

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM I.BELGYÓGYÁSZATI  
KLINIKA

ÖNÁLLÓ ENDOKRIN OSZTÁLY ÉS KUTATÓ LABORATÓRIUM  
(Vezető: Dr. László Ferenc egyetemi tanár)

Az Önálló Endokrin Osztály és Kutató Laboratórium  
10 éves fennállásának alkalmából összegyűjtött

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK ÉS ELŐADÁSOK JEGYZÉKE  
(1976. július 1 - 1986. július 1)

Tenth anniversary of the foundation of the  
Endocrine Unit and Research Laboratory

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS AND PRESENTATIONS

(1. July 1976 - 1. July 1986)

ENDOCRINE UNIT AND RESEARCH LABORATORY

FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE

UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL

SZEGED, HUNGARY

(HEAD: PROF.F.A.LÁSZLÓ, M.D.D.SC)

D 15.705

2286/1986

Waf

SZEGEDI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM I.BELGYÓGYÁSZATI  
KLINIKA

ÖNÁLLÓ ENDOKRIN OSZTÁLY ÉS KUTATÓ LABORATÓRIUM  
(Vezető: Dr. László Ferenc egyetemi tanár)

Az Önálló Endokrin Osztály és Kutató Laboratórium  
10 éves fennállásának alkalmából összegyűjtött.

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK ÉS ELŐADÁSOK JEGYZÉKE  
(1976. július 1 - 1986. július 1)

Tenth anniversary of the foundation of the  
Endocrine Unit and Research Laboratory

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS AND PRESENTATIONS

(1. July 1976 - 1. July 1986)

ENDOCRINE UNIT AND RESEARCH LABORATORY  
FIRST DEPARTMENT OF MEDICINE  
UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL  
SZEGED, HUNGARY

(HEAD: PROF.F.A.LÁSZLÓ, M.D.D.SC)

SZTE Egyetemi Könyvtár  
Egyetemi Gyűjtemény  
2

**HELYBEN  
OLVASHATÓ**

SZTE Egyetemi Könyvtár



J000669223



D 15. 705

## ELŐSZÓ

A tudományos munkát reprezentáló összeállítások elé általában nem szokás előszót írni. Az intézet kutatóinak tollából megjelent közlemények, elhangzott előadások önmagukért beszélnek.

Mivel pontosan 10 évvel ezelőtt, 1976. július 1-én alakult meg az I. Belgyógyászati Klinikán az önálló Endokrin Osztály és Kutató Laboratórium (EOK), és a Szegedi Orvostudományi Egyetem részéről egyetlen értékelő megnyilvánulás sem történt, szükségesnek láttuk közreadni a 10 év alatt megjelent könyvek, könyvfejezetek, közlemények és előadások jegyzékét. 1976-ban az EOK-hoz tartozó dolgozók összlétszáma 31 volt, ezen belül 7 diplomás (5 orvos és 2 vegyész) tevékenykedett.

Az olvasó, - aki vesz annyi fáradságot, hogy átlapozza az összeállításunkat, - meg tudja ítélni a kis csoport tudományos munkáját. Néhány, a jegyzék alapján megfigyelhető összefüggésre azonban szeretnénk felhívni tisztelt figyelