**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹ - **Kovács Gábor**⁵²
^{99m}Tc-HM-PAO-labeled leukocyte scintigraphy and computer tomography for detection of sternal wound infection. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 834, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
795. **Papós Miklós**⁴¹ - **Szekeres Lenke**⁰⁵ - **Kuba A.**⁹⁹ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 Az immunszcintigráfia értéke melanoma malignum metasztázisainak kimutatásában.
 Leg Art. Med. [Budap] 4; 320-324, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵

796. **Papós Miklós**⁴¹ - **Takács Tamás**⁰¹ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Csernay László**⁴¹ - **Lonovics János**⁰¹
 The value of ^{99m}Tc-HM-PAO-leukocyte scintigraphy in pancreatitis. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 752, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
797. **Papós Miklós**⁴¹ - **Thurzó László**³⁰ - **Cserhádi Adrienne**³³ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 Immunoscintigraphy of recurrent or metastatic ovarian cancer with 111-in-labeled anti-tag-72 monoclonal antibody. [Abstract]
 Nucl.-Med. [Stuttg] 33; 62, 1994.
 [9. IRIST Meeting. Velden, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Radiológiai Klinika*³³
798. **Papp András**²⁴ - **Nagymajtényi László**²⁴ - **Dési Illés**²⁴
 Comparison of effects of organophosphate treatment on ECoG and cortical single unit activity in rats. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 107, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
799. **Papp Gyula**¹⁷ - **Ollivier, J.-P.**⁹⁹
 Selective stimulation of I₁-imidazoline receptors as a novel mechanism for antihypertensive action.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. 24; Suppl. 1. v-vi, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
800. **Papp-Juhász N.**⁹⁹ - **Molnár József**²⁵ - **Emődý L.**⁹⁹
 Elamination of haemolysin plasmids from Escherichia coli strains. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 307, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

801. **Parry-Jones, W. L. J.**⁹⁹ - **Csík Vera**¹³
 Poszttraumás stressz-betegség gyermek- és serdülőkorban.
 Pszichiátr. Hung. 9; 451-459, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
802. **Parry-Jones, W. L. J.**⁹⁹ - **Vetró Ágnes**¹³ - **Warnke, A.**⁹⁹ -
Nissen, G.⁹⁹
 Teaching and training in child and adolescent psychiatry in
 Hungary.
 Psychiatry in Europe. [Ed.: Sensky, T.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 [H.n.] 1994. Gaskell, 161-167. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
803. **Pataricza János**¹⁷ - **Tóth K. Gábor**³¹ - **Penke Botond**³¹ -
Papp Gyula¹⁷
 Nitroglycerin induced relaxation is inhibited by iberiotoxin in
 isolated canine coronary arteries. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 336, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
804. **Paulik Edit**²⁴
 Egészségmegőrzés-életminősége. Beszámoló a "Settings for
 Health Promotion" c. tanfolyamról Valencia, Spanyolország
 1993. augusztus 16- szeptember 2.
 Egészségnevelés, 35; 64-66, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
805. **Pál Attila**³⁰ - **Borthaiser Zoltán**³⁰
 Az endometrium transvaginalis ultrahangvizsgálatával nyert
 tapasztalataink metorrhagiás betegeknél.
 Orv. Hetil. 135; 1305-1307, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
806. **Pál Attila**³⁰ - **Gembruch, U.**⁹⁹ - **Hansmann, M.**⁹⁹
 Ebstein anomália intrauterin diagnózisa ultrahang
 vizsgálattal.
 Magy. Nőorv. L. 57; 477-478, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
807. **Pál Attila**³⁰ - **Vajda György**³⁰
 Non-immun hydrops foetalis sikeres kezelése intrauterin
 transfúzióval.
 Orv. Hetil. 135; 1147-1148, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

808. **Pál Attila**³⁰ - **Veres László**³⁰ - **Viski Sándor**³⁰ - **Bábinszki Ádám**³⁰ - **Vajda György**³⁰
 Does the umbilical artery blood flow measurement give enough information about the fetal status? [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 168, 1994.
 [The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Budapest, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
809. **Pál József**³⁶
 Hamvas Endre csanádi püspök és a felvidéki magyarok (1945-1948).
 Magy. Szle, 9. sz. 990-999, 1994.
*Népegészségtan III*³⁶
810. **Pálfi Sándor**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
 Stroke. (Oktatási anyag)
 (Szeged), 1994. (SZOTE), 221 p.
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
811. **Pálfi Sándor**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N} - **Szok Délia**^{20/N}
 Cerebrovascularis betegségek II. (Prevenció, terapia, gondozás)
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N} - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 16-20. p.
Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
812. **Pávics László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Investigation of transient ischemic attack in patients with radionuclides.
 Investigation, 2; No. 10. 6-7, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
813. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Barzó Pál**²⁸ - **Ambrus Edit**⁴¹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Solymosi L.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Die gekreuzte zerebelläre Diaschisis bei der Hirn-SPECT mit Acetazolamid. [Auszug]
 Nucl.-Med. [Stuttg] 33; A. 77, 1994.
 [Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin 32. Internationale Jahrestagung. Kiel, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

814. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Barzó Pál**²⁸ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Die Bedeutung der HIRN-SPECT und der transkraniellen Dopplersonographie (TCD) bei der Subarachnoidalblutung. [Auszug]
 Zentralb. Radiol. 150; 199-200, 1994.
 [75. Deutscher Röntgenkongress. Wiesbaden, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Idégsebészeti Klinika*²⁸
815. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Reichmann, K.**⁹⁹ - **Hufnagel, A.**⁹⁹ - **Elger, C. E.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Ictal and interictal brain SPECT studies in epilepsy using ^{99m}Tc-ECD. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; Suppl. S. 42, 1994.
 [6th WFNMB Congress. Sydney, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
816. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Ries, F.**⁹⁹ - **Reichmann, K.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Urbach, H.**⁹⁹ - **Hück, P.**⁹⁹ - **Overbeck, B.**⁹⁹ - **Klemm, E.**⁹⁹ - **Solymosi L.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Regional cerebral blood flow (rCBF) studies with ^{99m}Tc-HMPAO SPECT during balloon test occlusion with acetazolamide. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; Suppl. S. 22, 1994.
 [6th WFNMB Congress. Sydney, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
817. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Ries, F.**⁹⁹ - **Reichmann, K.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Urbach, H.**⁹⁹ - **Hück, P.**⁹⁹ - **Overbeck, B.**⁹⁹ - **Klemm, E.**⁹⁹ - **Solymosi L.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Regional cerebral blood flow (rCBF) studies with ^{99m}Tc-HMPAO SPECT during balloon test occlusion with acetazolamide. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 782, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

818. **Pávics László**⁴¹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Solymosi L.**⁹⁹ - **Barzó Pál**²⁸ - **Menzel, C.**⁹⁹ - **Csernay László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Die gekreuzte zerebelläre Diaschisis bei der Hirn-SPECT mit Diamox (Azetazolamid). [Auszug]
 Zentralb. Radiol. 150; 274-275, 1994.
 [75. Deutscher Röntgenkongress. Wiesbaden, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
819. **Pávó Imre**⁴⁵ - **Varga Csaba**³¹ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Szűcs M.**⁹⁹ - **László F.**⁹⁹ - **Julesz János**⁴⁵
 Enhanced sensitivity to the antidiuretic effect of vasopressin in the spontaneously hypertensive rat. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 252, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
820. **Pelle Zsuzsanna**²⁹
 A retinopathia praematurorumról. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1994. 87 p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
821. **Penke Botond**³¹ - **Soós Katalin**³¹ - **Varga János**³¹ - **Szabó E.**⁹⁹ - **Márki-Zay János**³¹
 A new model for the development of Alzheimer's disease. Peptides. [Ed.: Hodges, R. S.⁹⁹ - Smith, J. A.⁹⁹]
 Edmonton, 1994. ESCOM, 517-519. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
822. **Peták F.**⁹⁹ - **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Suki B.**⁹⁹ - **Lutchen, K. R.**⁹⁹
 A légzőrendszer passzív mechanikai tulajdonságainak követése optimális jelformájú ventilációval. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 73, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

823. **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Suki B.**⁹⁹ - **Lutchen, K. R.**⁹⁹
 Airway and tissue parameters associated with physiological ventilation during methacholine infusion in dogs. [Abstract] Eur. Respir. J. 7; Suppl. 18. 408s, 1994.
 [ERS Annual Congress. Nice, 1994.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
824. **Pető Éva**²⁴
 A populáció válaszreakcióinak mérése, morbiditási, mortalitási vizsgálatok.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [20-33.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
825. **Pető Éva**²⁴
 Környezetvédelem, társadalmi környezet, szociológia.
 (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1994. SZOTE, 110 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
826. **Pető Éva**²⁴ - **Heathcote, G.**⁹⁹ - **Paulik Edit**²⁴ - **Müller Anna**²⁴ - **Pokorny Gyula**⁰¹ - **Ábrahám György**⁰¹ - **Lehoczky András**⁴⁶
 Betegellátás és minőség, I. (magyar és angol betegek véleménye alapján) I. A hospitalizáció körülményei.
 Egészségü. Gazd. Szle, 32; 225-236, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
827. **Pető Zoltán**²⁰
 A rehabilitációs segítőszolgálat oktatása orvostudományi egyetemen, Ausztráliában.
 Psychiatr. Hung. 9; 410-411, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
828. **Pető Zoltán**²⁰
 A rehabilitációs segítőszolgálat oktatása orvostudományi egyetemen, Ausztráliában.
 Szoc. Munka, 6; 302-303, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

829. **Pető Zoltán**²⁰
A szociális otthoni ellátás egyik változata az ausztráliai Newcastle-ben.
Szoc. Munka, 6; 307-309, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
830. **Pető Zoltán**²⁰
A szociális törvény és a végrehajthatóság.
Szoc. Munka, 6; 216-217, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
831. **Pető Zoltán**²⁰
Ausztráliai beszámoló.
Psychiatr. Hung. 9; 401-403, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
832. **Pető Zoltán**²⁰
Ausztráliai utamról.
Szoc. Munka, 6; 235-237, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
833. **Pető Zoltán**²⁰
Az orvosi rehabilitáció és az új út keresése.
Szoc. Munka, 6; 221-223, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
834. **Pető Zoltán**²⁰
Gondolatok az Ausztráliai szociális segítségről.
Szoc. Munka, 6; 303-307, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
835. **Pető Zoltán**²⁰
Lectori salutem ! Egy új osztály bemutatkozik.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 40-43, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
836. **Pető Zoltán**²⁰
Lecturi salutem ! Egy új osztály bemutatkozik.
Szoc. Munka, 6; 149-155, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰

837. **Pető Zoltán**²⁰
 Neuropszichiátriai Rehabilitáció Ausztráliában. A James Fletcher Hospital: (NS, W, Newcastle, Ausztrália) Rehabilitációs Centruma.
 Psychiatr. Hung. 9; 411-413, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
838. **Pető Zoltán**²⁰
 Önségítő klub - Postnatal Depression Club látogatásának tapasztalatai.
 Psychiatr. Hung. 9; 413-415, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
839. **Pető Zoltán**²⁰
 Rehabilitáció és szociális segítség. Látogatás a Rankin Park Hospitalban, Newcastle-ben, Ausztráliában, 1993-ban.
 Szoc. Munka, 6; 288-290, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
840. **Pető Zoltán**²⁰
 Rehabilitációs lehetőségek a geriátriában.
 A gerontopszichiátria aktuális problémái. [Ed.: Simkó A.⁹⁹]
 Bp., 1994. Print-X, 309-323. p.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
841. **Pető Zoltán**²⁰
 Szegénység az Európa házban.
 Szoc. Munka, 6; 224-231, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
842. **Pető Zoltán**²⁰
 SZOTE Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály.
 Psychiatr. Hung. 9; 389-393, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
843. **Pető Zoltán**²⁰ - **Pető Tünde**²⁹
 A Newcastle University orvosi oktatási rendszere.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 662-666, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Szemészeti Klinika*²⁹
844. **Pető Zoltán**²⁰ - **Pető Tünde**²⁹
 A Newcastle University orvosi oktatási rendszere.
 Psychiatr. Hung. 9; 403-409, 1994.
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Szemészeti Klinika*²⁹

845. **Petri András**²⁷
 A portalis hypertensio kezelésének sebészi lehetőségei.
 Magy. Belorv. Arch. 47; 291-294, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
846. **Petri András**²⁷ - **Karácsonyi S.**⁹⁹
 A parenchyma-saving new method to remove liver
 haemangiomas: enucleation or resection? [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 300, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of
 Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
847. **Petri András**²⁷ - **Karácsonyi S.**⁹⁹
 The role of oesophageal transection in the management of
 bleeding oesophageal varices. [Abstract]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 171, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa.
 Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
848. **Petri Ildikó**³⁸
 Hayakawa, S. és mtsai: Gyors, molekuláris biológiai módszer
 (PCR) a poszttranszfúziós GHV betegség diagnózisában.
 Transzfúzió 33, 413-417. (1993). [Referátum]
 Transzfúzió, 27; 118, 1994.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
849. **Petri Ildikó**³⁸ - **Berek I.**⁹⁹ - **Barbe, J.**⁹⁹ - **Molnár József**²⁵
 Immunomodulating effect of acridines on prokaryotic and
 eukaryotic cells. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 105, 1994.
 [The Second Congress of Cost Acrival Antiparasitic
 Chemotherapy. Second Acrival Meeting on Chemotherapy of
 Trypanosomatidae (Cost 815). Budapest, 1993.]
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
850. **Pikó Bettina**²⁴
 A szabadidős fizikai aktivitás felmérése populáció-
 vizsgálatokban.
 Népegészségü. 75; 147-150, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴

851. **Pikó Bettina**²⁴
 Az egészségügyi szükségletek és igények epidemiológiai megközelítése.
 Egészségü. Gazd. Szle, 32; 202-205, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
852. **Pikó Bettina**²⁴
 Egészségnevelési stratégia ún. nehezen elérhető célcsoportok számára - a holland modell.
 Egészségnevelés, 35; 224-225, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
853. **Pikó Bettina**²⁴
 Introduction to preventive medicine. [Lecture-note]
 Szeged, 1993. [56] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
854. **Pikó Bettina**²⁴
 Szociális rizikótényezők a kardiovaszkuláris betegségek etiológiájában. Szokásos epidemiológia: válasz egy kihívásra.
 Végeken, 5; 16-19, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
855. **Pikó Bettina**²⁴ - **Markos Judit**²⁴ - **Barabás Katalin**²⁴
 Fiatalok egészség- és rizikómagatartási mintáinak vizsgálata.
 Egészségnevelés, 35; 8-10, 1994.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
856. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
 Újabb irányzatok a szilárd gyógyszerformák előállításában és vizsgálatában. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 936, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
857. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵ - **Miseta Mária**¹⁵ - **Selmezi Béla**¹⁵
 Tabletták deformációjának tanulmányozása nyomási szilárdságvizsgálat alapján.
 Acta Pharm. Hung. 64; 41-44, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

858. **Piros Györgyi**⁰² - **Tószegi Anna**²² - **Varga Albert**⁰² - **Korom Irma**⁰⁵ - **Csanády Miklós**⁰²
 Familiaris cardialis myxoma. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 65, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Pathológiai Intézet*²²
859. **Pogátsa-Murray Gizella**⁰¹ - **Varga Albert**⁰² - **Varga Lajos**⁰²
 - **Forster Tamás**⁰² - **Sonkodi Sándor**⁰¹
 Effects of antihypertensive agents on left ventricular
 hypertrophy in patients with hypertension. [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 121, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine, Budapest, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
860. **Pogátsa-Murray Gizella**⁰¹ - **Varga Albert**⁰² - **Varga Lajos**⁰²
 - **Forster Tamás**⁰² - **Sonkodi Sándor**⁰¹
 Effects of antihypertensive agents on left ventricular
 hypertrophy in patients with hypertension.
 22nd Congress of the International Society of Internal Medicine.
 Budapest, 1994. [Ed.: Varró Vince⁰¹ - de Chatel, R.⁹⁹]
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 85-87. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
861. **Pokorny Gyula**⁰¹ - **Karácsonyi M.**⁹⁹ - **Póczik M.**⁹⁹ - **Sonkodi Sándor**⁰¹ - **Iványi Béla**²² - **Ormos Jenő**²²
 Necrotising vasculitis mimicking symptoms of suppurative
 cholecystitis. [Abstract]
 Clin. Rheumatol. 13; 379, 1994.
 [VIII EULAR Symposium. Istambul, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Pathológiai Intézet*²²

862. **Pokorny Lajos**³³ - **Pikó Béla**³³ - **Nagy Endre**³³ - **Morvay Zita**³³
 Intraarterial chemotherapy of colorectal tumours and their hepatic metastases. [Abstract]
 Cardiovasc. Intervent. Radiol. 17; Suppl. 2. S. 74, 1994.
 [CIRSE '94. Annual Meeting and Postgraduate Course
 Cardiovascular and Interventional Radiological Society of
 Europe. Aghia, Pelaghia, Crete, 1994.]
*Radiológiai Klinika*³³
863. **Poldermans, D.**⁹⁹ - **Fioretti, P. M.**⁹⁹ - **Forster Tamás**⁰² -
Boersma, E.⁹⁹ - **Arnese, M.**⁹⁹ - **Du Bois, N. A. J. J.**⁹⁹ -
Roelandt, J. R. T. C.⁹⁹ - **Van Urk, H.**⁹⁹
 Dobutamine-atropine stress echocardiography for the
 assessment of perioperative and late cardiac risk in patients
 undergoing major vascular surgery.
 Eur. J. Vasc. Surg. 8; 286-293, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
864. **Ponath, C.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Schütz, H.**⁹⁹ - **Menzel, C.**⁹⁹
- **Láng Jenő**⁴¹ - **Guhlke, S.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Csernay
László**⁴¹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Determination of ^{99m}Tc-Bicisate radiochemical purity with
 a rapid extraction method. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; Suppl. S. 17, 1994.
 [6th WFNMB Congress. Sydney, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
865. **Ponyi Sándor**¹⁰
 Fejlődési-növekedési rendellenességek és ezek korrekciós
 lehetőségei.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 118-130. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
866. **Prikidánovics Emese**^{20/N} - **Avramov Katalin**^{20/N} - **Mayer R.**⁹⁹
- **Vezendi Klára**⁰² - **Náfrádi József**⁰¹ - **Dibó György**^{20/N}
 Anaemia perniciosában szenvedő betegeink elektrofiziológiai
 vizsgálatáról. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 47; 124, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²

867. **Pusztai Rozália**²⁵ - **Molnár József**²⁵ - **Motohashi, N.**⁹⁹
 Effect of benz(c)acridine on frameshift mutation and adenovirus infection. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 106, 1994.
 [The Second Congress of Cost Acrival Antiparasitic Chemotherapy. Second Acrival Meeting on Chemotherapy of Trypanosomatidae (Cost 815). Budapest, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
868. **Radnai Márta**¹⁰ - **Kertész A.**⁹⁹ - **Fazekas András**¹⁰
 Rögzített hidak szájhigiéniai vonatkozásai.
 Fogorv. Szle, 87; 131-136, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
869. **Rajtár Mária**⁴¹ - **Séra Teréz**⁴¹ - **Czipott Zoltán**⁵³ - **Csernay László**⁴¹
 Planar and SPECT imaging in patients with disabled/painful knees. [Abstract]
 Eur. J. Nucl. Med. 21; 762, 1994.
 [European Association of Nuclear Medicine. Düsseldorf, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Ortopédiai Klinika*³³
870. **Rakoncay Zoltán**³⁴ - **Brimijoin, S.**⁹⁹ - **Kása Péter**³⁴
 Cholinergic hypofunction induced by acetylcholinesterase immunolesion in newborn rats. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 141, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Alzheimer-kór Kutatócsoport*³⁴
871. **Rácz I.**⁹⁹ - **Selmeczi Béla**¹⁵
 Gyógyszertechnológia I-III. 2. kiad.
 Bp., 1994. Medicina, 1284 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
872. **Regdon Géza**¹⁵
 A rektális és vaginális gyógyszerbevitel korszerű lehetőségei az elmúlt évtized tapasztalatai alapján. [Kivonat]
 Gyógyszerészet, 38; 936, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

873. **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ - **Regdon Géza**¹⁵ - **Selmezi Béla**¹⁵
 Segédanyagok jelentősége a korszerű kúpkészítésben.
 Gyógyszerészet, 38; 856, 1994.
 [Gyógyszertechnológiai Kollokvium. Budapest, 1994.]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
874. **Regdon Géza**¹⁵ - **Berényi M.**⁹⁹ - **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ - **Regdon Géza, ifj.**¹⁵ - **Selmezi Béla**¹⁵
 Formulation and in vitro study of antibacterial vaginal suppositories.
 Pharm. Acta Helv. 69; 141-148, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
875. **Regdon Géza**¹⁵ - **Berényi M.**⁹⁹ - **Tariné Gombkötő Zsuzsanna**¹⁵ - **Selmezi Béla**¹⁵
 Nagy poranyag-tartalmú szuszpenziós kúpok gyártástechnológiája és in vitro vizsgálata.
 Gyógyszerészet, 38; 289-293, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
876. **Regdon Géza**¹⁵ - **Szikszay Margit**⁰⁹ - **Gebri, Gy.**⁹⁹ - **Regdon Géza, ifj.**¹⁵
 Paracetamol-tartalmú kúpok in vitro és in vivo vizsgálata.
 Acta Pharm. Hung. 64; 45-49, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
877. **Regitkó Zsuzsanna**¹⁵
 Farmamarketing gyógyszerismertetés feladata, működése, jelentősége. [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 98 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
878. **Regitkó Zsuzsanna**¹⁵ - **Kata Mihály**¹⁵
 Orvoslátogatók Magyarországon.
 Gyógyszerészet, 38; 985-987, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
879. **Regitkó Zsuzsanna**¹⁵ - **Kata Mihály**¹⁵
 Szolgáltató rendszerek a gyógyszermarketingben.
 Gyógyszerészet, 38; 988-989, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

880. **Regitkó Zsuzsanna**¹⁵ - **Sánta Zs.**⁹⁹ - **Kata Mihály**¹⁵
 Gyógyszer-marketing.
 Gyógyszerészet, 38; 207-208, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
881. **Resch Béla**³⁰ - **Molnár G. Béla**³⁰
 Beszámoló a "Workshop on the assessment of research and service needs in reproductive health in Eastern Europe - concerns and commitments, 1993 October 25-27, Szeged" rendezvényről.
 Magy. Nőorv. L. 57; 238-239, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
882. **Resch Béla**³⁰, ed. - **Szabó János**³⁰, ed. - **Keresztúri Attila**³⁰, ed.
 Annual report of the Department of Obstetrics and Gynaecology Albert Szent-Györgyi Medical University WHO Collaborating Centre for Research in Human Reproduction Szeged, 1993.
 (Szeged, 1994. SZOTE) 77 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
883. **Ried, C.**⁹⁹ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Beetz, A.**⁹⁹ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Lack of induction of IL-10 in human keratinocytes by inflammatory cytokines and UVB. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 433, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
884. **Rimanóczy Ágnes**²⁰ - **Vathy, I.**⁹⁹
 Prenatal exposure to morphine alters brain μ opioid receptor characteristics in adult female rats. [Abstract]
 Soc. Neurosci. 20; 504.8, 1994.
 [24th Annual Meeting. Miami Beach, 1994.]
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
885. **Román F.**⁹⁹ - **Kürti K.**⁹⁹ - **Túri Sándor**¹³ - **Hortobágyi Tibor**²²
 Diabetikus nephropathia és immunkomplex glomerulonephritis együttes előfordulása 10 éve diabetikus gyermekben. [Kivonat]
 Pediáter, 3; 183, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Pathológiai Intézet*²²

886. **Romics L.**⁹⁹ - **Karádi I.**⁹⁹ - **Csanády Miklós**⁰² - **Gógl Á.**⁹⁹ - **Jánosi A.**⁹⁹ - **Ofner, P.**⁹⁹ - **Tarján J.**⁹⁹ - **Varga Lajos**⁰² - **Wórum F.**⁹⁹ - **Zeltner Gy.**⁹⁹
 Lovastatin kezelés hatása a serum lipidekre és lipoproteinekre. Hazai, nyitott, többcentrumos vizsgálat. Orv. Hetil. 135; 2187-2191, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
887. **Rosztóczy András**⁰¹ - **Kiss Ildikó**³³ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Csernay László**⁴¹ - **Wittmann Tibor**⁰¹
 Video barium esophography (VBE). A simple method to evaluate esophageal motility disorders in gastroesophageal reflux disease (GERD). [Abstract] Neurogastroenterol. Motil. 6; 166, 1994.
 [Seventh European Symposium on Gastrointestinal Motility. Toulouse, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Radiológiai Klinika*³³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
888. **Rosztóczy András**⁰¹ - **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Lónovics János**⁰¹
 The role of different classes of drugs in the long term treatment of gastroesophageal reflux disease (GERD). A prospective long term follow-up study. [Abstract] Z. Gastroenterol. 32; 301, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
889. **Rosztóczy István**²⁵ - **Raj, N. B. K.**⁹⁹ - **Pitha, P. M.**⁹⁹
 Investigation of the mechanism of priming, IFN promoter sequence requirements and IRF-1 mRNA expression. [Abstract] Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 327, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵

890. **Rovó László¹¹ - Czigner Jenő¹¹**
 Ergänzende Daten zur Afferenz des protektiven
 Kehlkopffreflexes: die anatomische und neuromyographische
 Untersuchung der Ansa Galeni beim Hund. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 45, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für
 Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-
 Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
891. **Rovó László¹¹ - Czigner Jenő¹¹ - Kiss József Géza¹¹**
 Afferentation des protektiven Kehlkopffreflexes: Anatomische
 und neuromyographische Untersuchung der Ansa Galeni bei
 Hunden.
 Otorhinolaryngol. Nova, 4; 23-26, 1994.
Fül-Orr-Gége Klinika¹¹
892. **Rózsa Zsuzsanna⁰¹ - Jancsó Gábor⁰⁹ - Rakonczay Zoltán³⁴ -
 Papp Gyula¹⁷**
 Increased resting intestinal blood flow (IBF) after regional,
 chemical ablation of myenteric neurons in the rat. [Abstract]
 Gastroenterology, 106; Suppl. A. 267, 1994.
 [Digestive Disease Week and the 95th Annual Meeting of the
 American Gastroenterological Association. New Orleans,
 1994.]
Pharmacológiai Intézet¹⁷
Élettani Intézet⁰⁹
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika Alzheimer-kór
 Kutatócsoport³⁴*
893. **Rubicsek György⁰⁹ - Obál Ferenc, ifj.⁰⁹**
 Automatic scoring of the states of vigilance in the rat on an
 IBM PC. [Abstract]
 J. Sleep Res. 3; Suppl. 1. 223, 1994.
 [12th Congress of the European Sleep Research Society.
 Firenze, 1994.]
Élettani Intézet⁰⁹
894. **Rudas László⁴³**
 Nyugalmi és terheléses hemodinamikai szabályzás
 sajátosságai ortotopikus szívátültetést követően. [Kandidátusi
 értekezés]
 Szeged, 1992. 105 p.
 [Védés éve: 1994.]
Belgyógyászati Intenzív Osztály⁴³

895. **Rudisch Tibor**²⁰ - **Dibó György**^{20/N} - **Traue, H. C.**⁹⁹
 EMG-SCAN vizsgálatok Parkinson-szindrómás betegeknél.
 [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 125, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
896. **Salgó László**³⁸ - **Novák Zoltán**¹³ - **Búzás Edit**²⁷ - **Kiss Éva**²⁷
 - **Gál György**³⁸
 Effects of haemodialysis and erythropoietin therapy on
 plasma-elastase levels and deformability of red blood cells.
 Labor. Diagn. 21; 109-114, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
897. **Sann, H.**⁹⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹ - **Ambrus Andrea**⁰⁹ -
Pierau, F. K.⁹⁹
 Capsaicin pretreatment induces selective regional
 degeneration and neuroplastic changes in the rat ureter.
 [Abstract]
 Neuropeptides, 26; Suppl. 1. 65, 1994.
*Élettani Intézet*⁰⁹
898. **Sas Katalin**^{20/N} - **Imre Gabriella**²⁰
 A belgyógyászati betegségek neurológiai vonatkozásai.
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 21-60. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
899. **Sárány Erika**⁴⁹ - **Nagy Erzsébet**⁴⁹ - **Náfrádi József**⁰¹ - **Dux
 László**⁴⁹
 Tumour marker studies in familial colon-polyposis cases.
 [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 223, 1994.
*Központi Klinikai Kémiai Laboratórium*⁴⁹
900. **Sávay László**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Das Ergebnis der primären Laserchirurgie glottischer
 Kehlkopftumoren. [Auszug]
 Zbl. HNO, 144; 497, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für
 Hals-, Nasenund Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie.
 St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

901. **Scherlag, B. J.**⁹⁹ - **Fazekas Tamás**⁰¹ - **Patterson, E.**⁹⁹ - **Jackman, W. M.**⁹⁹ - **Lazzara, R.**⁹⁹
 Development of cardiac electrophysiology in the twentieth century.
 Cardiol. Hung. 22; 15-21, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
902. **Schlözer, B.**⁹⁹ - **Nacimiento, W.**⁹⁹ - **Sappok, T.**⁹⁹ - **Tóth Lajos**³¹ - **Töpper, R.**⁹⁹ - **Noth, J.**⁹⁹ - **Kreutzberg, G. W.**⁹⁹
 Acetylcholine-related enzymes decrease in motoneurons caudal and cranial to a low thoracic spinal cord hemisection.
 [Abstract]
 Soc. Neurosci. 20; 420, 1994.
 [24th Annual Meeting. Miami Beach, 1994.]
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
903. **Schomburg, A.**⁹⁹ - **Pávics László**⁴¹ - **Overbeck, B.**⁹⁹ - **Grünwald, F.**⁹⁹ - **Kalhari, N.**⁹⁹ - **Hotze, A. L.**⁹⁹ - **Biersack, H.-J.**⁹⁹
 Esophageal transit scintigraphy in the differentiation of esophageal motility disorders. [Abstract]
 J. Nucl. Med. 35; 169, 1994.
 [41st Annual Meeting. Orlando, 1994.]
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
904. **Schulz, B. S.**⁹⁹ - **Michel, G.**⁹⁹ - **Wagner, S.**⁹⁹ - **Süss, R.**⁹⁹ - **Angerpoitner, T.**⁹⁹ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Ruzicka, T.**⁹⁹
 Increased expression of epidermal interleukin-8 receptor in psoriasis. Downregulation by FK-506.
 Chron. Dermatol. 4; 605-618, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
905. **Schulze, C.**⁹⁹ - **Schliep, V.**⁹⁹ - **Lippold, B. C.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Schürer, N. Y.**⁹⁹
 Modification of extracellular essential fatty acid concentration influences fatty acid uptake in HaCat cells.
 [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 433, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
906. **Scultéy Sándor**⁵¹, ed.
 Az urológia négy évtizede Szegeden 1954-1994.
 [Szeged, 1994.] (SZOTE) 69 p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹

907. **Scultéty Sándor**⁵¹
 Az urológia története a Szegedi Kórházban 1954-1994.
 [Közreműködő: Varga Béla, Kiss Attila, Toldi Attila]
 Az urológia négy évtizede Szegeden 1954-1994. [Ed.: Scultéty
 Sándor⁵¹]
 [Szeged, 1994.] (SZOTE) 1-17. p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
908. **Scultéty Sándor**⁵¹
 Előszó.
 Az urológia négy évtizede Szegeden 1954-1994. [Ed.: Scultéty
 Sándor⁵¹]
 [Szeged, 1994.] (SZOTE) [i-ii.] p.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
909. **Scultéty Sándor**⁵¹
 Finaszteridkezelés BPH-ban.
 Magy. Urol. 6; Különszám, 83-89, 1994.
 [Benignus prostata hyperplasia '94.]
*Urológiai Tanszék*⁵¹
910. **Selmeczi Béla**¹⁵
 Kedvessy György 80 éves.
 Acta Pharm. Hung. 64; 39, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
911. **Selmeczi Béla**¹⁵
 Magnesium-containing drugs. Pharmacotechnological aspects
 of the most important magnesium compounds.
 Magnesium in biological systems. Environmental and
 biomedical aspects. [Ed.: Fazekas Tamás⁰¹ - Selmeczi Béla¹⁵
 - Stefanovits P.⁹⁹]
 (Bp., 1994. Akad. K.) 267-277. p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
912. **Séra Teréz**⁴¹ - **Medgyes S.**⁹⁹ - **Sebestyén G.**⁹⁹
 Magyarországi izotópdiaosztikai laboratóriumokban
 végzett átfogó minőségellenőrzési körkísérlet eredményei I.
 Magy. Radiol. 68; 164-167, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

913. **Simon Judit**⁵² - **Kardos Attila**⁰² - **Gingl Z.**⁹⁹ - **Rudas László**⁴³
 Vasalva manóver: a baroreflex érzékenység kvantitatív meghatározásának eszköze. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 64, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
914. **Simon Judit**⁵² - **Rudas László**⁴³
 Folyamatos noninvazív vérnyomásmérő hitelesítése szívsebészeti betegekben.
 Cardiol. Hung. 22; 53-57, 1994.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
915. **Simon Lajos**¹⁶
 History of pharmacy and pharmaceutical propaedeutics. (Egyetemi jegyzet)
 Szeged, 1994. SZOTE, 164 p.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
916. **Simonfalvi Imre**⁵² - **Nehéz Ildikó**³³ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Szabados Sándor**⁵² - **Kovács Gábor**⁵² - **Csernay László**⁴¹
 Poststernotomiás infekciók diagnosztikai lehetőségei. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 51, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*Radiológiai Klinika*³³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
917. **Simonka János Aurél**⁵⁶ - **Kiss Gyula**⁵⁶
 Experimental scanning electron microscopic study of peripheral nerve regeneration. [Abstract]
 J. Plast. Reconstr. Microsurg. 10; 215, 1994.
 [Vienna Nerve Symposium. 1991.]
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
918. **Soltész Gy.**⁹⁹ - **Ilyés I.**⁹⁹ - **Hosszú É.**⁹⁹ - **Kozári A.**⁹⁹ - **Ságodi L.**⁹⁹ - **Sólyom E.**⁹⁹ - **Sólyom J.**⁹⁹ - **Szűts Péter**¹³
 Növekedési hormon kezelés Turner-Ullrich-szindrómás leányokban. (Az első év tapasztalatai)
 Gyermekgyógyászat, 45; 435-437, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

919. **Somfay Attila**⁵⁵ - **Boros I.**⁹⁹ - **Racskó Tamás**⁵⁵
 A kisvérköri hemodinamika változása idiopathiás tüdőfibrózisban.
 Med. Thorac. [Budap] 47; 315-320, 1994.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
920. **Somfay Attila**⁵⁵ - **Boros István**⁵⁵ - **Racskó Tamás**⁵⁵
 A kisvérköri haemodynamika változása tüdőfibrózisban.
 [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 31, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
921. **Somfay Attila**⁵⁵ - **Racskó Tamás**⁵⁵ - **Kraszkó Pál**⁵⁵
 A ventiláció és a respiráció akut változása bronchodilatátorok adása után. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 74, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
922. **Somfay Attila**⁵⁵ - **Racskó Tamás**⁵⁵ - **Kraszkó Pál**⁵⁵
 Anaerobic threshold and blood gas changes during exercise in chronic obstructive pulmonary disease. [Abstract]
 Eur. Respir. J. 7; Suppl. 18. 39s, 1994.
 [ERS Annual Congress. Nice, 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
923. **Somlai Csaba**³¹ - **Nyerges Levente**³¹ - **Penke Botond**³¹ - **Hegyes P.**⁹⁹ - **Voelter, W.**⁹⁹
 Design, synthesis and potential use of 3,9-substituted xanthenes for solid phase peptide synthesis.
 J. Prakt. Chemie, 336; 429-433, 1994.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
924. **Sonkodi Sándor**⁰¹
 The relation of the magnesium metabolism with the renal functions and blood pressure regulation.
 Magnesium in biological systems. Environmental and biomedical aspects. [Ed.: Fazekas Tamás⁰¹ - Selmeczi Béla¹⁵ - Stefanovits P.⁹⁹]
 (Bp., 1994. Akad. K.) 204-212. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

925. **Sólyom Katalin**⁰⁵ - **Husz Sándor**⁰⁵ - **Korom Irma**⁰⁵ - **Krenács László**²² - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Merkel-sejt carcinoma.
 Bőrgyógy. Venerol. Szle, 70; 105-107, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Pathológiai Intézet*²²
926. **Sóti Zsolt**³³ - **Almási László**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 Izotópdiagnosztikai és radiológiai információs rendszer
 másféléves működésének tapasztalatai.
 MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek
 az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János
 Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának
 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
 Szeged, 1994. SZOTE, 22-26. p.
*Radiológiai Klinika*³³
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
927. **Stampf Gy.**⁹⁹ - **Kata Mihály**¹⁵
 A földművelésügyi miniszter rendelete az állatgyógyászati
 gyógyszerkészítményekről.
 Gyógyszerészet, 38; 573-575, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
928. **Stájer Géza**¹⁶
 Alapítvány a Szegedi Gyógyszerészképzés fejlesztéséért.
 Gyógyszerészet, 38; 231-232, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
929. **Stájer Géza**¹⁶
 Bernáth professzor Széchenyi-díjas.
 Gyógyszerészet, 38; 335, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
930. **Stájer Géza**¹⁶
 Prof. Dr. Vinkler Elemér 85 éves.
 Gyógyszerészet, 38; 691-692, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
931. **Stájer Géza**¹⁶ - **Iván János**³² - **Regdon Géza**¹⁵
 Európai gyógyszerészképzés nyugaton és a SZOTE
 Gyógyszerésztudományi Karon.
 Gyógyszerészet, 38; 329-331, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
*Gyógyszerhatástani Intézet*³²
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

932. **Stájer Géza**¹⁶ - **Szabó E. Angéla**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Sohár P.**⁹⁹
 Kondenzáltvázas telített difenilszubsztituált izoindolonok előállítása és szerkezete.
 Acta Pharm. Hung. 64; 159-166, 1994.
*Gyógyszerészeti Vegytani Intézet*¹⁶
933. **Streitman Károly**¹³ - **Pintér Sándor**¹³ - **Surányi Andrea**¹³ - **Horváth István**³³ - **Zewdu, Mulugeta**³³
 Ultrasonographic morphology of urate nephropathy in neonatal hypoxic acute shock. [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 167, 1994.
 [The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Budapest, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Radiológiai Klinika*³³
934. **Suki B.**⁹⁹ - **Barabási A.-L.**⁹⁹ - **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Stanley, H. E.**⁹⁹
 Long-range correlations in airway opening. [Abstract]
 Faseb J. 8; A. 688, 1994.
 [Experimental Biology 94. Anaheim, 1994.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
935. **Suki B.**⁹⁹ - **Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Peták Ferenc**⁴⁶ - **Adamicza Ágnes**²⁶ - **Lutchen, K. R.**⁹⁹
 Partitioning of airway and lung tissue properties from lung input impedance: comparison of in situ and open chest conditions. [Abstract]
 Eur. Respir. J. 7; Suppl. 18. 407s, 1994.
 [ERS Annual Congress. Nice, 1994.]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
936. **Szabados Éva**¹¹ - **Kiss József Géza**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹
 Comparative study of acoustically evoked brainstem potentials and vestibular findings in multiple sclerosis. Vertigo, nausea, tinnitus and hypoacusia due to central disequilibrium. Visual mechanism in balance control. [Ed.: Claussen, C. F.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Hamburg, 1994. M+P. 503-509. p.
 [Proceedings of the XIXth Scientific Meeting of the Neurootological & Equilibrimetric Society (NES). Bad Kissingen, 1992. Vol. XX.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹

937. **Szabados Sándor**⁵² - **Kardos Attila**⁰² - **Simon Judit**⁵² - **Gingl Z.**⁹⁹ - **Hegedűs Zoltán**⁵² - **Verzár Zsófia**⁴³ - **Rudas László**⁴³ - **Kovács Gábor**⁵²
 A folyamatos nem invazív vérnyomásmérés szerepe a pacemaker szindróma diagnosztikájában. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 30, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
938. **Szabados Sándor**⁵² - **Kardos Attila**⁰² - **Simon Judit**⁵² - **Gingl Z.**⁹⁹ - **Hegedűs Zoltán**⁵² - **Rudas László**⁴³
 Folyamatos, noninvazív vérnyomásmérés a pacemaker szindróma diagnózisában.
 Orv. Hetil. 135; 1255-1258, 1994.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
939. **Szabó A. Csilla**¹⁷ - **Balogh E. Gábor**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Does K⁺ channel opening play a role in maintaining vascular relaxation? [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 337, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
940. **Szabó A. Csilla**¹⁷ - **Balogh E. Gábor**¹⁷ - **Pataricza János**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Foszfodiészteráz gátlók hatása nitroglicerinnel kiváltott érrelaxációra. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 72, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
941. **Szabó A. Csilla**¹⁷ - **Balogh E. Gábor**¹⁷ - **Pataricza János**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Nitroglycerin induced acute "desensitization" is inhibited by ATP sensitive potassium channel openers in isolated rabbit aorta. [Abstract]
 Pol. J. Pharmacol. 46; 247, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

942. **Szabó Á.**⁹⁹ - **Varga Tibor**²¹
 Atemalkoholbestimmung in Ungarn. [Auszug]
 Zentralb. Rechtsmed. 42; 447, 1994.
 [73. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für
 Rechtsmedizin. München, 1994.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
943. **Szabó Ágnes**²⁹ - **Pelle Zsuzsanna**²⁹
 Echographic signs of orbital lesions in childhood. [Abstract]
 Eur. J. Ultrasound. 1; Suppl. S. 50, 1994.
 [The 3th Congress of the European Federation of Societies
 for Ultrasound in Medicine and Biology. Innsbruck, 1993.]
*Szemészeti Klinika*²⁹
944. **Szabó Gy.**⁹⁹ - **Kovács Ádám**¹⁰
 A maxillofaciális tájék rosszindulatú daganatai.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 187-199. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
945. **Szabó Gy.**⁹⁹ - **Kovács Ádám**¹⁰
 Lágyrészek jóindulatú daganatai.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 175-181. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
946. **Szabó János**³⁰
 Fejlődési és kromoszóma rendellenességek ultrahang szűrése
 az első trimeszterben.
 Magy. Nőorv. L. 57; 385-386, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
947. **Szabó János**¹⁶ - **Bani-Akoto, Ernest**¹⁶ - **Dombi György**¹⁶ -
Bernáth Gábor¹⁶ - **Fodor L.**⁹⁹ - **Sohár P.**⁹⁹
 Kinazolino-1,3-benzotiazinszármazékok szintézise [1].
 Acta Pharm. Hung. 64; 149-152, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
948. **Szabó János**¹⁶ - **Fodor Lajos**¹⁶ - **Bani-Akoto, Ernest**¹⁶ -
Sohár P.⁹⁹ - **Jerkovich Gy.**⁹⁹ - **Dombi György**¹⁶ - **Günther**
Gábor¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶
 Unexpected cycloaddition reactions during quaternization of
 6,7-dimethoxy-2H-1,3-benzothiazine.
 Acta Chim. Hung.- Models Chem. 131; 345-350, 1994.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶

949. Szabó János³⁰ - Gellén János³⁰ - Szemere György⁵⁷

A hüvelyi ultrahang-diagnosztika jelentősége a magzati 21-es triszómia első trimeszterbeli diagnózisában chorionboholyból kapott téves negatív lelet esetén.

Magy. Nőorv. L. 57; 143-144, 1994.

*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷

950. Szabó János³⁰ - Gellén János³⁰ - Szemere György⁵⁷

First-trimester ultrasound screening of fetal chromosomal abnormalities. [Abstract]

Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 47, 1994.

[The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Budapest, 1994.]

*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷

951. Szabó Mihály¹³ - Makinen, E.⁹⁹

Electron microscopy on children's urinary tract smooth musculature.

Surg. Childh. Int. 2; 256-261, 1994.

*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

952. Szabó Tibor⁷²

A Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem története. (Orvostudományi Kar) 1921-1951.

Szeged, 1994. SZOTE, 98 p.

*Központi Könyvtár*⁷²

953. Szabó Tibor⁷²

Ausfeld Kristóf (1645-1715) és az 1708-1709. évi szegedi pestis.

Szeged, 12. sz. 42-43, 1994.

*Központi Könyvtár*⁷²

954. Szabó Tibor⁷²

Az első szegedi orvostörténeti munka szerzője Csajkás Bódog (1902-1949).

Szeged, 11. sz. 23-26, 1994.

*Központi Könyvtár*⁷²

955. **Szabó Tibor**⁷²
 Egy épület metamorfózisai. A Hotel "Hungária" Szállodától a Szegedi Akadémiai Bizottság székházáig, avagy egy szegedi műemlék épület története 1867-től napjainkig.
 Szeged, 2. sz. 34-37, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
956. **Szabó Tibor**⁷²
 Háború és újrakezdés 1944/45.
 Szeged, 9. sz. 8-9, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
957. **Szabó Tibor**⁷²
 II. Rákóczi Ferenc hűséges orvosa. Lang (Langh) Jakab Ambrus (Iagenthali) (1663-1725).
 Szeged, 9. sz. 21-22, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
958. **Szabó Tibor**⁷²
 Két ország tudósa. Száz éve született a volt szegedi professzor Miskolczy Dezső (1894-1978).
 Szeged, 7-8. sz. 52-53, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
959. **Szabó Tibor**⁷²
 Kolozsvári Egyetemi Almanach 1581-1919. III. rész: Orvosebészi tanintézet 1775-1872. [Gépirat]
 Szeged, 1994. 98 p.
 ["1000 éves a magyarországi iskola" Alapítvány, díjazott pályamunka.]
*Központi Könyvtár*⁷²
960. **Szabó Tibor**⁷²
 Lang Jakab Ambrus (1663-1725) II. Rákóczi Ferenc orvosa. Orv. Hetil. 135; 1873-1875, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
961. **Szabó Tibor**⁷²
 Oktatás, tudomány, közművelődés 1919-1994.
 Szeged története. 4. köt.
 Szeged, 1994. Szegedi Ny. 535-596. p.
*Központi Könyvtár*⁷²
962. **Szabó Tibor**⁷²
 Professzorok viharban. Sárga csillag és deportálás 1944-ben.
 Szeged, 10. sz. 44-45, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²

963. **Szabó Tibor**⁷²
 Szegedi egyetemi ifjúsági szervezetek 1921-1989. [Gépirat]
 Szeged, 1994. 67 p.
 [Kisteleki Alapítvány, díjazott pályamunka.]
*Központi Könyvtár*⁷²
964. **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert palackpostája.
 Szeged, 6. sz. 48, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
965. **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert palackpostája.
 Szeged, 7-8. sz. 96, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
966. **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert palackpostája.
 Szeged, 10. sz. 48, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
967. **Szabó Tibor**⁷²
 Szent-Györgyi Albert palackpostája.
 Szeged, 11. sz. 48, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
968. **Szalay István**⁵¹ - **Tiszlavicz László**²²
 Multiplex primer tumorok az uropoetikus rendszerben.
 Magy. Urol. 6; 77-82, 1994.
*Urológiai Tanszék*⁵¹
*Pathológiai Intézet*²²
969. **Szarvas Ferenc**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Csáti Sándor**⁰¹ - **Julesz János**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵
 Acute effects of oral ethanol intake on the serum levels of various steroids and steroid binding globulins in men. Advances in steroid analysis '93. [Ed.: Görög S. ⁹⁹]
 Bp., 1994. Akad. K. 485-488. p.
 [Proceedings of the 5th Symposium on the Analysis of Steroids. Szombathely, 1993.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

970. **Szántai Gábor**⁴¹ - **Pávics László**⁴¹ - **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Csernay László**⁴¹
Radioizotópos oesophagus passzázs vizsgálata.
Orv. Hetil. 135; 853-857, 1994.
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
971. **Szárzajtai Tamás**⁰² - **Felkai Béla**⁵²
Rehabilitáció-monitor program az operált billentyűbetegek adatbázisán.
MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
Szeged, 1994. SZOTE, 207-209. p.
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²
972. **Szárzajtai Tamás**⁰² - **Hőgye Márta**⁰² - **Borthaiser Angela**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
Cardiomyopathias betegek adatainak számítógéppel asszisztált feldolgozása, a betegek követése, gondozása (ABEL-2 programcsomag).
MEDICOMP '94. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztályának 17. kollokviuma. [Ed.: Hantos Zoltán⁴⁶]
Szeged, 1994. SZOTE, 210-211. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
973. **Szárzajtai Tamás**⁰² - **Hőgye Márta**⁰² - **Borthaiser Angela**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
Cardiomyopathias betegek adatbázisa. (ABEL-2 programcsomag)
Cardiol. Hung. 22; 27-33, 1994.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
974. **Szász K.**⁹⁹ - **Horváth L.**⁹⁹ - **Boda L.**⁹⁹ - **Gaál Tibor**⁵² - **Kovács Gábor**⁵²
A bal art. mamma interna graft átmérőjének változása bypass műtét után. [Kivonat]
Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 89, 1994.
[Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Szívsebészeti Önálló Osztály*⁵²

975. **Szederkényi Edit**²⁷ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Márton János**²⁷ - **Tiszlavicz László**²²
 Spontán biliodigestív fistulával szövődött pancreasfeji amyloidosis esete. [Kivonat]
 Z. Gastroenterol. 32; 132, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Pathológiai Intézet*²²
976. **Szekeres Éva**³⁸
 Liang, T. J. és mtsai: A hepatitisz B és C vírusgenom kimutatása polimeráz láncreakcióval (PCR) amerikai donorok vérében. J. Medical Virology. 42, 151-157 (1994).
 [Referátum]
 Transzfúzió, 27; 119, 1994.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
977. **Szekeres László**¹⁷
 Delayed, long-term cardiac adaptation to ischemic stress can be induced by drugs and prolonged by periodic maintenance doses. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 338, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
978. **Szekeres László**¹⁷
 Is it possible to induce long-term cardiac adaptation to stress by drug? [Abstract]
 Pol. J. Pharmacol. 46; 196, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
979. **Szekeres László**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Drug effects on the smooth muscle of the coronary system under physiological and pathological conditions.
 Pharmacology of smooth muscle. [Ed.: Szekeres László¹⁷ - Papp Gyula¹⁷]
 (Berlin; Heidelberg, 1994.) Springer, 631-643. p.
 [Handbook of experimental pharmacology. Vol. 111. Ed.: Born, G. V. R., etc.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

980. **Szekeres László**¹⁷, ed. - **Papp Gyula**¹⁷, ed.
 Pharmacology of smooth muscle.
 (Berlin; Heidelberg, 1994.) Springer, 727 p.
 [Handbook of experimental pharmacology. Vol. 111.
 Ed.: Born, G. V. R., etc.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
981. **Szekeres László**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Preface.
 Pharmacology of smooth muscle. [Ed.: Szekeres László¹⁷ -
 Papp Gyula¹⁷]
 (Berlin; Heidelberg, 1994.) Springer, V-VI. p.
 [Handbook of experimental pharmacology. Vol. 111.
 Ed.: Born, G. V. R., etc.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
982. **Szelesné Kupi Veronika**⁵⁴
 Átalakulás-Kihívás-Valóság. Konferencia a Nemzetközi
 Családév alkalmából. Szeged, 1994. március 27-29.
 Védőnő, 4; 46-48, 1994.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
983. **Szelesné Kupi Veronika**⁵⁴ - **Székely Lajos**⁵⁴
 Az egészségre nevelő mai család.
 Egészségnevelés, 35; 97-103, 1994.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
984. **Szemere György**⁵⁷
 A Magyar Humángenetikai Társaság állásfoglalása a
 munkahelyi mutagén hatásnak kitett dolgozók citogenetikai
 szűréséről.
 Egészségtudomány, 38; 66, 1994.
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷
985. **Szemere György**⁵⁷
 Prevention of chromosomal disorders: possible approaches
 and praxis.
 Human genetics. [Ed.: Singh, J. R.⁹⁹]
 New Delhi, 1994. Ess Ess Publ. 240-250. p.
*Orvosi Genetikai Központ*⁵⁷

986. **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷ - **Németh József**⁰¹
 Az alsó nyelőcső sphincter működésének kísérletes vizsgálata. [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 127, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
987. **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Horváth Örs P.**⁹⁹
 Késői reoperációk antireflux műtétek után.
 Late reoperations following antireflux operations.
 Magy. Seb. 47; 199-211, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
988. **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Horváth Örs P.**⁹⁹
 Műtéti indikáció gastrooesophageális reflux betegségben.
 Orvosképzés, 69; 134-140, 1994.
*Sebészeti Klinika*²⁷
989. **Szenohradzsky Pál**²⁷ - **Csajbók Ernő**²⁷ - **Marofka Ferenc**²⁷ - **Varga László**²⁷
 Gastrointestinális vérzések vesetranszplantáció után.
 [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 177, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
990. **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵
 Effect of total androgen withdrawal on serum and prostate steroids of rats. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 228, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
991. **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵
 Steroids in virilizing ovarian tumor. [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 2. 80, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵

992. **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵ - **Behnke, B.**⁹⁹
 Effect of strogen forte extract on the testicular 5-3 β -hydroxysteroid dehydrogenase activity in vitro. [Abstract] Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 120, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
993. **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Tóth István**⁴⁵ - **Rengei Béla**²¹ - **Scultéty Sándor**⁵¹ - **Faredin Imre**⁴⁵
 Androgenic steroids in normal and hyperplastic tissue samples from human prostates.
 Advances in steroid analysis '93. [Ed.: Görög S. ⁹⁹]
 Bp., 1994. Akad. K. 469-474. p.
 [Proceedings of the 5th Symposium on the Analysis of Steroids. Szombathely, 1993.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
*Urológiai Tanszék*⁵¹
994. **Székely László**¹¹ - **Jóri József**¹¹ - **Kiss József Géza**¹¹ - **Szentmiklósi István**¹¹
 A.n. facialis ingerületvezetési sebességének mérése egészséges egyéneken és Bell-bénulásban.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 39; 77-81, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
995. **Székely László**¹¹ - **Jóri József**¹¹ - **Kiss József Géza**¹¹ - **Szentmiklósi István**¹¹
 Die Messung der Reizleitungsgeschwindigkeit des N. facialis an gesunden Personen und Patienten mit Bell-Parese.
 [Auszug]
 Zbl.HNO, 144; 167, 1994.
 [Jahresversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. St. Pölten. 1993.]
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
996. **Szél Éva**⁵⁴ - **Székely Lajos**⁵⁴ - **Szelesné Kupi Veronika**⁵⁴
 Védőnői módszertan. (Főiskolai jegyzet)
 Bp., 1994. HIETE, 471 p.
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴

997. **Szilvássy Judit**⁰¹ - **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Csáti Sándor**⁰¹ - **Karcsú Sarolta**⁴⁵ - **Szilvássy Zoltán**⁰¹
 Az experimentális hypercholesterolaemia és atherosclerosis hatása az ischaemiás prekondícióra éber nyúlón. [Kivonat] *Cardiol. Hung.* [22]; [Suppl.] 73, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Élettani Intézet*⁰⁹
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
998. **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Koltai M.**⁹⁹
 Hyperlipidaemia but not atherosclerosis blocks preconditioning in conscious rabbits. [Abstract] *Eur. Heart J.* 15; Suppl. 554, 1994.
 [Joint XIIth World Congress of Cardiology and XVIth Congress of the European Society of Cardiology. Berlin, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Biokémiai Intézet*³⁷
999. **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Koltai M.**⁹⁹
 Hyperlipidemia but not atherosclerosis blocks preconditioning in conscious rabbits. [Abstract] *J. Mol. Cell. Cardiol.* 26; No. 517, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Biokémiai Intézet*³⁷
1000. **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Jakab Ildikó**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Neural relaxation involves activation of ATP-sensitive potassium channels in the rabbit sphincter of Oddi. [Abstract] *Z. Gastroenterol.* 32; 304, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1001. **Szilvássy Zoltán**⁰¹ - **Koltai M.**⁹⁹ - **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Jakab Ildikó**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹ - **Tarrade, T.**⁹⁹ - **Allard, M.**⁹⁹ - **Braquet, P. G.**⁹⁹
 Cromakalim and cicletanine against pacing-induced myocardial ischemia in conscious rabbits. *Life Sci./Pharm. Lett.* 54; 125-130, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Biokémiai Intézet*³⁷

1002. **Szolnoky Győző**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Maródi L.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Inhibition of spontaneous and α -melanocyte stimulating hormone-stimulated *Candida albicans* killing activity of epidermal cells by mannan. [Abstract]
 Exp. Dermatol. 3; 146, 1994.
 [6th Immunodermatology Symposium. Münster, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
1003. **Szolnoky Győző**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵ - **Maródi L.**⁹⁹ - **Ruzicka, T.**⁹⁹ - **Dobozy Attila**⁰⁵
 Mannan inhibits spontaneous and α -melanocyte stimulating hormone-stimulated *Candida albicans* killing activity of epidermal cells. [Abstract]
 J. Invest. Dermatol. 103; 415, 1994.
 [Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research. Wien, 1994.]
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
1004. **Szontágh Eszter**¹⁰ - **Méray Judit**⁵⁰ - **Nagy Erzsébet**⁴² - **Füzesi Helga**¹⁰
 Fogeltávolítást követő átmeneti bacteriaemia gyakorisága és az izolált baktériumok antibiotikum-érzékenysége.
 Fogorv. Szle, 87; 165-171, 1994.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
*Anszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²
1005. **Szöllősi János**³⁰ - **Kolozsár Sándor**³⁰ - **Kovács László**³⁰
 Arteficiális donor inszemináció számítógép vezérelte fagyasztó készülékkel előállított krioprezervált ondóval.
 Magy. Nőorv. L. 57; 47-51, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1006. **Szőke Tamás**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷
 Kiterjesztett műtéteink a gyomorrák sebészi kezelésében.
 [Kivonat]
 Magy. Seb. 47; Suppl. 52, 1994.
 [A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

1007. **Szőke-Molnár Zsolt**¹⁶
 Cikloalkán-kondenzált 1,4-oxazepinok, uracilok, tiouracilok
 és tiazino-pirimidinonok szintézise és szerkezetvizsgálata.
 [Egyetemi doktori értekezés]
 Szeged, 1994. 62 p.
*Gyógyszerészi Vegytani Intézet*¹⁶
1008. **Sztrihá László**¹³ - **Al Suhaili, A. R.**⁹⁹ - **Ain, L.**⁹⁹
^{99m}Tc-HmPAO SPECT studies in infantile epilepsy.
 [Abstract]
 PEDIATR. NEUROL. 11; 148, 1994.
 [Seventh Congress of the International Child Neurology
 Association. San Francisco, 1994.]
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1009. **Sztrihá László**¹³ - **Al Suhaili, A. R.**⁹⁹ - **Berjawi, Y. M.**⁹⁹
 Single photon emission computed tomography (SPECT):
 localization of epileptic focus in childhood.
 EMIRATES MED. J. 12; 34-40, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1010. **Szupera Zoltán**^{20/N}
 Alvászavarok.
 Neurológia a házi orvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 127-135. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1011. **Szupera Zoltán**^{20/N}
 Epilepsia.
 Neurológia a házi orvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 136-146. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1012. **Szupera Zoltán**^{20/N}
 Nehézségek az epilepsziás álrohamok felismerésében.
 [Kivonat]
 CLIN. NEUROSCI., IDEGGYÓGY. SZLE, 47; 121, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1013. **Szupera Zoltán**^{20/N}
 Tudatzavarok.
 Neurológia a házi orvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 109-126. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}

1014. **Szupera Zoltán**^{20/N} - **Rudisch Tibor**²⁰ - **Boncz István**²⁰
 Hipnóziskezelés parciális epilepsziákban. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 121, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1015. **Szupera Zoltán**^{20/N} - **Rudisch Tibor**²⁰ - **Boncz István**²⁰
 Ingerkontrollált éberségiszint-változtatással létrehozott
 rohamgátlás parciális epilepsziás betegekénél.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 337-343, 1994.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰
1016. **Szűts Péter**¹³ - **Kovács József**¹³ - **Szirovicza Éva**¹³ - **Havass
 Zoltán**¹³ - **Beck N.**⁹⁹
 A hypothyreosisos gyermekek szövetségéről.
 Gyermekgyógyászat, 45; 452-455, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1017. **Szűts Péter**¹³ - **Mesterházy A.**⁹⁹ - **Bartók T.**⁹⁹ - **Falkay
 György**³⁰ - **Melis Kornélia**³⁰ - **Földesi Imre**³⁰ - **Vastagh
 Ildikó**¹³ - **Szirovicza Éva**¹³
 Korai izolált telarche "járvány" Dél-Magyarországon. A
 táplálkozási faktorok lehetséges szerepe.
 Gyermekgyógyászat, 45; 402-409, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1018. **Szűts Péter**¹³ - **Szirovicza Éva**¹³ - **Ábrahám Csongor**¹³
 Hypoxia hatása a vörösvérsejtek adenzin deamináz (ADA)
 és purin nukleozid phosphoriláz (PNP) aktivitására újszülött
 malacokban.
 Gyermekgyógyászat, 45; 289-297, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1019. **Tachibana, I.**⁹⁹ - **Shirohara, H.**⁹⁹ - **Nakano, S.**⁹⁹ -
Watanabe, N.⁹⁹ - **Czakó László**⁰¹ - **Koide, M.**⁹⁹ -
Tani, S.⁹⁹ - **Okabayashi, Y.**⁹⁹ - **Otsuki, M.**⁹⁹
 Role of cholecystokinin in acute pancreatitis. [Abstract]
 Pathophysiol. 1; Suppl. 341, 1994.
 [2nd International Congress of Pathophysiology. Kyoto,
 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

1020. **Tajti János**^{20/N}
 A fájdalom. Krónikus fájdalom és kezelése.
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 75-81. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1021. **Tajti János**^{20/N}
 A fejfájás.
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 61-74. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1022. **Takács Tamás**⁰¹ - **Czakó László**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹ -
Hegyi P.⁹⁹ - **Pozsár J.**⁹⁹ - **Marosi E.**⁹⁹ - **Pap Ákos**⁰¹ -
Lonovics János⁰¹
 Time-course changes in pancreatic laboratory and
 morphologic parameters in two different acute pancreatitis
 models in rats.
 Acta Med. Hung. 50; 117-130, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1023. **Takács Tamás**⁰¹ - **Farkas Gyula, ifj.**⁰¹ - **Czakó László**⁰¹ -
Máncsi Yvette²⁵ - **Lonovics János**⁰¹
 Time-course changes in serum cytokine levels in two
 experimental acute pancreatitis models in rats. [Abstract]
 Digestion, 55; 340, 1994.
 [European Pancreatic Club XXVIth Meeting. Bologna, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Mikrobiológiai Intézet*²⁵
1024. **Takács Tamás**⁰¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Nagy István**⁰¹ - **Hajnal**
Ferenc⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹ - **Pap Ákos**⁰¹
 Beneficial effect of loxiglumide on two different
 experimental acute pancreatitis models in rats.
 Exp. Clin. Gastroenterol. 4; 15-20, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1025. **Takács Tamás**⁰¹ - **Hajnal Ferenc**⁰¹ - **Baltás Béla**²⁷ -
Montet, J.-C.⁹⁹ - **Lonovics János**⁰¹
 Az epeúti kövesség direkt oldószeres kezelése.
 Orv. Hetil. 135; 2691-2694, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷

1026. **Takács Tamás**⁰¹ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Nagy István**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 A useful method for the diagnosis of infected pancreatic necrosis: the Tc^{99m}-HM-PAO-leukocyte scintigraphy. [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A. 232, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
1027. **Takács Tamás**⁰¹ - **Papós Miklós**⁴¹ - **Láng Jenő**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Nagy István**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 Prognostic role of Tc^{99m}-HM-PAO-leukocyte scintigraphy in acute pancreatitis and those with complications. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 304-305, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
1028. **Tarjányi János**²⁸ - **Tiszlavicz László**²² - **Baráth Barna**²⁸
 Primary squamous cell carcinoma in the cerebellopontine angle.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 201-202, 1994.
 [National Conference of the Hungarian Neurosurgical Society. Kaposvár, 1994.]
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Pathológiai Intézet*²²
1029. **Telegdy Gyula**²³
 Electroconvulsive shock-induced amnesia. Action of neuropeptides.
 Pathophysiol. 1; Suppl. 78, 1994.
 [2nd International Congress of Pathophysiology. Kyoto, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³

1030. **Telegdy Gyula**²³ - **Kokavszky K.**⁹⁹
 The possible role of nitric oxide in passive avoidance learning. [Abstract]
 Eur. J. Neurosci. 6; 136, 1994.
 [17th Annual Meeting of the European Neuroscience Association, Vienna, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
1031. **Telegdy Gyula**²³ - **Pyka, U.**⁹⁹
 The action of bombesin on passive avoidance learning and open-field behavior in rats. Role of transmitters. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 126, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Kórélettani Intézet*²³
1032. **Temesvári Péter**¹³ - **Ábrahám Csongor**¹³ - **Kovács József**¹³ - **Schultz K.**⁹⁹ - **Molnár D.**⁹⁹
 Plasma (P) and cerebrospinal fluid (CSF) insulin (I) concentration is elevated in piglets with experimental neonatal pneumothorax (PTX). [Abstract]
 PEDIATR. RES. 35; 261, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1033. **Temesvári Péter**¹³ - **Ábrahám Csongor**¹³ - **Kovács József**¹³ - **Schultz, K.**⁹⁹ - **Molnár D.**⁹⁹
 Postasphyxial glucose-administration aggravates hyperinsulinism in piglets with bilateral pneumothorax. [Abstract]
 Ped. Res. 36; A. 40, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1034. **Temesváry Beáta**²⁰
 Helping the suicidal elderly: a hungarian perspective. Now I lay me down: suicide in the elderly. [Ed.: Lester, D.⁹⁹ - Tallmer, M.⁹⁹]
 Philadelphia, 1994. Charles Pr. 179-195. p.
*Ideg- és Elmegyógyászati Klinika*²⁰

1035. **Thury Attila**⁰² - **Ungi Imre**⁰² - **Dán Moga, V.**⁹⁹ - **Csanády Miklós**⁰²
 Paraszimpatomimetikum hatása a sinusfrekvencia-variabilitás paramétereire. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 41, 1994.
 A MagyarKardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1036. **Tiszlavicz László**²²
 A tüdő Langerhans-sejtes granulomatosisa. (Histiocytosis X)
 [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 84, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Pathológiai Intézet*²²
1037. **Tiszlavicz László**²² - **Láng József**²²
 A tüdő neuroendokrin tumorai. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 21, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Pathológiai Intézet*²²
1038. **Tiszlavicz László**²² - **Szabó Ágnes**¹³
 "Immotilis cilia syndroma" (Esetismertetés). [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 81, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Pathológiai Intézet*²²
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1039. **Torday László**¹⁷ - **Pataricza János**¹⁷ - **Balogh E. Gábor**¹⁷ - **Penke Botond**³¹ - **Zarándy Márta**³¹ - **Papp Gyula**¹⁷
 Vasorelaxant properties and mechanism of action of some RGD-(ARG-GLY-ASP-containing) peptides. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 339, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

1040. **Torday László**¹⁷ - **Zarándy Márta**³¹ - **Balogh E. Gábor**¹⁷ - **Pataricza János**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Penke Botond**³¹
 Ac-gly-arg-gly-asp-ser-OH, an RGD-peptide, induces endothelium-dependent relaxation in isolated rabbit aorta. Peptides. [Ed.: Hodges, R. S.⁹⁹ - Smith, J. A.⁹⁹]
 Edmonton, 1994. ESCOM, 475-477. p.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1041. **Tóth István**⁴⁵ - **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵
 Study on the in vitro inhibition of steroid-converting enzyme activities. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 233, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
1042. **Tóth István**⁴⁵ - **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵ - **Scultéty Sándor**⁵¹
 Inhibition of steroid biosynthesis in vitro. [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 2. 87, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Urológiai Tanszék*⁵¹
1043. **Tóth István**⁴⁵ - **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵ - **Behnke, B.**⁹⁹
 Effect of strogen forte extract on the prostatic 5 α -reductase activity in vitro. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 53, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
1044. **Tóth István**⁴⁵ - **Tuba Z.**⁹⁹ - **Horváth J.**⁹⁹ - **Scultéty Sándor**⁵¹
 - **Szécsi Mihály**⁴⁵ - **Faredin Imre**⁴⁵
 Inhibition of human testicular and dermal Δ 5-3 β -hydroxysteroid dehydrogenase activity in vitro. Advances in steroid analysis '93. [Ed.: Görög S.⁹⁹]
 Bp., 1994. Akad. K. 391-396. p.
 [Proceedings of the 5th Symposium on the Analysis of Steroids. Szombathely, 1993.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Urológiai Tanszék*⁵¹

1045. **Tóth Kálmán**⁵³
Cipősarok-magasság hatása az előláb nyomásviszony-
változásaira.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 37; 429-434,
1994.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
1046. **Tóth Kálmán**⁵³ - **Fabula János**⁵³
Follow-up pedobarographic study of calceneus fractured
patients. [Abstract]
Gait & Posture, 2; 247, 1994.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
1047. **Tóth Kálmán**⁵³ - **Fabula János**⁵³
Pedobarographic study before and after subcapital metatarsus
I osteotomy by hallux valgus. [Abstract]
Gait & Posture, 2; 239, 1994.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
1048. **Tóth Kálmán**⁵³ - **Fabula János**⁵³ - **Korbay Istvánné**⁵³
Dinamikus pedobarográfia mint vizsgálati lehetőség a
metatarsalgiaék mértékének és lokalizációjának
megállapításában.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 37; 251-254,
1994.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
1049. **Tóth Kálmán**⁵³ - **Kellermann Péter**⁵³ - **Gyetvai András**⁵³
Dinamikus pedobarográfia: a járás dinamikájának és a
talpnyomás eloszlás változásának új vizsgálati lehetősége.
Sportorvosi Szle, 35; 229-240, 1994.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
1050. **Tóth Károly**¹⁰
A fogorvosi vizsgálat módszerei.
Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
Bp., 1994. Medicina, 1-26. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1051. **Tóth Károly**¹⁰
A fogszuvasodás és következményes betegségei.
Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
Bp., 1994. Medicina, 27-62. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

1052. **Tóth Károly**¹⁰
 Allcsontbetegségek.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 217-235. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1053. **Tóth Károly**¹⁰, ed.
 Fogászat. (4. kiad.)
 Bp., 1994. Medicina, 239 p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1054. **Tóth Károly**¹⁰
 Fogeltávolítás (extractio dentis).
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 76-93. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1055. **Tóth Károly**¹⁰
 Idült granulomás betegségek.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 214-216. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1056. **Tóth Károly**¹⁰
 Irányelv a sztomatológiai és az onkológiai hálózat
 együttműködéséről.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 200-203. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1057. **Tóth Károly**¹⁰ - **Sonkodi István**¹⁰
 A maxillofaciális tájék és a szájüreg prekancerózus állapotai.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 170-174. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1058. **Tóth Károly**¹⁰ - **Sonkodi István**¹⁰
 Szájbetegségek.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 104-117. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1059. **Tóth Károly**¹⁰ - **Tóth Éva**¹⁰
 Ciszták.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 163-169. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰

1060. **Tóth Károly**¹⁰ - **Tóth Éva**¹⁰
 Fogaktól független jóindulatú daganatok.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 185-186. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1061. **Tóth Károly**¹⁰ - **Tóth Éva**¹⁰
 Odontogén jóindulatú daganatok.
 Fogászat. 4. kiad. [Ed.: Tóth Károly¹⁰]
 Bp., 1994. Medicina, 182-184. p.
*Fogászati és Szájsebészeti Klinika*¹⁰
1062. **Tóth Kása Izabella**⁰⁵ - **Hunyadi J.**⁹⁹ - **Farkas Beatrix**⁰⁵ -
Jancsó Gábor⁰⁹ - **Obál Ferenc, ifj.**⁰⁹ - **Husz Sándor**⁰⁵ -
Dobozy Attila⁰⁵
 Idegrostok regenerációjának funkcionális vizsgálata
 keratinocyta transzplantáció után.
 Orv. Hetil. 135; 903-905, 1994.
*Bőrgyógyászati Klinika*⁰⁵
*Élettani Intézet*⁰⁹
1063. **Tóth Zs.**⁹⁹ - **Varga E.**⁹⁹ - **Náfrádi József**⁰¹
 Follow-up of patients with familial polyposis coli. [Abstract]
 Z. Gastroenterol. 32; 306, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of
 Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1064. **Török Angéla**³¹ - **Rosmalen, F.**⁹⁹
 Chemiluminescence assay for IGF-1. [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 2. 86, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and
 Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1065. **Török Judit**³⁰ - **Koloszár Sándor**³⁰ - **Deák Judit**⁴²
 Chlamydia trachomatis okozta cervicitis összehasonlító
 kezelése clindamycinnel és doxycyclinnel.
 Magy. Nőorv. L. 57; 123-126, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

1066. **Török Judit**³⁰ - **Thurzó László**³⁰
 Anti-emetics and quality of life comparison in patients suffering from ovarian carcinoma. [Abstract]
 Pharm. World Sci. 16; Suppl. G. G. 29, 1994.
 [Clinical trials and pharmacoepidemiology. 23rd European Symposium on Clinical Pharmacy. Agrigento, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1067. **Troján Imre**²⁷ - **Kovács Károly**²⁷ - **Csanádi Jolán**⁵⁵
 A kiterjesztett mediastinalis lymphadenectomia jelentősége a tüdőrák sebészetében. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 38, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
1068. **Troján Imre**²⁷ - **Kovács Károly**²⁷ - **Veszprémi László**²⁷
 Evaluation of extended mediastinal lymphadenectomy in 5-year survival of patients resected for bronchial carcinoma. [Abstract]
 Acta Chir. Austriaca, 26; Suppl. 107. 119, 1994.
 [35. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie. Salzburg, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
1069. **Tusnádi A.**⁹⁹ - **Szabó A.**⁹⁹ - **Krenács László**²² - **Krasznai G.**⁹⁹ - **Bényei M.**⁹⁹
 Szervi manifesztációval járó krónikus mononucleosis.
 Lege Art. Med. [Budap] 4; 924-929, 1994.
*Pathológiai Intézet*²²
1070. **Túri Sándor**¹³ - **Berezky Csaba**¹³ - **Torday Csilla**²⁶ - **Havass Zoltán**¹³
 Laser aggregometer studies, ATP release and thromboxane B₂ release and cAMP concentration of the platelets in nephrotic syndrome.
 Prostaglandins Leukot. Essent. Fatty Acids, 51; 69-73, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶

1071. **Túri Sándor**¹³ - **Németh Ilona**¹³ - **Varga I.**⁹⁹ - **Matkovics B.**⁹⁹
 Oxidative damage of red blood cells in haemolytic uraemic syndrome.
 Verotoxin (Shiga-like toxin) producing Escherichia Coli infections. [Ed.: Karmali, M. A.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Amsterdam, 1994. Elsevier, 365-368. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1072. **Túri Sándor**¹³ - **Soós J.**⁹⁹ - **Torday Csilla**²⁶ - **Bereczky Csaba**¹³ - **Havass Zoltán**¹³
 Krónikus urémiás gyermekek trombocita funkciójának változása egyéves erythropoietin kezelés alatt.
 Transzfúzió, 27; 3-10, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
1073. **Udvary Éva**¹⁷ - **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Szekeres László**¹⁷
 Inotropic effect of Levosimendan a novel "Calcium sensitizer" in heart failure. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 341, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1074. **Udvary Éva**¹⁷ - **Végh Ágnes**¹⁷ - **Szekeres László**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Effects of levosimendan in an experimental model of acute heart failure in anaesthetized dogs. [Abstract]
 Pol. J. Pharmacol. 46; 341-342, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1075. **Ugocsi Gyula**³⁰
 A progeszteron receptor blokkolásának klinikai következményei koraterhességben. [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 146 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1076. **Ugriné Hunyadvári Éva**¹⁵ - **Fontos Éva**¹⁵ - **Selmeczi Béla**¹⁵
 Foszfolipidek külsőleges készítményekben. I. Irodalmi áttekintés.
 Gyógyszerészet, 38; 267-271, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

1077. **Ugriné Hunyadvári Éva**¹⁵ - **Fontos Éva**¹⁵ - **Selmezi Béla**¹⁵
Foszfolipidek külsőleges készítményekben. II. Lecitin-emulziók.
Gyógyszerészet, 38; 275-281, 1994.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
1078. **Ungi Imre**⁰² - **Thury Attila**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
A szívfrekvencia-variabilitás circadian ingadozásának megváltozása károsodott bal kamra-funkció esetén. [Kivonat] *Cardiol. Hung.* [22]; [Suppl.] 40, 1994.
A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
[Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1079. **Ungi Imre**⁰² - **Thury Attila**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
Circadian oscillations of the heart rate variability in patients with left ventricular dysfunction. [Abstract] *Magy. Belorv. Arch.* 47; Suppl. 2. 140, 1994.
[22nd Congress of the International Society of Internal Medicine, Budapest, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1080. **Ungureán Aurélia**^{20/N} - **Pálfi Sándor**^{20/N} - **Dibó György**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
Krónikus rekuráló myelitis transversa vagy sclerosis multiplex.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 412-416, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1081. **Ungureán Aurélia**^{20/N} - **Záborszky Annamária**^{20/N} - **Sánta Anna**²⁰ - **Dibó György**^{20/N}
Parkinson-szindrómás betegeink oxidator fenotípus vizsgálatairól. [Kivonat] *Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle*, 47; 124, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1082. **Urbán Edit**⁴² - **Perényi Judit**⁴² - **Kövesdi Ildikó**⁴² - **Rácz Erzsébet**⁴² - **Földes József**⁴²
Interaction between the host cells and investigation of the free radicals and the antioxidative enzymes. [Abstract] *Acta Microbiol. Immunol. Hung.* 41; 337-338, 1994.
[Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
*Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium*⁴²

1083. **Újszászy L.⁹⁹ - Domján L.⁹⁹ - Lakatos L.⁹⁹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹**
 Vastagbélbetegségek.
 Gastroenterologia a házi orvos gyakorlatában.
 [Ed.: Gógl Á.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Bp., 1994. MEDICOM Glaxo, 87-97. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika⁰¹
1084. **Üregová, É.⁹⁹ - Csiszár K.⁹⁹ - Molnár József²⁵**
 The elimination of different antibiotic resistance plasmids from *Yersinia enterocolitica* and *Yersinia pseudotuberculosis* by promethazine. [Abstract]
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 41; 306-307, 1994.
 [Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Győr, 1993.]
Mikrobiológiai Intézet²⁵
1085. **Vajda György³⁰ - Pál Attila³⁰**
 A magzati artéria renalis keringés vizsgálata a terhesség harmadik trimeszterében.
 Orv. Hetil. 135; 1751-1753, 1994.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
1086. **Vajda György³⁰ - Pál Attila³⁰**
 A magzatvíz index prognosztikus értéke.
 Magy. Nőorv. L. 57; 19-20, 1994.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
1087. **Vajda György³⁰ - Viski Sándor³⁰ - Veres László³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Is the end-diastolic stop in the fetal umbilical artery a real pathological sign? [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 170, 1994.
 [The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Budapest, 1994.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
1088. **Vajdovich I.⁹⁹ - Fazekas András¹⁰**
 Az állcsontok körülírt hiányainak pótlása Ossynth és Ossnativ hidroxilapatit kerámia beültetésével.
 Fogorv. Szle, 87; 355-362, 1994.
Fogászati és Szájsebészeti Klinika¹⁰
1089. **Vajtai István²²**
 A Lyme-kór patológiája. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 47; 370, 1994.
Pathológiai Intézet²²

1090. **Vajtai István**²² - **Varga Zsuzsanna**²² - **Ormos Jenő**²² - **Vörös Erika**³³ - **Kuncz Ádám**²⁸
 Centralis neurocytoma: az agykamrák ritka daganata.
 Orv. Hetil. 135; 1869-1871, 1994.
*Pathológiai Intézet*²²
*Radiológiai Klinika*³³
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
1091. **Vajtai István**²² - **Wolf, H. K.**⁹⁹ - **Kaden, P.**⁹⁹ - **Wiestler, O. D.**⁹⁹
 Cerebellar collision tumor in a patient with von Hippel Lindau disease. [Abstract]
 Clin. Neuropathol. 13; 272, 1994.
 [37th Annual Meeting of the Deutsche Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie.]
*Pathológiai Intézet*²²
1092. **Valen, G.**⁹⁹ - **Runsiö, M.**⁹⁹ - **Öwall, A.**⁹⁹ - **Kaszaki József**²⁶ - **Rosenqvist, M.**⁹⁹ - **Bergfeldt, L.**⁹⁹ - **Nagy Sándor**²⁶ - **Vaage, J.**⁹⁹
 Cardiac release of histamine (H) after ventricular fibrillation (VF) and defibrillation (DF) in humans. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 426, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Kísérletes Sebészeti Intézet*²⁶
1093. **Valkusz Zsuzsanna**⁴⁵ - **Gálfi Márta**⁴⁵ - **Juhász Anna**²⁰ - **Janáky Tamás**³¹ - **Karcsú Sarolta**⁴⁵ - **Julesz János**⁴⁵
 Hormone release from embryonic pituitary cell cultures. [Abstract]
 Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 148, 1994.
 [IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika*²⁰
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

1094. **Varga Albert**⁰² - **Forster Tamás**⁰² - **Nemes Attila**⁰² - **Csanády Miklós**⁰²
 Az ischaemiás szívbetegség és a transoesophageális echocardiographiával az aortában detektált atheroscleroticus plaque súlyosságának kapcsolata. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 16, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1095. **Varga Csaba**³¹ - **Rojik I.**⁹⁹ - **Csáti Sándor**⁰¹ - **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Makara, G. B.**⁹⁹ - **László F.**⁹⁹
 Transient cerebral oedema following pituitary stalk lesion in rats. [Abstract]
 Neuroendocrinology, 60; Suppl. 1. 37, 1994.
 [3rd International Congress of Neuroendocrinology, Budapest, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
1096. **Varga Erzsébet**¹⁴ - **Galambosi B.**⁹⁹ - **Veres Katalin**¹⁴ - **Hajdú Zsuzsanna**¹⁴ - **Jokela, K.**⁹⁹
 Study of biologically active principles of *Leuzea carthamoides* (Willd.) Iljin grown in Finland. [Abstract]
 Production of herbs, spices and medicinal plants in the nordic countries. [Ed.: Ahonen, S.⁹⁹] 1994. 88. p.
 [Proceedings of NJF Seminar 240. Mikkeli, 1994.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
1097. **Varga Erzsébet**¹⁴ - **Hajdú Zsuzsanna**¹⁴ - **Tóth László**¹⁴ - **Galambosi B.**⁹⁹
 Suitability of *Leuzea carthamoides* as an adaptogenic medicinal plant to nordic climate.
 Production of herbs, spices and medicinal plants in the nordic countries. [Ed.: Ahonen, S.⁹⁹] 1994. 42-44. p.
 [Proceedings of NJF Seminar 240. Mikkeli, 1994.]
*Gyógynövény- és Drogismereti Intézet*¹⁴
1098. **Varga É.**⁹⁹ - **Zöllei István**²⁷ - **Tegzes É.**⁹⁹
 Enteritis képeben jelentkező ileumtumor. [Kivonat]
 Z. Gastroenterol. 32; 135, 1994.
 [36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

1099. **Varga Éva**³⁸ - **Endreffy Emőke**¹³ - **Petri Ildikó**³⁸
 Analysis of HLA-DR subtypes with PCR-SSP in
 autoimmune diseases. [Abstract]
 Labor. Diagn. 21; 236, 1994.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1100. **Varga Éva**³⁸ - **Samu Gabriella**³⁸ - **Endreffy Emőke**¹³ -
Kaiser Gabriella³⁸ - **Petri Ildikó**³⁸
 A HLA-rendszer finomszerkezetének meghatározása
 géntechnológiai módszerekkel.
 Transzfúzió, 27; 17-22, 1994.
*Vértranszfúziós Állomás*³⁸
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1101. **Varga Gyula**⁰² - **Borbényi Zita**⁰² - **Adamkovich Nóra**⁰²
 Efficacy of different treatment regimens in high grade non-
 Hodgkin's lymphomas. [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 141, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine, Budapest, 1994.]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰²
1102. **Varga Tibor**²¹ - **Molnár A.**⁹⁹
 Rolle der Beschränkung der Geschwindigkeit bei der
 Gestaltung der PKW-Fussgänger-Unfälle. [Auszug]
 Zentralb. Rechtsmed. 42; 415-416, 1994.
 [73. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für
 Rechtsmedizin. München, 1994.]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
1103. **Varró András**¹⁷ - **Németh Miklós**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Papp
 Gyula**¹⁷
 The electrophysiological effects of Tedisamil in dog cardiac
 Purkinje and ventricular muscle fibers. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 342, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1104. **Varró Vince**⁰¹
 A mesenterialis keringés és a portális hypertensio aktuális
 kérdései. (Bevezetés)
 Magy. Belorv. Arch. 47; 259, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹

1105. **Varró Vince**⁰¹
 Bevezető.
 Emlékezés Dr. Hetényi Géza professzorra. [Ed.: Varró Vince⁰¹
 - Zallár Andor⁷²]
 Szeged, 1994. SZOTE, 1-4. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1106. **Varró Vince**⁰¹
 Egy orvosi iskola sajátosságai: A Hetényi-klinika.
 Emlékezés Dr. Hetényi Géza professzorra. [Ed.: Varró Vince⁰¹
 - Zallár Andor⁷²]
 Szeged, 1994. SZOTE, 49-54. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1107. **Varró Vince**⁰¹
 Hetényi emlékezés.
 Emlékezés Dr. Hetényi Géza professzorra. [Ed.: Varró Vince⁰¹
 - Zallár Andor⁷²]
 Szeged, 1994. SZOTE, 31-38. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1108. **Varró Vince**⁰¹
 Hetényi Géza.
 Orv. Hetil. 135; 2325-2326, 1994.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1109. **Varró Vince**⁰¹, ed. - de Chatel, R.⁹⁹, ed.
 22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine. Budapest, 1994.
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 648 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1110. **Varró Vince**⁰¹, ed. - Zallár Andor⁷², ed.
 Emlékezés Dr. Hetényi Géza professzorra.
 Szeged, 1994. SZOTE, 75 p. + 3 t.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Központi Könyvtár*⁷²
1111. **Vass Péter**²⁹
 Egészséges és beteg szaruhártya, valamint uveális melanoma
 malignum mikroelem tartalmának meghatározása.
 OTKA-Ifjúsági Pályázat. 1994. 14 p.
*Szemészeti Klinika*²⁹

1112. **Vass Péter**²⁹
Human chorioidea melanomák EDAX vizsgálata.
Papolczy Pályázat. 1994. 12 p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
1113. **Vass Zoltán**¹¹ - **Bari Ferenc**⁰⁹ - **Jancsó Gábor**⁰⁹
A capsaicin-szenzitív primér szenzoros idegek szerepe a cochlea vérkeringésének szabályozásában. (Tengerimalackísérlet)
Fül-Orr-Gégegyógy. 40; 3-8, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
*Élettani Intézet*⁰⁹
1114. **Vass Zoltán**¹¹ - **Radnóti Judit**¹¹
A keringést befolyásoló tényezők szerepe az akut halláscsökkenés etiológiájában.
Fül-Orr-Gégegyógy. 40; 9-13, 1994.
*Fül-Orr-Gége Klinika*¹¹
1115. **Vattay Péter**²⁷ - **Szabó S.**⁹⁹ - **Balogh Ádám**²⁷
Orally administered bFGF mutein: effect on healing of chronic duodenal ulcers in rats. [Abstract]
Magy. Seb. 47; Suppl. 86, 1994.
[A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa. Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
1116. **Várkonyi Tibor**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹
Dose and time-dependent effect of intragastrically administered ethanol on the enzyme content of the small intestine. [Abstract]
Z. Gastroenterol. 32; 306-307, 1994.
[36th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology and Hepatology. Balatonaliga, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1117. **Vecseryés Miklós**⁴⁵ - **Jójárt Julianna**⁰⁴ - **Jójárt István**⁴⁵ - **Laczi Ferenc**⁴⁵
Distribution of immunoreactive oxytocin in rat spinal cord: immunohistochemical localization and quantification by radioimmunoassay. [Abstract]
Eur. J. Endocrinol. 130; Suppl. 2. 17, 1994.
[IIIrd European Congress of Endocrinology. Amsterdam, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴

1118. **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Pávó Imre**⁴⁵ - **Zsigó József**³¹ - **Rojik I.**⁹⁹ - **Penke Botond**³¹
 Radiolabeled oxytocin analogue for receptor studies.
 [Abstract]
 Il Friuli Med. 49; Suppl. 2. 89, 1994.
 [3rd Alpe-Adria Congress on Clinical Chemistry and
 Laboratory Medicine. Pécs, 1994.]
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1119. **Vecsernyés Miklós**⁴⁵ - **Török Angéla**³¹ - **Jóhárt István**⁴⁵ - **Laczi Ferenc**⁴⁵ - **Penke Botond**³¹ - **Julesz János**⁴⁵
 Specific radioimmunoassay of oxytocin in rat plasma.
 Endocr. Regul. 28; 145-150, 1994.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
1120. **Vereczkey Attila**³⁰ - **Szabó János**³⁰ - **Gellén János**³⁰
 Sonographic detection of nuchal cord encirclement.
 [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 167, 1994.
 [The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and
 Gynecology. Budapest, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1121. **Verzár Zsófia**⁴³ - **Szabados Sándor**⁵² - **Horváth L.**⁹⁹ - **Kovács Gábor**⁵² - **Rudas László**⁴³
 Kronotróp inkompetencia vizsgálata kamrai demand
 pacemakerrel élő betegek körében. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 30, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
1122. **Vetró Ágnes**²⁰
 A televízió hatása a gyermekek pszichés fejlődésére.
 Pszichiátr. Hung. 9; 495-504, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³
1123. **Vetró Ágnes**²⁰
 Beszámoló a Nemzetközi Gyermekek- és Ifjúságpszichiátriai
 Társaság és Társult Szakmáinak (IACAPAP) 13. Nemzetközi
 Kongresszusáról.
 Pszichiátr. Hung. 9; 505-506, 1994.
*Gyermekgyógyászati Klinika*¹³

1124. **Vetró Ágnes**²⁰
 Carbamazepine (TEGRETOL) alkalmazása gyermekkori
 viselkedészavarokban.
 Gyermekgyógyászat, 45; 121-125, 1994.
*Ideg- és Elmeorvosok Klinikája*²⁰
1125. **Vetró Gábor**²⁴
 A környezetegészségügy tárgya, feladata, munkamódszerei.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [10-14.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
1126. **Vetró Gábor**²⁴
 A népegészségügyi, környezetegészségügyi ellátás szervezete
 Magyarországon.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [15-19.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
1127. **Vetró Gábor**²⁴
 Településegészségügy.
 Környezetegészségtan. [Ed.: Dési Illés²⁴]
 Szeged, 1993. SZOTE, [134-142.] p.
 [Megjelent: 1994.]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
1128. **Vécsei László**^{20/N}
 A 11. Nemzetközi Parkinson-betegség szimpózium néhány
 gondolata.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 217, 1994.
Ideg- és Elmeorvosok Klinikája Neurológiai Részleg^{20/N}
1129. **Vécsei László**^{20/N}, ed.
 Betegvizsgálat és gyakorlati neurológia. (Egyetemi jegyzet)
 (Szeged, 1994. SZOTE), 51 p.
Ideg- és Elmeorvosok Klinikája Neurológiai Részleg^{20/N}
1130. **Vécsei László**^{20/N}
 Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága SZOTE
 Neurológiai kerekasztal (1994.) [Bevezetés]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 367, 1994.
Ideg- és Elmeorvosok Klinikája Neurológiai Részleg^{20/N}

1131. **Vécsei László**^{20/N}
 Neurometabolikus genetikus encephalo-neuro-myopathiák.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 354, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1132. **Vécsei László**^{20/N}
 Újabb adatok a parkinsonizmus patomechanizmusához;
 kísérleti terápiák. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 123, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1133. **Vécsei László**^{20/N} - **Pálfi Sándor**^{20/N} - **Szok Délia**^{20/N}
 Cerebrovascularis betegségek I. (Rizikófaktorok,
 diagnosztika, differenciál diagnosztika)
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 1-15. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1134. **Vécsei László**^{20/N}, ed. - **Szupera Zoltán**^{20/N}, ed. - **Tajti János**^{20/N}, ed.
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában.
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 200 p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1135. **Vécsei László**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N}
 A fejfájás tünettana, diagnózisa és terápiája.
 Med. Univ. Akt. Old. 27; 11-13, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1136. **Vécsei László**^{20/N} - **Tajti János**^{20/N} - **Mohtasham, Samsam**⁰⁴
 Fejfájás 1994. (A 2. Európai Fejfájás Konferencia néhány
 gondolata).
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 47; 348-349, 1994.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1137. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Kasala, K.**⁹⁹ -
Parratt, J. R.⁹⁹
 Cardiac pacing in anaesthetized dogs preconditions the heart
 against arrhythmias when ischaemia is induced 24 h later.
 [Abstract]
 J. Physiol. [Lond] 480; 89, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷

1138. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Intracoronary noradrenaline suppresses ischaemia-induced
 arrhythmias in anaesthetised dogs. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 343, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society
 for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1139. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Szekeres László**¹⁷ -
Kasala, K.⁹⁹ - **Parratt, J. R.**⁹⁹
 Antiarrhythmic effects of ischaemic preconditioning during
 the 'second window of protection'. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 346, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International
 Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1140. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Szekeres László**¹⁷ -
Parratt, J. R.⁹⁹
 Blocking adenosine receptors fails to modify the pronounced
 antiarrhythmic effect of ischaemic preconditioning in the
 canine myocardium. [Abstract]
 Br. J. Pharmacol. 112; Suppl. 399P, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1141. **Végh Ágnes**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷ - **Szekeres László**¹⁷ -
Parratt, J. R.⁹⁹
 Evidence that Bradykinin contributes to the pronounced
 antiarrhythmic effects of ischaemic preconditioning.
 [Abstract]
 Br. J. Pharmacol. 111; Suppl. 193P, 1994.
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1142. **Végh Mihály**²⁹
 A könnytömlő betegségeinek diagnosztikája és terápiája.
 [Kandidátusi értekezés]
 Szeged, 1993. 120 p.
 [Védés éve: 1994.]
*Szemészeti Klinika*²⁹
1143. **Végh Mihály**²⁹ - **Kolozsvári Lajos**²⁹
 Use of computed-assisted videokeratoscope for observation
 of precorneal tear films. [Abstract]
 Dacriology News, 2; 9, 1994.
*Szemészeti Klinika*²⁹

1144. **Végh Mihály**²⁹ - **Kolozsvári Lajos**²⁹ - **Papp Andrea**²⁹
 Observation of precorneal tear films with computer-assisted videokeratoscope. [Abstract]
 German J. Ophthalmol. 3; 304, 1994.
*Szemészeti Klinika*²⁹
1145. **Végh Mihály**²⁹ - **Kolozsvári Lajos**²⁹ - **Papp Andrea**²⁹
 Untersuchungen des präcornealen Tränenfilms mit dem Videokeratoscop, das Computertechnologie einsetzt.
 [Auszug]
 Ophthalmologie, 91; Suppl. 1. S. 58, 1994.
 [92. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft. Mannheim/Heidelberg, 1994.]
*Szemészeti Klinika*²⁹
1146. **Virág László**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Hála Ottó**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 A Levosimendan L-típusú Ca-áramra gyakorolt hatása izolált tengerimalac szívműködéseken. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 75, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1147. **Virág László**¹⁷ - **Varró András**¹⁷ - **Papp Gyula**¹⁷
 Disopyramide decreases the transient outward current in rabbit isolated cardiac myocytes. [Abstract]
 J. Mol. Cell. Cardiol. 26; No. 345, 1994.
 [15. European Section Meeting of the International Society for Heart Research, Copenhagen, 1994.]
*Pharmacológiai Intézet*¹⁷
1148. **Vörös Erika**³³
 A neuroborreliosis radiológiai vonatkozásai. [Kivonat]
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 47; 369-370, 1994.
*Radiológiai Klinika*³³
1149. **Vörös M.**⁹⁹ - **Bálint Beatrix**⁵⁵ - **Boros I.**⁹⁹ - **Kraszkó Pál**⁵⁵
 Peripartalis tumorok elsődleges légzőszervi manifesztációval. [Kivonat]
 Med. Thorac. [Budap] 47; Suppl. 63, 1994.
 [Magyar Tüdőgyógyász Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 1994.]
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵

1150. **Vörös P.**⁹⁹ - **Farkas Gyula**²⁷ - **Németh Cs.**⁹⁹ - **Matula E.**⁹⁹ - **Szabó Márta**²⁹ - **Gaál Cs.**⁹⁹ - **Kurcz M.**⁹⁹ - **Kammerer L.**⁹⁹ -
 Langerhans sziget transzplantáció, illetve a diabétesz-beállítottság hatása az albuminuriára és a retinopathiára.
 [Kivonat]
 Diabet. Hung. 2; Suppl. 1. 52, 1994.
 [A Magyar Diabetes Társaság XII. Kongresszusa. Győr, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Szemészeti Klinika*²⁹
1151. **Wiestler, O. D.**⁹⁹ - **Vajtai István**²² - **Wolf, H. K.**⁹⁹
 Pathologische Anatomie.
 Amyotrophe Lateralsklerose. [Ed.: Dengler, R.⁹⁹ - etc.⁹⁹]
 Stuttgart, 1994. Georg Thieme, 25-31. p.
*Pathológiai Intézet*²²
1152. **Wilson, L. A.**⁹⁹ - **Dux László**³⁷ - **Cooper, B. J.**⁹⁹ - **Dubovitz, V.**⁹⁹ - **Sewry, C. A.**⁹⁹
 Experimental regeneration in canine muscular dystrophy - 2.
 Expression of myosin heavy chain isoforms.
 Neuromuscular Disord. 4; 25-37, 1994.
*Biokémiai Intézet*³⁷
1153. **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Rosztóczy András**⁰¹ - **Kiss Ildikó**³³ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Szántai Gábor**⁴¹ - **Pávics László**⁴¹ - **Csernay László**⁴¹
 Different diagnostic procedures in the evaluation of esophageal motor disorders in gastroesophageal reflux disease (GERD). [Abstract]
 Neurogastroenterol. Motil. 6; 165, 1994.
 [Seventh European Symposium on Gastrointestinal Motility. Toulouse, 1994.]
*I.sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Radiológiai Klinika*³³
*Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium*⁴¹

1154. **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Rosztóczy András**⁰¹ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Jármay Katalin**⁰¹ - **Lonovics János**⁰¹
 The long term management of gastroesophageal reflux disease (GERD). The role of 24h PH monitoring and endoscopy. [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A. 176, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
1155. **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Rosztóczy András**⁰¹ - **Fehér Attila**⁰¹ - **Jármay Katalin**⁰¹ - **Szendrényi Vilmos**²⁷ - **Oláh Tibor**²⁷ - **Lonovics János**⁰¹
 Prospective follow up study for the long term treatment of gastroesophageal reflux disease (GERD). [Abstract]
 Gut, 35; Suppl. A. 176, 1994.
 [3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
1156. **Wittmann Tibor**⁰¹ - **Vaxman, F.**⁹⁹ - **Crenner, F.**⁹⁹ - **Angel, F.**⁹⁹ - **Grenier, J. F.**⁹⁹
 Colonic electromyographic changes in irritable bowel syndrome (IBS).
 22nd Congress of the International Society of Internal Medicine. Budapest, 1994. [Ed.: Varró Vince⁰¹ - de Chatel, R.⁹⁹]
 (Bologna, 1994.) Monduzzi, 125-131. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*⁰¹
1157. **Wotherspoon, G.**⁹⁹ - **Castro-Lopes, J. M.**⁹⁹ - **Coimbra, A.**⁹⁹ - **Mihály András**⁰⁴ - **Ratray, M.**⁹⁹ - **Priestley, J. V.**⁹⁹
 Somatostatin and GAP-43 expression increase in the dorsal horn following unilateral inflammation of the rat hindlimb.
 [Abstract]
 Soc. Neurosci. 20; 116, 1994.
 [24th Annual Meeting. Miami Beach, 1994.]
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁰⁴
1158. **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰
 Urbancsek-Rabe: Asszisztált reprodukció. Az in vitro fertilizáció elmélete és gyakorlata. Springer Hungarica, Budapest, 1994. [Könyvismertetés]
 Legé Art. Med. [Budap] 4; 992-993, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

1159. **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰
 Use of midrimester biometry data in cases of unreliable term.
 [Abstract]
 Ultrasound Obstet. Gynecol. 4; Suppl. 1. 71, 1994.
 [The Fourth World Congress of Ultrasound in Obstetrics and
 Gynecology. Budapest, 1994.]
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
1160. **Zalányi Sámuel, ifj.**³⁰ - **Gyenes Zsuzsanna**⁵⁴
 Középidős ultrahangvizsgálat jelentősége a terminustúllépés
 kórisméjében és kezelésében.
 Magy. Nőorv. L. 57; 13-18, 1994.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Védőnőképző Főiskolai Kar*⁵⁴
1161. **Zallár Andor**⁷²
 "Rendhagyó" gondolatok a frankfurti könyvvásárról.
 Tud. Műsz. Tájékozt. 41; 137-138, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
1162. **Zallár Andor**⁷²
 Hetényi Géza szakirodalmi munkássága.
 Emlékezés Dr. Hetényi Géza professzorra. [Ed.: Varró Vince⁰¹
 - Zallár Andor⁷²]
 Szeged, 1994. SZOTE, 55-75. p.
*Központi Könyvtár*⁷²
1163. **Zallár Andor**⁷²
 Ünnepség Szent-Györgyi Albert születésének századik
 évfordulóján.
 Tud. Műsz. Tájékozt. 41; 208-210, 1994.
*Központi Könyvtár*⁷²
1164. **Zallár Andor**⁷², ed.
 Zallár Andor szakirodalmi munkássága 1962-1994.
 Szeged, 1994. 23 p.
*Központi Könyvtár*⁷²
1165. **Zallár Andor**⁷², ed. - **Perczelné Zallár Ildikó**⁷², ed.
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
 munkatársainak szakirodalmi munkássága az 1993. évben.
 Bibliográfia.
 Szeged, 1994. SZOTE, 178 p.
 [Közreműködött: Asztalos Tibor⁴⁶, Matievics Istvánné⁴⁶,
 Nemesvári Zoltánné⁷²]
*Központi Könyvtár*⁷²

1166. **Zallár Andor**⁷², ed. - **Perczelné Zallár Ildikó**⁷², ed.
 Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
 munkatársainak előadásai az 1993. évben. Bibliográfia.
 Szeged, 1994. SZOTE, 190 p.
 [Közreműködött: Asztalos Tibor⁴⁶, Matievics Istvánné⁴⁶,
 Nemesvári Zoltánné⁷²]
*Központi Könyvtár*⁷²
1167. **Záborszky Annamária**^{20/N}
 Látászavarok-neurológiai szempontból.
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 172-178. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1168. **Záborszky Annamária**^{20/N}
 Szédülés.
 Neurológia a háziorvos gyakorlatában. [Ed.: Vécsei László^{20/N}
 - Szupera Zoltán^{20/N} - Tajti János^{20/N}]
 (Bp. 1994. MEDICOM Glaxo) 179-184. p.
Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg^{20/N}
1169. **Zöllei Éva**⁴³ - **Halmi László**⁴³ - **Horváth Tamás**⁴³ - **Pap
 Ilona**⁴³ - **Török Tamás**⁰⁹ - **Verzár Zsófia**⁴³ - **Gaal Tibor**⁵² -
Rudas László⁴³
 Characteristics of unstable angina in relation with coronary
 anatomy. [Abstract]
 Magy. Belorv. Arch. 47; Suppl. 2. 146, 1994.
 [22nd Congress of the International Society of Internal
 Medicine, Budapest, 1994.]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³
1170. **Zöllei Éva**⁴³ - **Halmi László**⁴³ - **Horváth Tamás**⁴³ - **Pap
 Ilona**⁴³ - **Török Tamás**⁰⁹ - **Verzár Zsófia**⁴³ - **Gaal Tibor**⁵² -
Rudas László⁴³
 Instabil angina jellemzőinek összefüggése a koszorúér
 anatómiával. [Kivonat]
 Cardiol. Hung. [22]; [Suppl.] 18, 1994.
 A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos
 Kongresszusa. Balatonfüred, 1994.
 [Megjelent angolul is.]
*Belgyógyászati Intenzív Osztály*⁴³

1171. **Zöllei István**²⁷ - **Varga János**²⁷
Different anastomosis techniques in colorectal surgery.
[Abstract]
Magy. Seb. 47; Suppl. 128, 1994.
[A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa.
Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
1172. **Zöllei István**²⁷ - **Varga János**³¹
Different anastomosis techniques in colorectal surgery.
[Abstract]
Gut, 35; Suppl. 4. A. 115, 1994.
[3rd United European Gastroenterology Week. Oslo, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
1173. **Zöllei István**²⁷ - **Varga János**²⁷
Urgent surgical cases caused by primer malignant tumors of
small bowels. [Abstract]
Magy. Seb. 47; Suppl. 108, 1994.
[A Magyar Sebész Társaság 48. Nemzeti Kongresszusa.
Budapest, 1994.]
*Sebészeti Klinika*²⁷



SZERZŐI NÉVMUTATÓ

(Zárójelben a közlő folyóirat impakt faktora)

AUTHOR INDEX

(Impact factors in parantheses)

Abraham, A. A. ⁹⁹	14 [1.964]
Adamicza Ágnes ²⁶	165, 461, 462, 465, 822, 823, 935
Adamkovich Nóra ⁰²	166, 259, 445, 1101
Aedo, A.-R. ⁹⁹	138 [2.047]
Agarwal, M. K. ⁹⁹	110 [2.156]
Ain, L. ⁹⁹	1008
Al Suhaili, A. R. ⁹⁹	1 [1.132], 1008, 1009
Alexianu, M. ⁹⁹	171
Alföldi Péter ⁰⁹	82 [0.259], 784
Alkonyi I. ⁹⁹	641
Allard, M. ⁹⁹	404, 1001
Almás M. ⁹⁹	143 [1.182]
Almás László ⁴¹	167, 926
Ambrus Andrea ⁰⁹	168, 504, 897
Ambrus Edit ⁴¹	115 [0.848], 145 [1.200], 324, 813
Angel, F. ⁹⁹	1156
Angerpoitner, T. ⁹⁹	904
Annus János ³⁰	310
Antal A. ⁹⁹	169
Antal László ¹⁵	170, 254
Antonovych, T. ⁹⁹	95 [1.575]
Appel, S. H. ⁹⁹	171, 172, 173, 674
Aranyi Z. ⁹⁹	601
Argay Gy. ⁹⁹	2 [0.894], 3 [0.931], 42 [1.545], 55 [0.894], 56 [0.894]
Arnese, M. ⁹⁹	17 [0.573], 119 [2.164], 863
Atifné Rója Mária ¹⁸	560
Au, W.-C. ⁹⁹	684
Avramov Katalin ^{20/N}	866
Ábrahám Csongor ¹³	20 [4.795], 21 [4.795], 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 315, 1018, 1032, 1033

Ábrahám György ⁰¹	4 [2.237], 826
Ádám Edit ⁵⁵	266
Ádány R. ⁹⁹	334
Árva Judit ¹⁶	233
B. Kovács J. ⁹⁹	181
Babarczy Emese ²³	182, 183
Babik Barna ⁵⁰	187
Baczkó István ¹⁷	184, 185, 186, 653
Bajusz Huba ²⁷	187, 188, 189, 194, 195, 617
Bak M. ⁹⁹	352
Bak Zs. ⁹⁹	5 [0.935]
Bakay Márta ²⁵	237
Balás I. ⁹⁹	190
Baláspiri Lajos ³¹	132 [0.464], 191, 568, 642
Balázs Gy. ⁹⁹	352
Balogh Ádám ²⁷	192, 193, 372, 647, 675, 678, 681, 682, 986, 1006, 1115
Balogh E. Gábor ¹⁷	939, 940, 941, 1039, 1040
Baltás Béla ²⁷	187, 188, 189, 194, 195, 196, 197, 786, 788, 1025
Bani-Akoto, Ernest ¹⁶	947, 948
Barabás Dezső ⁵⁶	124 [0.174]
Barabás Katalin ²⁴	198, 199, 200, 201, 855
Barabási A.-L. ⁹⁹	137 [22.326], 934
Baráth Barna ²⁸	5 [0.935], 202, 1028
Barbe, J. ⁹⁹	92 [1.041], 680, 729, 764, 849
Bari Ferenc ⁰⁹	6 [0.446], 156 [0.617], 165, 203, 204, 1113
Barna I. ⁹⁹	98 [0.463], 666
Barna Magdolna ⁰⁵	205, 206
Bartel, S. ⁹⁹	12 [1.060]
Bartha K. ⁹⁹	50 [0.940]
Bartók T. ⁹⁹	1017
Barzó P. ⁹⁹	207
Barzó Pál ²⁸	115 [0.848], 190, 207, 208, 813, 814, 818

Bathó Nóra ²⁵	727
Bauer, J. ⁹⁹	34 [3.601], 690
Bábinszki Ádám ³⁰	808
Bácskay Ildikó ¹⁵	121 [0.340]
Bálint Beatrix ⁵⁵	1149
Bálint E. ⁹⁹	236
Bálint Erika ⁰⁴	213
Bálint Gábor Sándor ²⁰	7 [0.165], 121 [0.340], 209, 210, 211, 212, 213
Bán Gyula ¹³	214, 421
Bártfai György ³⁰	215, 216, 217, 218, 219, 267, 268, 600
Beck N. ⁹⁹	1016
Bede Olga ¹³	220, 239
Beetz, A. ⁹⁹	221, 709, 778, 883
Behnke, B. ⁹⁹	992, 1043
Bellotti, P. ⁹⁹	30 [1.425]
Bencsik Krisztina ^{20/N}	222, 223, 224, 712
Bende János ²⁷	187, 188, 194, 195, 617
Bender, H. ⁹⁹	591, 693
Benedeczky Á. ⁹⁹	396
Benedeczky I. ⁹⁹	395
Benedek György ⁰⁹	43 [2.849], 44 [1.237], 49 [0.292], 82 [0.259], 532, 708
Benjannet, S. ⁹⁹	430
Benkő Sándor ⁰²	331
Benkő Zsuzsanna ³⁶	225, 226, 227, 228
Beranek, L. ⁹⁹	107 [2.645], 229, 230
Bereczky Csaba ¹³	153 [0.901], 1070, 1072
Berek I. ⁹⁹	849
Berényi M. ⁹⁹	874, 875
Bergfeldt, L. ⁹⁹	1092
Berjawi, Y. M. ⁹⁹	1009

Bernáth Gábor ¹⁶	2 [0.894], 3 [0.931], 8 [0.989], 55 [0.894], 56 [0.894], 69 [0.612], 89 [2.732], 113 [1.815], 131 [1.035], 133 [0.989], 134 [0.582], 136 [0.989], 231, 232, 233, 234, 306, 419, 932, 947, 948
Beró J. ⁹⁹	181
Berta E. ⁹⁹	235
Bertényi Camillo ⁰⁵	602
Besznyák I. ⁹⁹	495
Beyerdörfer, I. ⁹⁹	12 [1.060]
Béládi Ilona ²⁵	9 [1.943], 33 [1.100], 236, 237, 454, 676, 678, 679, 683, 741
Bényei M. ⁹⁹	1069
Biersack, H.-J. ⁹⁹	34 [3.601], 93 [1.832], 115 [0.848], 442, 589, 590, 591, 690, 691, 692, 693, 694, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 864, 903
Biggs, W. H. ⁹⁹	16 [37.192]
Bittera István ¹³	238, 239, 531
Bíró Éva ²³	74 [2.164], 75 [2.164], 240, 241, 242, 423, 522, 636
Bíró József ⁰²	409
Blazsó Gábor ³²	10 [0.340], 11 [0.940], 243, 244
Boda Bernadett ^{20/N}	140 [2.854]
Boda Domokos ¹³	106 [3.945], 245, 246, 247
Boda Krisztina ⁴⁶	248, 355
Boda L. ⁹⁹	974
Boda Márta ⁵⁴	249, 250, 251, 252, 253
Bodnár Enikő ¹⁵	170, 254
Bodosi Mihály ²⁸	5 [0.935], 115 [0.848], 255, 635, 765
Bodó M. ⁹⁹	233
Boersma, E. ⁹⁹	30 [1.425], 119 [2.164], 863
Boersma, H. ⁹⁹	24 [6.341]
Boeykens, M. ⁹⁹	306, 307 352

Boga Endréné ⁴⁹	256, 437
Bogár F. ⁹⁹	150 [1.874]
Bognár Judit ¹⁵	257
Bohman, S. O. ⁹⁹	95 [1.575]
Boján F. ⁹⁹	258
Boncz István ²⁰	1014, 1015
Bondi Z. ⁹⁹	638
Bor Pál ³¹	141 [5.270], 142 [3.139]
Bor Zs. ⁹⁹	420
Borbély László ¹⁰	359
Borbényi Zita ⁰²	77 [2.923], 166, 259, 445, 1101
Borchert, G. ⁹⁹	12 [1.060]
Borda Lóránt ²⁸	115 [0.848], 260, 634
Boros I. ⁹⁹	919, 1149
Boros István ⁵⁵	920
Boros Mihály ²⁶	13 [0.641], 54 [2.066], 261, 262, 263, 264, 265, 541
Borthaiser Angela ⁰²	440, 972, 973
Borthaiser Zoltán ³⁰	481, 805
Bos, J. D. ⁹⁹	205, 206, 576
Bozó Attila ⁵⁶	266
Bozóki Zsolt ³⁰	217, 218, 267, 268
Bódi István ²²	14 [1.964]
Bódis B. ⁹⁹	762
Böszörményi-Nagy Gy. ⁹⁹	489, 490
Bőviz Zs. ⁹⁹	269
Brandenberger, G. ⁹⁹	107 [2.645], 229, 230
Braquet, P. G. ⁹⁹	178, 179, 180, 403, 404, 1001
Braulke, T. ⁹⁹	535
Bredow, S. ⁹⁹	15 [2.854], 632
Breedow, S. ⁹⁹	270
Brimijoin, S. ⁹⁹	870
Brody, S. ⁹⁹	53 [2.087], 330
Brown, D. ⁹⁹	57 [2.601]
Brunner, D. ⁹⁹	16 [37.192]
Bruyniks, N. ⁹⁹	271

Brückner, R. ⁹⁹	272
Bryant, S. H. ⁹⁹	102 [0.725], 103 [0.725]
Budai M. ⁹⁹	273
Buga Klára ⁴¹	144 [0.576], 274, 695
Burián Katalin ²⁵	741
Buschmann, G. ⁹⁹	272
Búzás Edit ²⁷	896
Büchler, M. ⁹⁹	63 [1.340]
Capony, F. ⁹⁹	535
Car, B. D. ⁹⁹	77 [2.923]
Caron, M. ⁹⁹	406
Castro-Lopes, J. M. ⁹⁹	1157
Cecchelli, R. ⁹⁹	20 [4.795], 21 [4.795], 315
Cekan, S. Z. ⁹⁹	138 [2.047]
Chassaing, C. G. ⁹⁹	110 [2.156]
Chevalier, J. ⁹⁹	727
Chinnadurai, G. ⁹⁹	146 [3.946]
Chretien, M. ⁹⁹	430
Christensen, L. R. ⁹⁹	588
Coimbra, A. ⁹⁹	1157
Cooper, B. J. ⁹⁹	164 [2.376], 1152
Cornel, J. H. ⁹⁹	17 [0.573], 119 [2.164]
Cremieux, A. ⁹⁹	727
Crenner, F. ⁹⁹	1156
Csabai Márta ²⁰	275, 731
Csada Edit ⁵⁵	304, 667
Csajbók Ernő ²⁷	368, 369, 706, 732, 733, 735, 736, 739, 989
Csajbók Éva ⁰¹	65 [1.518]
Csanádi Jolán ⁵⁵	370, 1067
Csanády Miklós, ifj. ¹¹	276, 277, 278
Csanády Miklós ⁰²	279, 399, 409, 440, 441, 451, 452, 479, 696, 858, 886, 972, 973, 1035, 1078, 1079, 1094
Csanálosiné Németh Márta ⁴⁹	175
Császár József ⁵⁶	123 [0.242]

Csáti Sándor ⁰¹	458, 459, 969, 997, 1095
Csejtej D. ⁹⁹	280, 281, 282, 283
Csende Ferenc ¹⁶	88 [2.732], 90 [2.732], 133 [0.989], 134 [0.582]
Csenke Zoltán ⁵¹	284, 285
Cserháti Adrienne ³³	797
Csernay László ⁴¹	87 [1.832], 111 [1.142], 115 [0.848], 167, 274, 286, 324, 582, 633, 664, 665, 696, 697, 756, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 813, 814, 815, 816, 818, 864, 869, 887, 916, 926, 970, 1026, 1027, 1153
Csete Klára ¹⁷	287, 288
Csillik B. ⁹⁹	289
Csiszár K. ⁹⁹	290, 1084
Csík Vera ¹³	801
Csík Vera ²⁰	291, 727
Csomor K. ⁹⁹	233
Csóka Ildikó ¹⁵	292, 293, 294, 295, 296
Czakó László ⁰¹	297, 298, 458, 459, 470, 1019, 1022, 1023
Czigner Andrea ⁰⁴	289
Czigner Jenő ¹¹	18 [0.294], 19 [0.115], 276, 277, 278, 299, 300, 301, 302, 303, 398, 497, 498, 509, 583, 584, 890, 891, 900, 936
Czipott Gabriella ⁵⁵	304, 630
Czipott Zoltán ⁵³	869
Czira G. ⁹⁹	42 [1.545]
Dahlqvist, M. ⁹⁹	32 [0.989]
Damjanovich J. ⁹⁹	305
Dan Moga, V. ⁹⁹	1035
Danos, P. ⁹⁹	589, 590
Daróczy B. ⁹⁹	165, 461
Daróczy Bálint ⁴⁶	86 [1.799], 462, 465, 663
Das, P. K. ⁹⁹	576

Dávid K. ⁹⁹	422
de Chatel, R. ⁹⁹	1109
De Kimpe, N. ⁹⁹	306, 307
Deák Andrea ²⁹	49 [0.292]
Deák Judit ⁴²	308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 1065
Debrigode, C. ⁹⁹	475
Dehouck, M. P. ⁹⁹	20 [4.795], 21 [4.795], 315
Deli M. A. ⁹⁹	20 [4.795], 21 [4.795], 174, 175, 176, 177, 178, 179, 315
Demianczuk, N. ⁹⁹	148 [4.220]
Descamps, L. ⁹⁹	21 [4.795]
Dey, I. ⁹⁹	57 [2.601]
Dési Illés ²⁴	22 [1.384], 101 [1.384], 104 [0.870], 130 [0.921], 258, 269, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 493, 494, 768, 770, 771, 798
Dibó György ^{20/N}	322, 323, 324, 866, 895, 1080, 1081
Dini Z. ⁹⁹	40 [1.102]
Dobos Éva ¹³	421
Dobos Károly ⁰²	446
Dobozy Attila ⁰⁵	36 [0.482], 47 [0.512], 59 [2.849], 61 [0.934], 325, 326, 363, 364, 453, 484, 485, 486, 506, 571, 572, 573, 574, 575, 585, 602, 625, 626, 925, 1002, 1003, 1062
Dobó Endre ³⁴	327
Dockray, G. J. ⁹⁹	508
Dombi György ¹⁶	94 [1.035], 564, 947, 948
Domján L. ⁹⁹	1083
Domoki Ferenc ⁰⁹	204
Domonkos Ildikó ³⁷	328
Dóczi T. ⁹⁹	190, 260, 431, 635, 642
Dósa Erika ⁴²	329, 720, 750
Draskóczy Miklós ¹³	239
Droste, C. ⁹⁹	53 [2.087], 330, 536

Droy-Lefaix, M. T. ⁹⁹	403
Du Bois, N. A. J. J. ⁹⁹	863
Dubois, J. B. ⁹⁹	475
Dubousset, J. ⁹⁹	491
Dubovitz, V. ⁹⁹	164 [2.376], 1152
Duburs, G. ⁹⁹	307
Duda E. ⁹⁹	331, 644, 645, 648, 649
Dux László ³⁷	71 [2.789], 164 [2.376], 332, 1152
Dux László ⁴⁹	256, 437, 748, 749, 899
Dux Mária ⁰⁹	23 [1.523]
Eaton, R. C. ⁹⁹	157 [2.854]
Eck Erna ¹³	78 [1.076]
Eckert, W. A. ⁹⁹	657
El-Said, E. M. ⁹⁹	24 [6.341], 30 [1.425]
Elger, C. E. ⁹⁹	34 [3.601], 93 [1.832], 690, 691, 692, 815
Elias, G. J. ⁹⁹	184
Eller József ⁴⁶	25 [1.274]
Elmer Magdolna ²⁰	333
Ember I. ⁹⁹	258
Emódy L. ⁹⁹	800
Endreffy Emőke ¹³	334, 335, 336, 337, 338, 339, 1099, 1100
Engelhardt József ^{20/N}	171, 172, 173, 674
Erdős A. ⁹⁹	82 [0.259]
Erős István ¹⁵	340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 455
Esclusa-Díaz, M. T. ⁹⁹	348
Édes István ⁰²	48 [0.900], 64 [5.844], 349, 350, 580, 720
Éry K. ⁹⁹	351
Ésik O. ⁹⁹	25 [1.274], 352
F. Kiss Zoltán ⁵⁰	194
F. Kiss Zsuzsanna ⁰¹	181, 353, 354
Fabula János ⁵³	355, 1046, 1047, 1048
Facskó Andrea ²⁹	765

Fahrenheit, F. ⁹⁹	116 [2.467]
Fakla Ida ³⁷	406, 407
Falkay György ³⁰	26 [1.827], 27 [1.730], 356, 357, 358, 413, 414, 415, 689, 1017
Fandl, W. ⁹⁹	359
Fang, J. ⁹⁹	15 [2.854], 632, 783, 784
Faredin Imre ⁴⁵	28 [1.049], 360, 361, 362, 524, 525, 969, 990, 991, 992, 993, 1041, 1042, 1043, 1044
Farkas A. ⁹⁹	451
Farkas Beatrix ⁰⁵	59 [2.849], 363, 364, 365, 1062
Farkas Gyula, ifj. ⁰¹	1023
Farkas Gyula ²⁷	366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 675, 676, 677, 678, 679, 681, 682, 796, 975, 1026, 1027, 1150
Farkas T. ⁹⁹	57 [2.601]
Farkas Zoltán ³⁴	377, 568
Fazakas Sándor ⁵²	613
Fazekas András ¹⁰	378, 379, 380, 868, 1088
Fazekas Tamás ⁰¹	29 [1.542], 163 [1.474], 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 460, 901
Fábián G. ⁹⁹	393
Fehér Attila ⁰¹	394, 582, 609, 887, 888, 1024, 1153, 1154, 1155
Fehér Ákos ¹⁰	610, 611
Fehr, P. M. ⁹⁹	779
Fekete E. ⁹⁹	395
Fekete É. ⁹⁹	396
Fekete K. ⁹⁹	494
Fekete M. ⁹⁹	78 [1.076]
Fekete-Szabó Gabriella ¹¹	18 [0.294], 300, 397, 398
Felkai Béla ⁵²	399, 400, 971
Ferdinandy Péter ³⁷	141 [5.270], 142 [3.139], 401, 402, 403, 404, 997, 998, 999, 1001

Ferenczi Györgyi ¹⁵	405
Fermandjian, S. ⁹⁹	110 [2.156]
Feutren, G. ⁹⁹	95 [1.575]
Fioretti, P. M. ⁹⁹	17 [0.573], 24 [6.341], 30 [1.425], 119 [2.164], 863
Fischer János ³⁷	168, 328, 406, 407, 481, 491
Fischer, J. R. ⁹⁹	77 [2.923]
Floyd, R. ⁹⁹	632, 784, 785
Fodor Eleonóra ⁴²	408
Fodor F. ⁹⁹	334
Fodor L. ⁹⁹	947
Fodor Lajos ¹⁶	948
Fogas János ⁵⁰	786
Fontos Éva ¹⁵	1076, 1077
Forczek Erzsébet ⁴⁶	540
Forgács A. ⁹⁹	661
Forgács I. ⁹⁹	258
Forster Tamás ⁰²	17 [0.573], 24 [6.341], 30 [1.425], 119 [2.164], 279, 409, 440, 441, 452, 479, 696, 697, 859, 860, 863, 1094
Földeák S. ⁹⁹	728
Földes József ⁴²	290, 312, 410, 411, 412, 1082
Földes Márta ⁰⁵	625, 626
Földesi Imre ³⁰	358, 413, 414, 415, 1017
Frankl E. ⁹⁹	416
Fráter Loránd ³³	417
Fredberg, J. J. ⁹⁹	462, 465
Friess, H. ⁹⁹	63 [1.340]
Frimpong-Manso, Samuel ¹⁶	131 [1.035]
Fujimura, T. ⁹⁹	365
Furukawa, N. ⁹⁹	31 [4.795]
Furukawa, T. ⁹⁹	31 [4.795]
Fülöp Ferenc ¹⁶	8 [0.989], 32 [0.989], 55 [0.894], 69 [0.612], 70 [2.128], 89 [2.732], 105 [3.235], 233, 234, 418, 419
Füst Á. ⁹⁹	420

Füzesi Helga ¹⁰	1004
Füzesi Kristóf ¹³	214, 421
Füzy M. ⁹⁹	352
Gaál Cs. ⁹⁹	1150
Gaál Tibor ⁵²	399, 974, 1169, 1170
Galambosi B. ⁹⁹	1096, 1097
Galiba E. ⁹⁹	331
Gallyas F. ⁹⁹	422
Galy, J. P. ⁹⁹	92 [1.041]
Gardi János ⁴⁵	74 [2.164], 75 [2.164], 240, 423, 424, 425, 522, 523, 636, 637
Garssadi, Ibrahim Salem ²⁵	33 [1.100]
Gaszner Gabriella ⁰⁵	602
Gábor Miklós ³²	10 [0.340], 11 [0.940], 243, 244
Gál György ³⁸	426, 427, 428, 429, 495, 718, 896
Gálfi Márta ⁴⁵	523, 1093
Gáspár Annamária ⁴³	430
Gáspár László ⁴⁵	430, 431
Gebri, Gy. ⁹⁹	876
Gecse Árpád ²³	432, 579, 700, 701, 702
Gellén Balázs ¹³	179, 180
Gellén János ³⁰	126 [0.873], 127 [0.873], 178, 433, 434, 949, 950, 1120
Gembruch, U. ⁹⁹	806
Gere A. ⁹⁹	233
Gergely J. ⁹⁹	39 [1.894], 100 [1.894], 120 [1.911]
Gergely P. ⁹⁹	435
Gingl Z. ⁹⁹	436, 537, 538, 539, 913, 937, 938
Givel, J.-C. ⁹⁹	77 [2.923]
Godó Györgyné ⁴⁹	437, 748, 749
Gogolák P. ⁹⁹	120 [1.911]
Gorgels, A. P. N. ⁹⁹	163 [1.474]
Gorzó István ¹⁰	438
Gógl Á. ⁹⁹	886
Gödény M. ⁹⁹	352
Grakoui, A. ⁹⁹	84 [5.647]

Greenlee, M. W. ⁹⁹	53 [2.087], 330
Greksa Ferenc ⁵³	448
Grenier, J. F. ⁹⁹	1156
Grosvenor, C. E. ⁹⁹	108 [2.854]
Gruber Noémi ⁰²	439, 440, 441
Grünwald, F. ⁹⁹	34 [3.601], 93 [1.832], 115 [0.848], 442, 589, 590, 591, 690, 691, 692, 693, 694, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 864, 903
Gschmeissner, S. E. ⁹⁹	96 [0.475]
Gudat, F. ⁹⁹	779
Guhlke, S. ⁹⁹	864
Gulya K. ⁹⁹	72 [0.684], 443
Gulyás Judit ¹⁵	444
Guo, F. ⁹⁹	148 [4.220]
Gurzó Mihály ⁰²	166, 445, 446
Günther Gábor ¹⁶	41 [1.299], 42 [1.545], 447, 948
Gyenes Zsuzsanna ⁵⁴	1160
Gyetvai András ⁵³	448, 1049
Gyöngyösi Mariann ⁰²	35 [0.913], 449, 450, 451, 452
Gyulai Rolland ⁰⁵	36 [0.482], 453
Gyulai Zsófia ²⁵	454
Gyurkovits Kálmán ¹³	638
Habib, R. ⁹⁹	95 [1.575]
Hadfy Sz. ⁹⁹	143 [1.182]
Hafen, E. ⁹⁹	16 [37.192]
Hajdu Edit ⁴²	750
Hajdú E. ⁹⁹	455
Hajdú Zsuzsanna ¹⁴	1096, 1097
Hajnal Ferenc ⁰¹	63 [1.340], 297, 298, 456, 457, 458, 459, 470, 682, 1024, 1025
Haller, J. ⁹⁹	666
Halmi László ⁴³	460, 1169, 1170
Hansmann, M. ⁹⁹	806
Hantos Z. ⁹⁹	461, 462, 663

Hantos Zoltán ⁴⁶	86 [1.799], 137 [22.326], 463, 464, 465, 822, 823, 934, 935
Haraszi Gábor ⁰⁵	466
Hartai Tamás ¹¹	301
Hatanaka, K. ⁹⁹	261, 262, 263, 264, 265
Havass Z. ⁹⁹	520
Havass Zoltán ¹³	153 [0.901], 467, 1016, 1070, 1072
Hála Ottó ¹⁷	37 [1.474], 287, 288, 468, 469, 670, 671, 672, 777, 1103, 1146
Heathcote, G. ⁹⁹	826
Hegedűs Zoltán ⁵²	937, 938
Hegyes P. ⁹⁹	923
Hegyi P. ⁹⁹	470, 1022
Heiner Lajos ²⁰	471
Helmchen, U. ⁹⁹	95 [1.575]
Henshaw, R. ⁹⁹	38 [0.873]
Herczeg János ³⁰	38 [0.873], 472, 473, 474
Hertecant, J. ⁹⁹	1 [1.132]
Hégető H. ⁹⁹	542
Hideghéty Katalin ⁵⁸	475
Hilbert Á. ⁹⁹	39 [1.894]
Hiraoka, M. ⁹⁹	31 [4.795]
Hirst, J. J. ⁹⁹	148 [4.220]
Hoffmann, P. L. ⁹⁹	139 [2.500]
Hohmann Judit ¹⁴	40 [1.102], 41 [1.299], 42 [1.545]
Hollósi M. ⁹⁹	76 [3.312], 100 [1.894], 120 [1.911]
Holly S. ⁹⁹	76 [3.312]
Horn, R. ⁹⁹	442
Horóczy Zoltán ²⁹	476
Hortobágyi Tibor ²²	885
Horváth A. ⁹⁹	100 [1.894]
Horváth Emese ¹³	78 [1.076], 641
Horváth Gyöngyi ⁰⁹	43 [2.849], 44 [1.237], 477, 708, 740
Horváth Ibolya ⁰²	331
Horváth István ³³	478, 933
Horváth J. ⁹⁹	1044

Horváth L. ⁹⁹	176, 974, 1121
Horváth Örs P. ⁹⁹	987, 988
Horváth Tamás ⁴³	1169, 1170
Horváth Z. ⁹⁹	422, 635
Hosszú É. ⁹⁹	918
Hotze, A. L. ⁹⁹	589, 590, 591, 693, 694, 903
Höflich, G. ⁹⁹	591
Hör, G. ⁹⁹	35 [0.913]
Hőgye Márta ⁰²	399, 479, 972, 973
Hrabovszky, E. ⁹⁹	45 [2.645], 46 [2.854]
Huber Imre ¹⁶	233, 480
Hudecz F. ⁹⁹	39 [1.894]
Hufnagel, A. ⁹⁹	34 [3.601], 93 [1.832], 690, 691, 692, 815
Hulesch Helga ³⁷	328, 481
Hundeiker, M. ⁹⁹	466
Hunyadi J. ⁹⁹	36 [0.482], 453, 506, 1062
Husby, G. ⁹⁹	58 [2.266]
Husz Sándor ⁰⁵	47 [0.512], 221, 326, 353, 354, 361, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 585, 925, 1062
Husztik Erzsébet ²³	644, 645, 646, 648, 649
Hutás I. ⁹⁹	489, 490
Hück, P. ⁹⁹	816, 817
Illés T. ⁹⁹	491
Ilyés I. ⁹⁹	918
Imre Gabriella ²⁰	898
Institóris László ²⁴	130 [0.921], 492, 493, 494
István L. ⁹⁹	495
Iván János ³²	931
Iván László ¹¹	496, 497, 498
Iványi Béla ²²	499, 733, 861
Iványi Tibor ²³	74 [2.164]
Jackman, W. M. ⁹⁹	391, 392, 901
Jakab Györgyi ³⁷	48 [0.900], 64 [5.844], 349, 580

Jakab Ildikó ⁰¹	85 [2.849], 141 [5.270], 142 [3.139], 1000, 1001
Jakab Katalin ^{20/N}	500, 501
Jambrik Zoltán ⁰²	450, 451
Janáky Márta ²⁹	49 [0.292], 144 [0.576], 584
Janáky Tamás ³¹	1093
Jancsó Gábor ⁰⁹	6 [0.446], 23 [1.523], 156 [0.617], 168, 204, 502, 503, 504, 892, 897, 1062, 1113
Janka Zoltán ²⁰	57 [2.601], 505
Jans, D. A. ⁹⁹	116 [2.467]
Jánosi A. ⁹⁹	886
Jánosi János ⁴⁶	167
Jánossy Tamás ²⁶	162 [1.089], 506
Járdánházy Tamás ^{20/N}	507
Jármay Katalin ⁰¹	353, 354, 394, 470, 508, 888, 1022, 1116, 1154, 1155
Jenei B. ⁹⁹	50 [0.940]
Jerkovich Gy. ⁹⁹	40 [1.102], 948
Johannsen, L. ⁹⁹	51 [0.892]
Jokela, K. ⁹⁹	1096
Joó F. ⁹⁹	20 [4.795], 21 [4.795], 52 [0.728], 57 [2.601], 174, 175, 176, 177, 315, 327, 331
Joubert-Caron, R. ⁹⁹	406
Jójiárt István ⁴⁵	1117, 1119
Jójiárt Julianna ⁰⁴	1117
Jóri József ¹¹	277, 278, 509, 609, 611, 994, 995
Judák Rita ⁰⁵	625, 626
Juhász Anikó ³⁶	280, 281, 282, 283, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519
Juhász Anna ²⁰	520, 523, 1093
Juhász M. ⁹⁹	239
Juhász Miklós ¹¹	531

Julesz János ⁴⁵	74 [2.164], 75 [2.164], 98 [0.463], 240, 352, 423, 425, 431, 521, 522, 523, 524, 525, 636, 637, 819, 969, 991, 992, 1043, 1093, 1119
K. Szabó Botond ³³	167
Kacsóh, B. ⁹⁹	15 [2.854], 108 [2.854], 270
Kaczka, D. W. ⁹⁹	663
Kaden, P. ⁹⁹	1091
Kadocsa Edit ¹¹	238, 526, 527, 528, 529, 530, 531
Kadunce, D. C. ⁹⁹	532
Kahán Zsuzsanna ⁵⁸	533, 534, 535
Kaiser Gabriella ³⁸	337, 1100
Kajtár J. ⁹⁹	39 [1.894]
Kalhori, N. ⁹⁹	903
Kallai Árpád ³³	479
Kalló Imre ⁰⁴	656
Kaltenbach, M. ⁹⁹	35 [0.913]
Kammerer L. ⁹⁹	1150
Kapás Levente ⁰⁹	51 [0.892], 108 [2.854], 632, 784
Kapsenberg, M. L. ⁹⁹	205, 206
Karácsony Gizella ⁰¹	353, 354, 541
Karácsonyi M. ⁹⁹	861
Karácsonyi S. ⁹⁹	118 [0.512], 846, 847
Karádi I. ⁹⁹	886
Karcsú Sarolta ⁴⁵	523, 997, 1093
Kardos Attila ⁰²	53 [2.087], 330, 436, 536, 537, 538, 539, 913, 937, 938
Kardos Lilla ³³	431
Karelson, M. ⁹⁹	109 [3.298]
Karsai János ⁴⁶	540
Kasala, K. ⁹⁹	1137, 1139
Kasper, S. ⁹⁹	589, 590, 591
Kaszaki József ²⁶	13 [0.641], 54 [2.066], 154 [0.940], 155 [1.621], 541, 542, 646, 763, 1092
Kaszala Károly ¹⁷	543, 544, 545

Kata Mihály ¹⁵	121 [0.340], 170, 254, 348, 455, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 878, 879, 880, 927
Katona Márta ¹³	565
Kaufmann, M. E. ⁹⁹	290
Kádas Éva ⁵⁴	566
Kálmán A. ⁹⁹	2 [0.894], 42 [1.545], 55 [0.894], 56 [0.894]
Kálmán János ²⁰	57 [2.601]
Kálmán M. ⁹⁹	335
Kärcher, H. ⁹⁹	359
Kárpáti E. ⁹⁹	233
Kása Péter ³⁴	327, 377, 443, 567, 568, 569, 870
Kátay Livia ²⁰	157 [2.854]
Kellermann Péter ⁵³	570, 1049
Kemény Éva ²²	58 [2.266], 95 [1.575], 779
Kemény Lajos ⁰⁵	36 [0.482], 59 [2.849], 60 [0.321], 61 [0.934], 62 [3.548], 221, 363, 453, 571, 572, 573, 574, 575, 586, 587, 709, 778, 883, 904, 1002, 1003
Kemme, A. ⁹⁹	307
Kenderessy Szabó Anna ⁰⁵	36 [0.482], 59 [2.849], 486, 571, 572, 576
Keresztes Margit ³⁷	577
Keresztúri Attila ³⁰	882
Kerr, C. ⁹⁹	475
Kertész A. ⁹⁹	868
Kertész Ágnes ⁵⁰	724
Kertész Erzsébet ¹³	622
Keszthelyi Beáta ¹¹	578
Kimmel, P. ⁹⁹	14 [1.964]
Kis B. ⁹⁹	233
Kis Béla ²³	432, 579, 702
Kisfalvi K. ⁹⁹	63 [1.340]

Kiss Éva ⁰²	48 [0.900], 64 [5.844], 350, 580
Kiss Éva ²⁷	896
Kiss Gyula ⁵⁶	581, 610, 917
Kiss Ildikó ³³	582, 887, 1153
Kiss Irén ²³	646, 648, 649
Kiss J. ⁹⁹	661
Kiss József Géza ¹¹	144 [0.576], 509, 583, 584, 891, 936, 994, 995
Kiss József ⁰¹	385, 734
Kiss Mária ⁰⁵	47 [0.512], 221, 486, 506, 585, 586, 587
Kitada, Y. ⁹⁹	350
Kjaer, I. ⁹⁹	588
Klemm, E. ⁹⁹	442, 589, 590, 591, 691, 692, 693, 816, 817
Klepzig, H., jr. ⁹⁹	35 [0.913]
Klivényi Péter ^{20/N}	592
Knyihár-Csillik Erzsébet ^{20/N}	289
Kocsis S. Gábor ¹⁰	273, 588, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599
Koenig, J. I. ⁹⁹	98 [0.463]
Koide, M. ⁹⁹	1019
Kokavszky K. ⁹⁹	1030
Kolozsár Sándor ³⁰	600, 1005, 1065
Kolozsvári Lajos ²⁹	305, 1143, 1144, 1145
Koltai M. ⁹⁹	141 [5.270], 142 [3.139], 178, 179, 180, 402, 403, 404, 601, 998, 999, 1001
Komlósi P. ⁹⁹	99 [0.479]
Korbay Istvánné ⁵³	355, 570, 1048
Korom Irma ⁰⁵	364, 487, 488, 602, 858, 925
Kotorman M. ⁹⁹	129 [1.562]
Kovalzon, V. M. ⁹⁹	51 [0.892]
Kovanecz I. ⁹⁹	65 [1.518], 603
Kovács Annamária ²³	66 [2.164], 67 [1.529], 68 [2.094], 604, 605, 606, 607, 608

Kovács Attila ⁰¹	449, 609
Kovács Ádám ¹⁰	273, 610, 611, 612, 944, 945
Kovács Gábor ⁵²	311, 399, 613, 614, 777, 793, 794, 916, 937, 974, 1121
Kovács Gyula ⁰⁹	615
Kovács Iván ³⁰	357
Kovács József ¹³	52 [0.728], 175, 177, 178, 179, 180, 1016, 1032, 1033
Kovács K. ⁹⁹	666
Kovács Károly ²⁷	189, 616, 617, 1067, 1068
Kovács L. G. ⁹⁹	72 [0.684], 122 [1.486]
Kovács L. ⁹⁹	191
Kovács László ⁰¹	449
Kovács László ³⁰	26 [1.827], 27 [1.730], 138 [2.047], 217, 218, 219, 268, 271, 310, 357, 414, 618, 619, 620, 621, 1005
Kovács Mónika ⁰⁹	43 [2.849], 44 [1.237], 740
Kozári A. ⁹⁹	918
Kóbor J. ⁹⁹	69 [0.612], 70 [2.128], 233
Kóbor Jenő ¹³	274, 622
Kóczián Zsófia ⁴²	750
Kónya Zoltán ³¹	76 [3.312]
Kósa Ferenc ²¹	169, 623, 624
Kószó Ferenc ⁰⁵	625, 626
Kövesdi Ildikó ⁴²	1082
Kövér F. ⁹⁹	635
Kranias, E. G. ⁹⁹	48 [0.900], 64 [5.844], 350
Kranz, C. ⁹⁹	751
Krappel, C. ⁹⁹	589, 590
Krassói Irén ¹⁷	272, 627
Kraszkó Pál ⁵⁵	416, 489, 490, 628, 629, 630, 921, 922, 1149
Krasznai G. ⁹⁹	1069
Krause, E. G. ⁹⁹	12 [1.060]
Krecz, I. ⁹⁹	143 [1.182]
Krenács László ²²	925, 1069

Krenács Tibor ²²	71 [2.789], 335
Kreutzberg, G. W. ⁹⁹	289, 742, 902
Kriván Márta ^{20/N}	72 [0.684]
Krizbai, I. ⁹⁹	176
Krizsa Judit ⁰⁵	506
Krizsán K. ⁹⁹	143 [1.182]
Krueger, J. M. ⁹⁹	15 [2.854], 51 [0.892], 108 [2.854], 270, 631, 632, 783, 784, 785
Kuba A. ⁹⁹	167, 633, 795
Kuhl, C. ⁹⁹	691, 694
Kukla Edit ⁰⁴	289
Kuncz Ádám ²⁸	634, 635, 1090
Kurcz M. ⁹⁹	1150
Kurihara, T. ⁹⁹	73 [1.041], 741
Kurucz I. ⁹⁹	39 [1.894], 100 [1.894], 120 [1.911]
Kürti K. ⁹⁹	338, 339, 885
Küttner, I. ⁹⁹	12 [1.060]
Laczi Ferenc ⁴⁵	74 [2.164], 75 [2.164], 425, 522, 524, 636, 637, 1117, 1119
Laczkó I. ⁹⁹	76 [3.312]
Lahm, H. ⁹⁹	77 [2.923]
Lajtos Zsuzsa ³⁷	577
Lakatos L. ⁹⁹	1083
Laki I. ⁹⁹	638
Lange, T. S. ⁹⁹	586
Lapis E. ⁹⁹	233
Laszy J. ⁹⁹	233
Lathrop, D. A. ⁹⁹	102 [0.725], 103 [0.725]
Latzkovits László ²⁶	407
Laux, G. ⁹⁹	589, 590
Lazure, C. ⁹⁹	430
Lazzara, R. ⁹⁹	29 [1.542], 388, 389, 391, 901
Láng Jenő ⁴¹	111 [1.142], 792, 793, 794, 795, 796, 797, 864, 1026, 1027
Láng József ²²	1037
Lányi F. ⁹⁹	765

László Aranka ¹³	78 [1.076], 334, 335, 336, 337, 565, 584, 639, 640, 641
László F. ⁹⁹	191, 642, 819, 1095
László Ferenc, ifj. ⁰¹	79 [2.849], 80 [5.270], 81 [5.270], 99 [0.479]
Lázár György, ifj. ²⁷	193, 194, 196, 197, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 789
Lázár György ²³	50 [0.940], 110 [2.156], 643, 644, 645, 646, 648, 649
Lázár János ¹⁶	69 [0.612]
Lázár László ¹⁶	233, 306, 307, 650
Lehoczky András ⁴⁶	826
Leindler László ²⁷	118 [0.512], 682
Leinonen, M. ⁹⁹	314
Lelkes Zoltán ⁰⁹	82 [0.259], 651
Lengyel Csaba ⁰¹	386
Lengyel Gábor ²³	74 [2.164]
Leprán István ¹⁷	184, 185, 186, 652, 653, 654, 655
Leunissen, J. D. M. ⁹⁹	163 [1.474]
Liembeck, A. ⁹⁹	143 [1.182]
Lin, C. ⁹⁹	83 [5.647], 84 [5.647]
Lindenbach, B. D. ⁹⁹	83 [5.647]
Linker, D. T. ⁹⁹	24 [6.341]
Lipcsey A. ⁹⁹	290
Liposits Zsolt ⁰⁴	45 [2.645], 46 [2.854], 422, 656, 657
Lippold, B. C. ⁹⁹	905
Lonovics János ⁰¹	85 [2.849], 87 [1.832], 141 [5.270], 142 [3.139], 297, 298, 458, 459, 470, 508, 582, 658, 659, 660, 661, 664, 665, 757, 758, 759, 760, 790, 796, 888, 1000, 1001, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1154, 1155
Lorencz Rózsa ²⁴	662
Lutchen, K. R. ⁹⁹	86 [1.799], 461, 663, 822, 823, 935
M. Tóth A. ⁹⁹	495
Mabo, P. ⁹⁹	29 [1.542], 388, 389

Machin, G. ⁹⁹	148 [4.220]
Madácsy László, ifj. ⁴¹	87 [1.832], 664, 665
Makara, G. B. ⁹⁹	666, 1095
Makinen, E. ⁹⁹	951
Makk László ⁵⁵	667
Makula Éva ³³	737
Malyik E. ⁹⁹	207
Manncke, B. ⁹⁹	97 [0.636], 752
Marczinovits Ilona ²⁵	91 [1.358], 454
Markos Judit ²⁴	855
Marofka Ferenc ²⁷	732, 733, 735, 736, 739, 989
Marosi E. ⁹⁹	1022
Marosi Erika ⁰¹	470, 668, 669, 791
Maródi L. ⁹⁹	1002, 1003
Martinez, B. ⁹⁹	591
Marton Anita ¹⁷	468, 469, 670, 671, 672
Masuda, J. ⁹⁹	264
Matkovics B. ⁹⁹	57 [2.601], 152 [0.901], 412, 470, 1071
Mattinen, J. ⁹⁹	419
Matula E. ⁹⁹	1150
Matyi Anna ⁴²	411, 412
Maul, F.-D. ⁹⁹	35 [0.913]
Mayer Péter ^{20/N}	673, 674
Mayer R. ⁹⁹	866
Mäki, E. ⁹⁹	88 [2.732], 89 [2.732], 90 [2.732]
Mánda Yvette ²⁵	33 [1.100], 92 [1.041], 236, 370, 371, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 729, 757, 758, 759, 760, 787, 1023
Márki-Zay János ³¹	821
Márton János ²⁷	371, 372, 373, 374, 375, 681, 682, 975
Máté E. ⁹⁹	115 [0.848]
Mbikay, M. ⁹⁹	430
McCourt, D. W. ⁹⁹	83 [5.647]
McNeill, A. J. ⁹⁹	24 [6.341], 30 [1.425]

Mechler F. ⁹⁹	334
Medgyes S. ⁹⁹	912
Medgyesi G. A. ⁹⁹	50 [0.940]
Megyeri Klára ²⁵	683, 684, 685
Megyeri Pál ¹³	337, 686, 687, 688
Melis Kornélia ³⁰	27 [1.730], 357, 358, 415, 689, 1017
Mendler Luca ³⁷	748, 749
Menzel, C. ⁹⁹	34 [3.601], 93 [1.832], 115 [0.848], 442, 589, 590, 591, 690, 691, 692, 693, 694, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 864
Merchenthaler, I. ⁹⁹	657
Meskó E. ⁹⁹	28 [1.049], 94 [1.035], 362
Mester G. ⁹⁹	695
Mester János ⁴¹	167, 696, 697
Mester Lajos ¹⁷	698, 699
Mesterházy A. ⁹⁹	358, 1017
Meyer, P. ⁹⁹	272
Mezei Zsófia ²³	432, 579, 700, 701, 702
Mezey Géza ¹⁵	447, 703, 704, 705
Mező G. ⁹⁹	39 [1.894]
Ménesi Rudolf ²⁷	706
Méray Judit ⁵⁰	707, 708, 753, 1004
Michel, G. ⁹⁹	59 [2.849], 61 [0.934], 62 [3.548], 221, 571, 572, 573, 574, 575, 586, 587, 709, 778, 883, 904
Mihalik R. ⁹⁹	50 [0.940]
Mihatsch, M. J. ⁹⁹	95 [1.575], 779
Mihály András ⁰⁴	710, 711, 712, 713, 1157
Mikola B. ⁹⁹	714
Mikó Tivadar ²²	96 [0.475]
Milassin Péter ³³	123 [0.242], 737
Miller, R. L. ⁹⁹	684
Minker Emil ³²	715, 716
Mirshahi, F. ⁹⁹	110 [2.156]
Mirshahi, M. ⁹⁹	110 [2.156]

Miseta Mária ¹⁵	235, 717, 857
Mohácsi Gábor ⁰¹	718, 719
Mohtasham, Samsam ⁰⁴	1136
Mojzes László ²¹	720
Molnár A. ⁹⁹	1102
Molnár Attila ²¹	151 [1.874]
Molnár D. ⁹⁹	177, 1032, 1033
Molnár G. Béla ³⁰	721, 722, 723, 724, 881
Molnár János ²⁵	91 [1.358]
Molnár József ²⁵	73 [1.041], 92 [1.041], 291, 680, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 741, 764, 800, 849, 867, 1084
Molnár Péter ²⁰	731
Moncada, S. ⁹⁹	80 [5.270], 81 [5.270]
Monnot, M. ⁹⁹	110 [2.156]
Montet, J.-C. ⁹⁹	1025
Morvay Márta ⁰⁵	625, 626
Morvay Zita ³³	44 [1.237], 476, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 743, 744, 775, 776, 789, 862
Motohashi, N. ⁹⁹	73 [1.041], 741, 867
Mózsik Gy. ⁹⁹	762
Möller, H.-J. ⁹⁹	442, 589, 590, 591
Mucsi Ilona ²⁵	39 [1.894], 741
Müller Anna ²⁴	826
Nacimiento, W. ⁹⁹	742, 902
Naftolin, F. ⁹⁹	117 [0.224], 774
Nagy Endre ³³	737, 743, 744, 775, 776, 789, 862
Nagy Erzsébet ⁴²	97 [0.636], 311, 313, 329, 408, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 754, 1004
Nagy Erzsébet ⁴⁹	256, 437, 748, 749, 899
Nagy F. ⁹⁹	792
Nagy Ferenc ⁰¹	755, 756, 1083
Nagy Gábor ¹⁴	42 [1.545]
Nagy Gy. M. ⁹⁹	98 [0.463]

Nagy István ⁰¹	99 [0.479], 141 [5.270], 757, 758, 759, 760, 790, 1024, 1026, 1027
Nagy Katalin ¹⁶	761
Nagy L. ⁹⁹	762
Nagy Sándor ²⁶	13 [0.641], 54 [2.066], 147 [2.066], 154 [0.940], 155 [1.621], 165, 541, 542, 763, 1092
Nagy Szilvia ²⁵	764
Nagy Z. Zs. ⁹⁹	420, 765
Nagy Z. ⁹⁹	100 [1.894], 120 [1.911]
Nagy Zs. ⁹⁹	375
Nagy Zsolt ³⁷	328, 481, 577
Nagymajtényi László ²⁴	22 [1.384], 101 [1.384], 321, 766, 767, 768, 798
Nakano, S. ⁹⁹	1019
Náfrádi József ⁰¹	446, 508, 866, 899, 1063
Nánási P. ⁹⁹	102 [0.725], 103 [0.725]
Nárai Gy. ⁹⁹	792
Nedelkovics Zsuzsanna ⁴²	312
Nehéz Ildikó ³³	793, 794, 916
Nehéz Mária ²⁴	104 [0.870], 769, 770, 771
Nemes Attila ⁰²	279, 1094
Neuvonen, H. ⁹⁹	105 [3.235]
Neuvonen, K. ⁹⁹	105 [3.235]
Newlands, G. F. J. ⁹⁹	265
Német Gy. ⁹⁹	302
Németh Cs. ⁹⁹	1150
Németh Gábor ³⁰	117 [0.224], 772, 773, 774
Németh Gy. ⁹⁹	25 [1.274]
Németh Ilona ¹³	106 [3.945], 152 [0.901], 1071
Németh J. ⁹⁹	370, 765, 775
Németh János ²⁹	776
Németh József ⁰¹	508, 986
Németh László ¹³	421
Németh Miklós ¹⁷	37 [1.474], 777, 1103
Nishiyama, Sh. ⁹⁹	365

Nissen, G. ⁹⁹	802
Nodal, M. ⁹⁹	588
Noel, L. H. ⁹⁹	95 [1.575]
Noth, J. ⁹⁹	742, 902
Novák Zoltán ¹³	896
Nowok, K. ⁹⁹	778
Nógrádi Antal ⁰⁴	712
Nüsig, R. ⁹⁹	779
Nyári Tibor ³⁰	780
Nyári Tibor ⁴⁶	781
Nyerges Levente ³¹	150 [1.874], 782, 923
Nyirati Ildikó ²⁶	506
Nyolczas Noémi ²³	72 [0.684]
Obál Ferenc, ifj. ⁰⁹	15 [2.854], 51 [0.892], 82 [0.259], 107 [2.645], 108 [2.854], 229, 230, 270, 631, 632, 783, 784, 785, 893, 1062
Ocsovszki Imre ³⁷	92 [1.041], 236, 328, 481, 677, 678, 679, 680, 683, 729
Oellers, N. ⁹⁹	16 [37.192]
Ofner, P. ⁹⁹	886
Ogata, J. ⁹⁹	264
Okabayashi, Y. ⁹⁹	1019
Oksman, P. ⁹⁹	109 [3.298]
Olasz Edit ⁰⁵	59 [2.849], 571, 572
Oláh Judit ⁰⁵	644, 645, 646, 648, 649
Oláh Tibor ²⁷	197, 394, 786, 787, 788, 789, 888, 970, 986, 987, 988, 1006, 1153, 1154, 1155
Ollivier, J.-P. ⁹⁹	799
Olsen, S. ⁹⁹	95 [1.575]
Olson, D. M. ⁹⁹	148 [4.220]
Opp, M. R. ⁹⁹	108 [2.854]
Orban, G. A. ⁹⁹	125 [1.840], 615
Ormos Jenő ²²	733, 861, 1090
Otani, F. ⁹⁹	365

Otsuki, M. ⁹⁹	1019
Overbeck, B. ⁹⁹	691, 816, 817, 903
Ozsvár Zs. ⁹⁹	760, 790
Ónodi János ²⁷	194, 195
Ördögh Beáta ²⁶	13 [0.641], 541
Öwall, A. ⁹⁹	1092
Pabst, K. M. ⁹⁹	687
Pabst, M. J. ⁹⁹	687, 688
Pagano, M. ⁹⁹	110 [2.156]
Pali, T. ⁹⁹	176
Palmedo, H. ⁹⁹	442
Palotai Marianna ³³	368, 369
Palumbo, A. ⁹⁹	117 [0.224], 774
Pap Ákos ⁰¹	470, 668, 669, 791, 1022, 1024
Pap Ilona ⁴³	385, 1169, 1170
Papós Miklós ⁴¹	111 [1.142], 431, 582, 756, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 887, 916, 1026, 1027
Papp András ²⁴	798
Papp Andrea ²⁹	1144, 1145
Papp E. ⁹⁹	604
Papp Gyula ¹⁷	37 [1.474], 160 [5.270], 161 [5.270], 184, 185, 186, 272, 287, 288, 350, 468, 469, 543, 544, 545, 601, 603, 627, 653, 654, 655, 670, 671, 672, 698, 699, 777, 799, 803, 892, 939, 940, 941, 979, 980, 981, 1039, 1040, 1073, 1074, 1103, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1146, 1147
Papp M. ⁹⁹	63 [1.340]
Papp-Juhász N. ⁹⁹	800
Parratt, J. R. ⁹⁹	112 [0.900], 160 [5.270], 161 [5.270], 543, 763, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141
Parry-Jones, W. L. J. ⁹⁹	801, 802
Partanen, T. ⁹⁹	113 [1.815], 114 [0.612]

Pataricza János ¹⁷	803, 940, 941, 1039, 1040
Patterson, E. ⁹⁹	29 [1.542], 388, 389, 901
Patthy A. ⁹⁹	91 [1.358]
Paulik Edit ²⁴	804, 826
Payne, L. C. ⁹⁹	108 [2.854], 783
Pál Attila ³⁰	520, 805, 806, 807, 808, 1085, 1086, 1087
Pál József ³⁶	809
Pálfi Sándor ^{20/N}	810, 811, 1080, 1133
Páli T. ⁹⁹	331
Pálinkó I. ⁹⁹	150 [1.874]
Pálosi É. ⁹⁹	233
Pályi M. ⁹⁹	695
Párducz Á. ⁹⁹	327
Pávics László ⁴¹	34 [3.601], 93 [1.832], 115 [0.848], 145 [1.200], 274, 324, 442, 589, 590, 591, 690, 691, 692, 693, 694, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 864, 903, 970, 1153
Pávó Imre ⁴⁵	116 [2.467], 637, 819, 1118
Pelczer I. ⁹⁹	40 [1.102]
Pelle Zsuzsanna ²⁹	49 [0.292], 820, 943
Penke Botond ³¹	76 [3.312], 100 [1.894], 116 [2.467], 120 [1.911], 149 [0.956], 158 [1.766], 432, 435, 486, 782, 803, 821, 923, 1039, 1040, 1118, 1119
Pepperell, J. R. ⁹⁹	117 [0.224], 773, 774
Perczelné Zallár Ildikó ⁷²	1165, 1166
Perényi Judit ⁴²	313, 1082
Peták F. ⁹⁹	461, 822
Peták Ferenc ⁴⁶	86 [1.799], 137 [22.326], 462, 465, 663, 823, 934, 935
Peters, R. ⁹⁹	116 [2.467]
Pető Éva ²⁴	824, 825, 826
Pető Tünde ²⁹	843, 844

Pető Zoltán ²⁰	827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844
Petri András ²⁷	118 [0.512], 266, 446, 706, 845, 846, 847
Petri Ildikó ³⁸	65 [1.518], 337, 718, 848, 849, 1099, 1100
Péter I. ⁹⁹	352
Pierau, F. K. ⁹⁹	897
Pihlaja, K. ⁹⁹	32 [0.989], 88 [2.732], 89 [2.732], 90 [2.732], 105 [3.235], 109 [3.298], 113 [1.815], 114 [0.612], 128 [0.931], 135 [0.931], 419
Pikó Bettina ²⁴	201, 850, 851, 852, 853, 854, 855
Pikó Béla ³³	862
Pintér Sándor ¹³	174, 175, 178, 179, 180, 239, 478, 933
Pintyéné Hódi Klára ¹⁵	235, 856, 857
Piros Györgyi ⁰²	858
Pitha, P. M. ⁹⁹	684, 889
Pitt, T. L. ⁹⁹	290
Pogátsa G. ⁹⁹	601
Pogátsa-Murray Gizella ⁰¹	99 [0.479], 859, 860
Pokorny Gyula ⁰¹	452, 826, 861
Pokorny Lajos ³³	744, 862
Poldermans, D. ⁹⁹	30 [1.425], 119 [2.164], 863
Ponath, C. ⁹⁹	864
Ponyi Sándor ¹⁰	865
Porkka-Heiskanen, T. ⁹⁹	651
Postma-Tjoa, J. ⁹⁹	17 [0.573]
Poty, H. ⁹⁹	389
Pozsár J. ⁹⁹	470, 1022
Póczik M. ⁹⁹	861
Pórszász R. ⁹⁹	190
Prágai Béla ²⁵	83 [5.647], 84 [5.647], 454
Priestley, J. V. ⁹⁹	1157

Prikidánovics Emese ^{20/N}	866
Pusztai Rozália ²⁵	236, 867
Pyka, U. ⁹⁹	1031
Racskó Tamás ⁵⁵	919, 920, 921, 922
Radnai Márta ¹⁰	610, 868
Radnóti Judit ¹¹	1114
Raj, N. B. K. ⁹⁹	684, 889
Rajnavölgyi É. ⁹⁹	39 [1.894], 100 [1.894], 120 [1.911]
Rajtár Mária ⁴¹	111 [1.142], 352, 792, 869
Rakonczay Zoltán ³⁴	870, 892
Rapp, U. R. ⁹⁹	713
Raskó I. ⁹⁹	334, 335, 336, 337, 338, 339
Rattray, M. ⁹⁹	1157
Rau, H. ⁹⁹	53 [2.087], 330
Rác Erzsébet ⁴²	1082
Rác I. ⁹⁹	871
Rákóczi I. ⁹⁹	271
Rápó Jolán ¹³	239
Rátkay Imola ²⁹	420
Regdon Géza, ifj. ¹⁵	873, 874, 876
Regdon Géza ¹⁵	121 [0.340], 872, 873, 874, 875, 876, 931
Regitkó Zsuzsanna ¹⁵	877, 878, 879, 880
Reichmann, K. ⁹⁹	34 [3.601], 93 [1.832], 815, 816, 817
Reid, J. J. ⁹⁹	657
Reijs, A. E. M. ⁹⁹	17 [0.573]
Reinhold, U. ⁹⁹	693, 694
Rengei Béla ²¹	993
Resch Béla ³⁰	148 [4.220], 395, 396, 881, 882
Rettegthy T. ⁹⁹	495
Régely Katalin ²⁵	33 [1.100], 92 [1.041], 680, 787
Rice, C. M. ⁹⁹	83 [5.647], 84 [5.647]
Ried, C. ⁹⁹	709, 778, 883
Rieker, O. ⁹⁹	693, 694
Ries, F. ⁹⁹	816, 817
Rigó L. ⁹⁹	638

Rimanóczy Ágnes ²⁰	157 [2.854], 884
Roa, L. ⁹⁹	117 [0.224]
Rochefort, H. ⁹⁹	535
Roelandt, J. R. T. C. ⁹⁹	24 [6.341], 30 [1.425], 119 [2.164], 863
Rohdewald, P. ⁹⁹	244
Rojik I. ⁹⁹	1095, 1118
Román F. ⁹⁹	338, 339, 885
Romics L. ⁹⁹	886
Rondeau, N. ⁹⁹	430
Rosenqvist, M. ⁹⁹	1092
Roskamm, H. ⁹⁹	53 [2.087], 330, 536
Rosmalen, F. ⁹⁹	1064
Roszik Melitta ⁵⁰	708
Rosztóczy András ⁰¹	394, 582, 887, 888, 1153, 1154, 1155
Rosztóczy István ²⁵	683, 684, 685, 889
Rovó László ¹¹	890, 891
Rózsa Zsuzsanna ⁰¹	734, 892
Rubicsek György ⁰⁹	82 [0.259], 893
Rudas László ⁴³	385, 399, 436, 460, 538, 539, 894, 913, 914, 937, 938, 1121, 1169, 1170
Rudisch Tibor ²⁰	895, 1014, 1015
Runsiö, M. ⁹⁹	1092
Ruzicka, T. ⁹⁹	59 [2.849], 60 [0.321], 61 [0.934], 62 [3.548], 221, 571, 572, 573, 574, 575, 586, 587, 709, 778, 883, 904, 905, 1002, 1003
Ryffel, B. ⁹⁹	77 [2.923]
S. Nagy E. ⁹⁹	399
Sadowsky, D. W. ⁹⁹	148 [4.220]
Saikku, P. ⁹⁹	314
Sakagami, H. ⁹⁹	73 [1.041]
Sakowski, R. ⁹⁹	34 [3.601], 690
Salgó László ³⁸	896
Salustri, A. ⁹⁹	30 [1.425]
Samu Gabriella ³⁸	1100

Sann, H. ⁹⁹	897
Sappok, T. ⁹⁹	742, 902
Sarkadi Á. ⁹⁹	233
Sarkadi C. ⁹⁹	431
Sarnyai Zoltán ²³	72 [0.684], 74 [2.164], 122 [1.486]
Sarungi Martin ⁵⁶	123 [0.242]
Sas Katalin ^{20/N}	898
Sawanobori, T. ⁹⁹	31 [4.795]
Ságodi L. ⁹⁹	918
Sándor László ⁵⁶	123 [0.242], 124 [0.174], 266, 581, 738
Sánta Anna ²⁰	121 [0.340], 1081
Sánta Zs. ⁹⁹	561, 562, 880
Sárkány Erika ⁴⁹	899
Sáry Gyula ⁰⁹	125 [1.840]
Sávay László ¹¹	19 [0.115], 276, 302, 303, 900
Scharffetter-Kochanek, K. ⁹⁹	586, 587
Scherlag, B. J. ⁹⁹	29 [1.542], 387, 388, 389, 391, 392, 901
Scheuermann, D. W. ⁹⁹	395, 396
Schliep, V. ⁹⁹	905
Schlözer, B. ⁹⁹	902
Schneider Gy. ⁹⁹	28 [1.049], 94 [1.035], 362
Schnyder, B. ⁹⁹	77 [2.923]
Schoen, S. W. ⁹⁹	742
Schoen, W. J. ⁹⁹	392
Schomburg, A. ⁹⁹	115 [0.848], 589, 590, 692, 903
Schuler Á. ⁹⁹	640
Schultz K. ⁹⁹	1032
Schultz, K. ⁹⁹	1033
Schulz, B. S. ⁹⁹	904
Schulz, Horst ²⁴	22 [1.384], 101 [1.384], 321, 768
Schulze, C. ⁹⁹	905
Schürer, N. Y. ⁹⁹	905
Schütz, H. ⁹⁹	864

Scultéty Sándor ⁵¹	285, 906, 907, 908, 909, 993, 1042, 1044
Sebestyén G. ⁹⁹	912
Seidah, N. G. ⁹⁹	430
Selmeczi Béla ¹⁵	121 [0.340], 235, 346, 390, 405, 857, 871, 873, 874, 875, 910, 911, 1076, 1077
Sewry, C. A. ⁹⁹	164 [2.376], 1152
Séra Teréz ⁴¹	869, 912
Shaaban, M. ⁹⁹	126 [0.873], 127 [0.873]
Shirohara, H. ⁹⁹	1019
Sibbel, R. ⁹⁹	244
Sibley, R. K. ⁹⁹	95 [1.575]
Sillanpää, R. ⁹⁹	3 [0.931], 32 [0.989], 128 [0.931], 135 [0.931]
Simon G. ⁹⁹	4 [2.237]
Simon Judit ⁵²	538, 539, 913, 914, 937, 938
Simon K. ⁹⁹	668, 669, 791
Simon L. ⁹⁹	661
Simon Lajos ¹⁶	129 [1.562], 915
Simon T. ⁹⁹	258
Simonfalvi Imre ⁵²	793, 794, 916
Simonka János Aurél ⁵⁶	738, 917
Siroki Olga ²⁴	130 [0.921], 493, 494
Sirokmán F. ⁹⁹	191
Smith, R. G. ⁹⁹	171, 172, 173, 674
Snijdewint, F. G. M. ⁹⁹	205, 206
Sohár P. ⁹⁹	8 [0.989], 70 [2.128], 131 [1.035], 133 [0.989], 134 [0.582], 136 [0.989], 234, 932, 947, 948
Solaro, R. J. ⁹⁹	350
Solt J. ⁹⁹	661
Soltész Gy. ⁹⁹	918
Solymosi L. ⁹⁹	691, 692, 813, 816, 817, 818
Somfay Attila ⁵⁵	919, 920, 921, 922
Somlai Csaba ³¹	132 [0.464], 143 [1.182], 360, 923

Somogyi Cs. ⁹⁹	640
Sonkodi István ¹⁰	1057, 1058
Sonkodi Sándor ⁰¹	700, 701, 718, 719, 859, 860, 861, 924
Soós J. ⁹⁹	153 [0.901], 1072
Soós Katalin ³¹	76 [3.312], 821
Soósné Csányi Erzsébet ¹⁵	346
Sólyom E. ⁹⁹	918
Sólyom J. ⁹⁹	918
Sólyom Katalin ⁰⁵	925
Sóti Zsolt ³³	167, 926
Spitzner, R. ⁹⁹	419
Stampf Gy. ⁹⁹	927
Standke, R. ⁹⁹	35 [0.913]
Stanley, H. E. ⁹⁹	137 [22.326], 934
Stawovy, B. ⁹⁹	93 [1.832]
Stájer Géza ¹⁶	2 [0.894], 3 [0.931], 56 [0.894], 88 [2.732], 90 [2.732], 109 [3.298], 113 [1.815], 114 [0.612], 128 [0.931], 131 [1.035], 133 [0.989], 134 [0.582], 135 [0.931], 136 [0.989], 563, 714, 928, 929, 930, 931, 932
Stefani, E. ⁹⁹	171, 172, 173, 674
Stefanovits P. ⁹⁹	390
Stein, B. E. ⁹⁹	532
Stenberg, D. ⁹⁹	651
Streitman Károly ¹³	478, 933
Subramanian, T. ⁹⁹	146 [3.946]
Suki B. ⁹⁹	86 [1.799], 137 [22.326], 461, 663, 822, 823, 934, 935
Sulyok Z. ⁹⁹	352
Surányi Andrea ¹³	933
Susa É. ⁹⁹	351
Sümegi B. ⁹⁹	641
Süss, R. ⁹⁹	904
Süveges I. ⁹⁹	420, 765

Swahn, M.-L. ⁹⁹	138 [2.047]
Szabad János ⁰³	16 [37.192]
Szabados Éva ¹¹	584, 936
Szabados Sándor ⁵²	538, 539, 614, 916, 937, 938, 1121
Szabó A. Csilla ¹⁷	939, 940, 941
Szabó A. ⁹⁹	476, 1069
Szabó Andrea ²⁶	54 [2.066]
Szabó Á. ⁹⁹	942
Szabó Ágnes ¹³	238, 239, 1038
Szabó Ágnes ²⁹	943
Szabó E. Angéla ¹⁶	136 [0.989], 932
Szabó E. ⁹⁹	821
Szabó Gy. ⁹⁹	612, 944, 945
Szabó Gyula ²³	72 [0.684], 74 [2.164], 75 [2.164], 139 [2.500], 182
Szabó Imre ²⁶	155 [1.621]
Szabó J. ⁹⁹	495
Szabó János ¹⁶	947, 948
Szabó János ³⁰	434, 882, 946, 949, 950, 1120
Szabó Márta ²⁹	376, 1150
Szabó Mihály ¹³	951
Szabó S. T. ⁹⁹	391, 392
Szabó S. ⁹⁹	233, 762, 1115
Szabó Sarolta ²⁵	685
Szabó Tibor ⁷²	952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967
Szabóné Révész Piroska ¹⁵	235, 405, 857
Szajáni B. ⁹⁹	129 [1.562]
Szakonyi Zsolt ¹⁶	8 [0.989], 234, 307
Szalay István ⁵¹	968
Szalay Katalin ²⁵	237
Szarvas Ferenc ⁴⁵	524, 525, 969
Szántai Gábor ⁴¹	792, 970, 1153
Szántó J. ⁹⁹	352
Szárzajtai Tamás ⁰²	400, 441, 479, 971, 972, 973

Szász K. ⁹⁹	974
Szederkényi Edit ²⁷	373, 374, 375, 682, 975
Szegletes Z. ⁹⁹	151 [1.874]
Szekeres Éva ³⁸	976
Szekeres László ¹⁷	12 [1.060], 603, 977, 978, 979, 980, 981, 1073, 1074, 1139, 1140, 1141
Szekeres Lenke ⁰⁵	602, 795
Szelesné Kupi Veronika ⁵⁴	982, 983, 996
Szemere György ⁵⁷	434, 949, 950, 984, 985
Szendrényi Júlia ²¹	169
Szendrényi Vilmos ²⁷	394, 786, 788, 789, 888, 970, 986, 987, 988, 1006, 1153, 1154, 1155
Szendrői M. ⁹⁹	491
Szenohradzsky Pál ²⁷	732, 733, 736, 739, 989
Szente M. B. ⁹⁹	140 [2.854]
Szentirmai Zs. ⁹⁹	233
Szentirmay Z. ⁹⁹	352
Szentkereszty Balázs ²⁵	685
Szentmihályi A. ⁹⁹	290
Szentmiklósi István ¹¹	994, 995
Szerdahelyi Péter ³⁴	52 [0.728], 569
Szécsi Mihály ⁴⁵	524, 990, 991, 992, 993, 1041, 1042, 1043, 1044
Székely Lajos ⁵⁴	983, 996
Székely László ¹¹	994, 995
Szél Éva ⁵⁴	996
Széll K. ⁹⁹	495
Szikra J. ⁹⁹	443
Szikszy Margit ⁰⁹	43 [2.849], 44 [1.237], 121 [0.340], 393, 708, 740, 876
Szilvássy Judit ⁰¹	85 [2.849], 141 [5.270], 997
Szilvássy Zoltán ⁰¹	85 [2.849], 141 [5.270], 142 [3.139], 402, 403, 404, 997, 998, 999, 1000, 1001
Szirovicza Éva ¹³	1016, 1017, 1018
Szok Délia ^{20/N}	811, 1133

Szolcsányi J. ⁹⁹	190
Szolnoky Győző ⁰⁵	574, 575, 1002, 1003
Szombathelyi Zs. ⁹⁹	233
Szontágh Eszter ¹⁰	753, 1004
Szókán Gy. ⁹⁹	143 [1.182]
Szöllősi János ³⁰	285, 1005
Szöllősi Varga I. ⁹⁹	57 [2.601]
Szőke Ildikó ⁴²	754
Szőke Tamás ²⁷	1006
Szőke-Molnár Zsolt ¹⁶	1007
Szporny L. ⁹⁹	233
Sztriha László ¹³	1 [1.132], 144 [0.576], 145 [1.200], 274, 641, 1008, 1009
Szupera Zoltán ^{20/N}	1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1134
Szúnyog József ¹⁶	134 [0.582]
Szűcs M. ⁹⁹	393, 416, 730, 819
Szűts Péter ¹³	918, 1016, 1017, 1018
Tabakoff, B. ⁹⁹	139 [2.500]
Tabi Zsuzsanna ²⁶	162 [1.089]
Tachibana, I. ⁹⁹	1019
Tajti János ^{20/N}	289, 674, 1020, 1021, 1134, 1135, 1136
Takács Tamás ⁰¹	194, 297, 298, 450, 451, 470, 668, 669, 757, 758, 759, 791, 796, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027
Tamáskovits Edit ³²	716
Tani, S. ⁹⁹	1019
Tanos B. ⁹⁹	624
Tapasztó B. ⁹⁹	775
Tariné Gombkötő Zsuzsanna ¹⁵	874, 875
Tarján J. ⁹⁹	886
Tarjányi János ²⁸	260, 1028
Taródi Béla ²⁵	146 [3.946]
Tarrade, T. ⁹⁹	178, 179, 180, 403, 404, 1001
Tasi Gy. ⁹⁹	150 [1.874]

Tatár Erika ²⁴	130 [0.921]
Tálosi László ⁰²	349, 580
Tárnoky Klára ²⁶	147 [2.066], 541
Tegzes É. ⁹⁹	1098
Teixeira, F. J. ⁹⁹	148 [4.220]
Telegdy Gyula ²³	66 [2.164], 67 [1.529], 68 [2.094], 72 [0.684], 74 [2.164], 75 [2.164], 182, 183, 240, 241, 242, 423, 432, 522, 579, 604, 605, 606, 607, 608, 636, 700, 701, 702, 1029, 1030, 1031
Telkes I. ⁹⁹	327
Temesvári Péter ¹³	52 [0.728], 174, 175, 177, 178, 179, 180, 1032, 1033
Temesváry Beáta ²⁰	1034
Thaleb, A. ⁹⁹	347
Thury Attila ⁰²	1035, 1078, 1079
Thurzó László ³⁰	797, 1066
Tigyi Z. ⁹⁹	120 [1.911]
Timmermans, J.-P. ⁹⁹	395, 396
Tiszlavicz László ²²	968, 975, 1028, 1036, 1037, 1038
Tomai, M. ⁹⁹	684
Tone, T. ⁹⁹	365
Torday Csilla ²⁶	153 [0.901], 1070, 1072
Torday László ¹⁷	1039, 1040
Toro, L. ⁹⁹	674
Torpiér, G. ⁹⁹	21 [4.795], 315
Torres-Labandeira, J. J. ⁹⁹	348
Tósaki Á. ⁹⁹	52 [0.728]
Tószegi Anna ²²	858
Tóth Csaba ³³	771
Tóth Éva ¹⁰	1059, 1060, 1061
Tóth Gy. ⁹⁹	435
Tóth I. ⁹⁹	100 [1.894]
Tóth István ⁴⁵	28 [1.049], 360, 361, 362, 524, 525, 969, 990, 991, 992, 993, 1041, 1042, 1043, 1044

Tóth K. Gábor ³¹	100 [1.894], 120 [1.911], 158 [1.766], 240, 241, 242, 803
Tóth Kálmán ⁵³	355, 570, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049
Tóth Károly ¹⁰	1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061
Tóth Kása Izabella ⁰⁵	47 [0.512], 1062
Tóth L. A. ⁹⁹	632
Tóth Lajos ³¹	742, 902
Tóth László ¹⁴	1097
Tóth Zs. ⁹⁹	1063
Töpper, R. ⁹⁹	902
Török Angéla ³¹	149 [0.956], 1064, 1119
Török B. ⁹⁹	150 [1.874], 151 [1.874]
Török Judit ³⁰	1065, 1066
Török László ⁵¹	285
Török Tamás ⁰⁹	1169, 1170
Trach, V. ⁹⁹	363
Traue, H. C. ⁹⁹	895
Troján Imre ²⁷	189, 616, 617, 1067, 1068
Tuba Z. ⁹⁹	1044
Tusnádi A. ⁹⁹	1069
Tutsek László ²⁶	147 [2.066], 165
Túri Sándor ¹³	152 [0.901], 153 [0.901], 885, 1070, 1071, 1072
Udvary Éva ¹⁷	544, 545, 698, 699, 1073, 1074
Ugocsai Gyula ³⁰	1075
Ugriné Hunyadvári Éva ¹⁵	1076, 1077
Ullrich, V. ⁹⁹	779
Ungi Imre ⁰²	99 [0.479], 1035, 1078, 1079
Ungureán Aurélia ^{20/N}	1080, 1081
Urbach, H. ⁹⁹	816, 817
Urbán Edit ⁴²	1082
Újszászy L. ⁹⁹	1083
Üregová, É. ⁹⁹	1084
Vaage, J. ⁹⁹	154 [0.940], 155 [1.621], 1092

Vadász J. ⁹⁹	431
Vainiotalo, P. ⁹⁹	32 [0.989], 88 [2.732], 90 [2.732], 113 [1.815], 114 [0.612] 807, 808, 1085, 1086, 1087 1088
Vajda György ³⁰	1089, 1090, 1091, 1151
Vajdovich I. ⁹⁹	626
Vajtai István ²²	154 [0.940], 155 [1.621], 1092
Vakis Georgios ⁰⁵	1093
Valen, G. ⁹⁹	206
Valkusz Zsuzsanna ⁴⁵	119 [2.164], 863
Van der Heijden, F. L. ⁹⁹	194, 195, 196, 197, 788
Van Urk, H. ⁹⁹	279, 409, 440, 441, 452, 858, 859, 860, 1094
Vangel Róbert ²⁷	191
Varga Albert ⁰²	642, 819, 1095
Varga B. ⁹⁹	1063
Varga Csaba ³¹	581, 789
Varga E. ⁹⁹	1096, 1097
Varga Endre ⁵⁶	1098
Varga Erzsébet ¹⁴	1099, 1100
Varga É. ⁹⁹	63 [1.340]
Varga Éva ³⁸	166, 259, 445, 446, 1101
Varga G. ⁹⁹	1071
Varga Gyula ⁰²	564
Varga I. ⁹⁹	193, 1171, 1173
Varga J. ⁹⁹	821, 1172
Varga János ²⁷	76 [3.312]
Varga János ³¹	440, 441, 859, 860, 886
Varga József ³¹	989
Varga Lajos ⁰²	351, 942, 1102
Varga László ²⁷	1090
Varga Tibor ²¹	152 [0.901]
Varga Zsuzsanna ²²	508
Vargha I. ⁹⁹	
Varró A. ⁹⁹	

Varró András ¹⁷	37 [1.474], 102 [0.725], 103 [0.725], 185, 186, 469, 653, 655, 671, 672, 777, 1103, 1146, 1147
Varró Vince ⁰¹	734, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110
Vass Péter ²⁹	1111, 1112
Vass Zoltán ¹¹	156 [0.617], 1113, 1114
Vastagh Ildikó ¹³	1017
Vathy, I. ⁹⁹	157 [2.854], 884
Vattay Péter ²⁷	188, 194, 195, 196, 197, 647, 762, 1115
Vaxman, F. ⁹⁹	1156
Vágvölgyi Judit ²²	178, 179, 180
Várad Györgyi ³¹	100 [1.894], 120 [1.911], 158 [1.766]
Várkonyi Ágnes ¹³	641, 750
Várkonyi Tibor ⁰¹	1116
Várkonyi Tímea ³²	716
Vecsernyés Miklós ⁴⁵	74 [2.164], 75 [2.164], 98 [0.463], 149 [0.956], 240, 423, 424, 425, 431, 522, 523, 524, 636, 637, 666, 819, 1095, 1117, 1118, 1119
Velősy Borbála ⁰¹	87 [1.832], 664, 665, 760, 790
Vereczkey Attila ³⁰	1120
Vereczkey Zsuzsanna ⁵⁰	187
Veres Katalin ¹⁴	1096
Veres László ³⁰	808, 1087
Verzár Zsófia ⁴³	937, 1121, 1169, 1170
Veszprémi László ²⁷	1068
Vetró Ágnes ¹³	802
Vetró Ágnes ²⁰	227, 228, 1122, 1123, 1124
Vetró Gábor ²⁴	269, 1125, 1126, 1127
Vezekényi Zoltán ¹⁷	287, 288
Vezendi Klára ⁰²	166, 445, 866
Vécsei László ^{20/N}	810, 811, 1080, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136

Végh Ágnes ¹⁷	112 [0.900], 159 [2.087], 160 [5.270], 161 [5.270], 543, 544, 545, 1073, 1074, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141
Végh Mihály ²⁹	1142, 1143, 1144, 1145
Végh Pál ²⁶	162 [1.089], 506
Vila-Jato, J. L. ⁹⁹	348
Vilimszky Z. ⁹⁹	564
Vincze B. ⁹⁹	352
Virág László ¹⁷	31 [4.795], 777, 1146, 1147
Virágos Kis E. ⁹⁹	624
Virolainen, A. ⁹⁹	314
Viski Sándor ³⁰	808, 1087
Vizler Csaba ²⁶	162 [1.089], 506
Vígh L. ⁹⁹	331
Vízi Zsolt ²³	182, 183
Voelter, W. ⁹⁹	923
Vogels, R. ⁹⁹	125 [1.840], 615
Von Restorff, B. ⁹⁹	62 [3.548]
Vos, M. A. ⁹⁹	163 [1.474]
Vörös Erika ³³	5 [0.935], 1090, 1148
Vörös M. ⁹⁹	1149
Vörös P. ⁹⁹	376, 1150
Wagner, S. ⁹⁹	904
Wallace, M. T. ⁹⁹	532
Warnke, A. ⁹⁹	802
Watanabe, N. ⁹⁹	1019
Webb, Z. ⁹⁹	542
Wellens, H. J. J. ⁹⁹	163 [1.474], 460
Werner, H. ⁹⁹	97 [0.636], 751, 752
Westlund, P. ⁹⁹	138 [2.047]
Wetsel, W. C. ⁹⁹	657
Whittle, B. J. R. ⁹⁹	79 [2.849], 80 [5.270], 81 [5.270]
Wiestler, O. D. ⁹⁹	1091, 1151
Williams, R. C. ⁹⁹	58 [2.266]
Wilson, L. A. ⁹⁹	164 [2.376], 1152

Wittmann Tibor ⁰¹	353, 354, 394, 582, 887, 888, 970, 1083, 1153, 1154, 1155, 1156
Wlaschek, M. ⁹⁹	586, 587
Wolf, H. K. ⁹⁹	1091, 1151
Wolfard, A. ⁹⁹	763
Wolff, J. R. ⁹⁹	327
Wotherspoon, G. ⁹⁹	1157
Wórum F. ⁹⁹	886
Wölfling, J. ⁹⁹	28 [1.049], 362
Wyniger, J. ⁹⁹	77 [2.923]
Xu, J. ⁹⁹	84 [5.647]
Yamada, Y. ⁹⁹	117 [0.224], 774
Yilmaz, A. ⁹⁹	77 [2.923]
Zabriskie, J. B. ⁹⁹	58 [2.266]
Zakar T. ⁹⁹	148 [4.220]
Zalányi Sámuel, ifj. ³⁰	99 [0.479], 1158, 1159, 1160
Zallár Andor ⁷²	1110, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166
Zarándy Márta ³¹	1039, 1040
Záborszky Annamária ^{20/N}	1081, 1167, 1168
Zeigan, D. ⁹⁹	94 [1.035]
Zeltner Gy. ⁹⁹	886
Zewdu, Mulugeta ³³	478, 933
Zhang, Q. ⁹⁹	86 [1.799], 663
Ziegler, D. ⁹⁹	272
Zipursky, S. A. ⁹⁹	16 [37.192]
Zombori J. ⁹⁹	641
Zöllei Éva ⁴³	1169, 1170
Zöllei István ²⁷	193, 1098, 1171, 1172, 1173
Zsigó József ³¹	1118

INTÉZETI MUTATÓ

(Zárójelben a közlő folyóirat impakt faktora)

INDEX OF INSTITUTES

(Impact factors in parantheses)

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Department of Anatomy, Histology and Embryology

45 [2.645], 46 [2.854], 289, 422, 656, 657, 710, 711, 712, 713, 1117, 1157

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

187, 194, 385, 436, 707, 708, 724, 753, 786, 1004

I. sz. Belgyógyászati Klinika

1st Department of Internal Medicine

4 [2.237], 29 [1.542], 63 [1.340], 79 [2.849], 80 [5.270], 81 [5.270], 85 [2.849], 87 [1.832], 99 [0.479], 141 [5.270], 142 [3.139], 163 [1.474], 181, 194, 297, 298, 353, 354, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 394, 402, 403, 404, 446, 449, 450, 451, 452, 456, 457, 458, 459, 460, 470, 508, 541, 582, 609, 658, 659, 660, 661, 664, 665, 668, 669, 682, 700, 701, 718, 719, 734, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 790, 791, 796, 826, 859, 860, 861, 866, 887, 888, 901, 924, 969, 970, 986, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1019, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1063, 1083, 1095, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1116, 1153, 1154, 1155, 1156

Belgyógyászati Intenzív Osztály

Division of Intensive Care in Internal Medicine

385, 399, 436, 460, 894, 913, 1121, 1169, 1170

Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry

48 [0.900], 64 [5.844], 71 [2.789], 92 [1.041], 141 [5.270], 142 [3.139],
164 [2.376], 168, 236, 328, 332, 349, 401, 403, 406, 407, 481, 491, 577,
580, 679, 680, 683, 729, 998, 999, 1001, 1152

Bőrgyógyászati Klinika
Department of Dermatology

36 [0.482], 47 [0.512], 59 [2.849], 60 [0.321], 61 [0.934], 62 [3.548],
205, 206, 221, 325, 326, 353, 361, 363, 364, 365, 453, 466, 482, 483,
484, 485, 486, 487, 488, 506, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 585, 586,
587, 602, 625, 626, 644, 646, 648, 649, 709, 778, 795, 858, 883, 904,
905, 925, 1002, 1003, 1062

Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
Department of Internal Medicine Division of Endocrinology

28 [1.049], 74 [2.164], 75 [2.164], 98 [0.463], 149 [0.956], 240, 352,
360, 361, 362, 423, 424, 425, 430, 431, 521, 522, 523, 524, 525, 636,
637, 666, 819, 969, 990, 991, 992, 993, 1041, 1042, 1043, 1044, 1093,
1095, 1117, 1118, 1119

Élettani Intézet
Department of Physiology

6 [0.446], 15 [2.854], 23 [1.523], 43 [2.849], 44 [1.237], 49 [0.292], 51
[0.892], 82 [0.259], 107 [2.645], 108 [2.854], 121 [0.340], 125 [1.840],
156 [0.617], 165, 168, 203, 204, 229, 230, 270, 393, 401, 404, 477, 502,
503, 504, 532, 615, 631, 632, 651, 708, 740, 783, 784, 785, 876, 892,
893, 897, 997, 1062, 1113

Fogászati és Szájsebészeti Klinika
Department of Stomatology

273, 359, 378, 379, 380, 438, 588, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599,
610, 611, 612, 753, 865, 868, 944, 945, 1004, 1050, 1051, 1052, 1053,
1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1088

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

18 [0.294], 19 [0.115], 144 [0.576], 156 [0.617], 238, 276, 277, 278,
299, 300, 301, 302, 303, 397, 398, 496, 497, 498, 509, 526, 527, 528,
529, 530, 531, 578, 583, 584, 609, 611, 890, 891, 900, 936, 994, 995,
1113, 1114

Gyermekgyógyászati Klinika
Department of Pediatrics

1 [1.132], 20 [4.795], 21 [4.795], 52 [0.728], 78 [1.076], 106 [3.945],
144 [0.576], 145 [1.200], 152 [0.901], 153 [0.901], 174, 175, 176, 177,
178, 179, 180, 214, 220, 227, 233, 238, 239, 245, 246, 247, 274, 315,
334, 335, 336, 337, 338, 339, 421, 467, 531, 565, 584, 622, 638, 639,
640, 641, 686, 687, 688, 750, 801, 802, 885, 896, 918, 933, 951, 1008,
1009, 1016, 1017, 1018, 1032, 1033, 1038, 1070, 1071, 1072, 1099,
1100, 1122, 1123

Gyógynövény- és Drogismereti Intézet
Department of Pharmacognosy

40 [1.102], 41 [1.299], 42 [1.545], 1096, 1097

Gyógyszerészi Vegytani Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry

2 [0.894], 3 [0.931], 8 [0.989], 32 [0.989], 41 [1.299], 42 [1.545], 55 [0.894], 56 [0.894], 69 [0.612], 70 [2.128], 88 [2.732], 89 [2.732], 90 [2.732], 94 [1.035], 105 [3.235], 109 [3.298], 113 [1.815], 114 [0.612], 128 [0.931], 129 [1.562], 131 [1.035], 133 [0.989], 134 [0.582], 135 [0.931], 136 [0.989], 231, 232, 233, 234, 306, 307, 418, 419, 447, 480, 563, 564, 650, 714, 761, 915, 928, 929, 930, 931, 932, 947, 948, 1007

Gyógyszerhatástani Intézet
Department of Pharmacodynamics

10 [0.340], 11 [0.940], 243, 244, 715, 716, 931

Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology

121 [0.340], 170, 235, 254, 257, 292, 293, 294, 295, 296, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 390, 405, 444, 447, 455, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 703, 704, 705, 717, 856, 857, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 910, 911, 927, 931, 1076, 1077

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Alzheimer-kór Kutatócsoport
Department of Neurology and Psychiatry Division of Alzheimer
Disease Research Laboratory

52 [0.728], 327, 377, 443, 567, 568, 569, 870, 892

Ideg- és Elmegyógyászati Klinika
Department of Neurology and Psychiatry

7 [0.165], 57 [2.601], 121 [0.340], 140 [2.854], 157 [2.854], 171, 172, 173, 209, 210, 211, 212, 213, 222, 223, 224, 228, 275, 291, 322, 323, 324, 333, 471, 500, 501, 505, 507, 520, 523, 592, 673, 674, 712, 727, 731, 810, 811, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 866, 884, 895, 898, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1020, 1021, 1034, 1080, 1081, 1093, 1124, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1167, 1168

Idegsebészeti Klinika
Department of Neurological Surgery

5 [0.935], 115 [0.848], 190, 202, 207, 208, 255, 260, 634, 635, 765, 814, 818, 1028, 1090

Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine

151 [1.874], 169, 351, 623, 624, 720, 942, 993, 1102

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

17 [0.573], 24 [6.341], 30 [1.425], 35 [0.913], 48 [0.900], 53 [2.087], 64 [5.844], 77 [2.923], 119 [2.164], 166, 259, 279, 330, 331, 349, 350, 399, 409, 436, 439, 440, 441, 445, 446, 449, 450, 451, 452, 479, 536, 537, 538, 539, 580, 696, 858, 859, 860, 863, 866, 886, 938, 972, 973, 1035, 1078, 1079, 1094, 1101

Kísérletes Sebészeti Intézet
Department of Experimental Surgery

13 [0.641], 54 [2.066], 86 [1.799], 137 [22.326], 147 [2.066], 153 [0.901], 154 [0.940], 155 [1.621], 162 [1.089], 165, 261, 262, 263, 264, 265, 407, 461, 462, 465, 506, 541, 542, 646, 663, 763, 822, 823, 934, 935, 1070, 1072, 1092

Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology

50 [0.940], 66 [2.164], 67 [1.529], 68 [2.094], 72 [0.684], 74 [2.164], 75 [2.164], 110 [2.156], 122 [1.486], 139 [2.500], 182, 183, 233, 240, 241, 242, 423, 432, 522, 579, 604, 605, 606, 607, 608, 636, 643, 644, 646, 648, 649, 700, 701, 702, 1029, 1030, 1031

Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium
Department of Nuclear Medicine

34 [3.601], 87 [1.832], 93 [1.832], 111 [1.142], 115 [0.848], 144 [0.576], 145 [1.200], 167, 274, 286, 324, 352, 431, 442, 582, 589, 590, 591, 633, 664, 665, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 756, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 864, 869, 887, 903, 912, 916, 970, 1026, 1027, 1153

Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Chemistry

175, 256, 332, 437, 748, 749, 899

Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Microbiology

97 [0.636], 290, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 329, 408, 410, 411,
412, 745, 746, 747, 750, 751, 752, 753, 754, 1004, 1065, 1082

Központi Könyvtár
Central Library

952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965,
966, 967, 1110, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166

Mikrobiológiai Intézet
Department of Microbiology

9 [1.943], 33 [1.100], 39 [1.894], 73 [1.041], 83 [5.647], 84 [5.647], 91
[1.358], 92 [1.041], 146 [3.946], 236, 237, 291, 370, 371, 454, 675, 676,
677, 678, 679, 680, 683, 684, 685, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 741,
757, 758, 759, 760, 764, 787, 800, 849, 867, 889, 1023, 1084

Népegészségtan III
3rd Department of Social Medicine

225, 226, 228, 280, 281, 282, 283, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516,
517, 518, 519, 809

Népegészségtani Intézet
Department of Public Health

22 [1.384], 101 [1.384], 104 [0.870], 130 [0.921], 198, 199, 200, 201,
258, 269, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 492, 493, 494, 662, 766, 767,
768, 769, 770, 771, 798, 804, 824, 825, 826, 850, 851, 852, 853, 854,
855, 1125, 1126, 1127

Onkoterápiás Klinika
Department of Oncotherapy

475, 533, 534, 535

Orthopédiai Klinika
Department of Orthopaedics

355, 448, 570, 869, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049

Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology

16 [37.192]

Orvosi Genetikai Központ
Medical Genetic Center

434, 946, 949, 950, 984, 985

Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics

25 [1.274], 86 [1.799], 137 [22.326], 167, 248, 355, 463, 464, 465, 540,
663, 781, 822, 823, 826, 926, 934, 935

Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry

76 [3.312], 100 [1.894], 116 [2.467], 120 [1.911], 132 [0.464], 141
[5.270], 142 [3.139], 143 [1.182], 149 [0.956], 150 [1.874], 158 [1.766],
191, 240, 241, 242, 360, 435, 486, 568, 642, 742, 782, 803, 821, 902,
923, 1039, 1040, 1064, 1093, 1118, 1119

Pathológiai Intézet
Department of Pathology

14 [1.964], 58 [2.266], 71 [2.789], 95 [1.575], 96 [0.475], 178, 179, 180, 335, 499, 733, 779, 858, 861, 885, 925, 968, 975, 1028, 1036, 1037, 1038, 1069, 1089, 1090, 1091, 1151

Pharmacológiai Intézet
Department of Pharmacology

12 [1.060], 31 [4.795], 37 [1.474], 102 [0.725], 103 [0.725], 112 [0.900], 159 [2.087], 160 [5.270], 161 [5.270], 184, 185, 186, 272, 287, 288, 350, 468, 469, 543, 544, 545, 601, 603, 627, 652, 653, 654, 655, 670, 671, 672, 698, 699, 777, 799, 803, 892, 939, 940, 941, 977, 978, 979, 980, 981, 1039, 1040, 1073, 1074, 1103, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1146, 1147

Radiológiai Klinika
Department of Radiology

5 [0.935], 44 [1.237], 123 [0.242], 167, 417, 431, 478, 582, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 743, 744, 775, 776, 789, 793, 794, 797, 862, 887, 916, 926, 933, 1090, 1148, 1153

Sebészeti Klinika
Department of Surgery

118 [0.512], 187, 188, 189, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 266, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 394, 446, 616, 617, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 675, 676, 679, 681, 682, 706, 732, 733, 735, 736, 739, 762, 786, 787, 788, 789, 796, 845, 846, 847, 888, 896, 970, 975, 986, 987, 988, 989, 1006, 1025, 1026, 1027, 1067, 1068, 1098, 1115, 1150, 1153, 1154, 1155, 1171, 1172, 1173

Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology

49 [0.292], 144 [0.576], 305, 376, 420, 476, 584, 765, 776, 820, 843,
844, 943, 1111, 1112, 1142, 1143, 1144, 1145, 1150

Szívsebészeti Önálló Osztály
Division of Cardiac Surgery

311, 399, 400, 539, 613, 614, 777, 793, 794, 914, 916, 937, 938, 971,
974

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology

26 [1.827], 27 [1.730], 38 [0.873], 99 [0.479], 117 [0.224], 126 [0.873],
127 [0.873], 138 [2.047], 148 [4.220], 215, 216, 217, 218, 219, 267,
268, 271, 285, 310, 356, 357, 358, 395, 396, 413, 414, 415, 433, 434,
472, 473, 474, 481, 520, 600, 618, 619, 620, 621, 689, 721, 722, 723,
724, 772, 773, 774, 780, 797, 805, 806, 807, 808, 881, 882, 946, 949,
950, 1005, 1017, 1065, 1066, 1075, 1085, 1086, 1087, 1120, 1158, 1159,
1160

Traumatológiai Klinika
Division of Traumatology

123 [0.242], 124 [0.174], 266, 581, 738, 789, 917

Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology

304, 416, 489, 490, 628, 629, 630, 667, 919, 920, 921, 922, 1067, 1149

Urológiai Tanszék
Department of Urology

284, 285, 906, 907, 908, 909, 968, 993, 1042, 1044

Védőnőképző Főiskolai Kar
Division of Nurses Training School

249, 250, 251, 252, 253, 566, 982, 983, 996, 1160

Vértranszfúziós Állomás
Blood Transfusion Center

65 [1.518], 337, 426, 427, 428, 429, 495, 718, 848, 849, 896, 976, 1099,
1100



INTÉZETI KÓDSZÁMOK
CODE NUMBERS OF INSTITUTES

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

- 20/N Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Neurológiai Részleg
Department of Neurology and Psychiatry, Section of
Neurology
- 21 Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine
- 22 Patológiai Intézet
Department of Pathology
- 23 Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology
- 24 Népegészségtani Intézet
Department of Public Health
- 25 Mikrobiológiai Intézet
Department of Microbiology
- 26 Kísérletes Sebészeti Intézet
Department of Experimental Surgery
- 27 Sebészeti Klinika
Department of Surgery
- 28 Idegsebészeti Klinika
Department of Neurological Surgery
- 29 Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology
- 30 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology
- 31 Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry
- 32 Gyógyszerhatástani Intézet
Department of Pharmacodynamics
- 33 Radiológiai Klinika
Department of Radiology
- 34 Ideg- és Elmegyógyászati Klinika Alzheimer-kór Kutatócsoport
Department of Neurology and Psychiatry Division of
Alzheimer Disease Research Laboratory
- 35 Népegészségtan II
2nd Department of Social Medicine
- 36 Népegészségtan III
3rd Department of Social Medicine

- 37 Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry
- 38 Vértranszfúziós Állomás
Blood Transfusion Center
- 40 Testnevelési Csoport
Department of Physical Training
- 41 Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium
Department of Nuclear Medicine
- 42 Központi Klinikai Mikrobiológiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Microbiology
- 43 Belgyógyászati Intenzív Osztály
Division of Intensive Care in Internal Medicine
- 45 Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
Department of Internal Medicine Division of Endocrinology
- 46 Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics
- 47 Oktatástechnikai Központ
Medical Education Center
- 49 Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Central Laboratory for Clinical Chemistry
- 50 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy
- 51 Urológiai Tanszék
Department of Urology
- 52 Szívsebészeti Önálló Osztály
Division of Cardiac Surgery
- 53 Orthopédiai Klinika
Department of Orthopaedics
- 54 Védőnőképző Főiskolai Kar
Division of Nurses Training School
- 55 Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology
- 56 Traumatológiai Klinika
Division of Traumatology
- 57 Orvosi Genetikai Központ
Medical Genetic Center

- 58 Onkoterápiás Klinika
Department of Oncotherapy
- 59 Művese Állomás
International Dialysis Center
- 72 Központi Könyvtár
Central Library

Tipográfia: SZOTE Központi Könyvtár

Készült: SZOTE Nyomda. Vezető: Nagy János.
120 példányban. 380/1995.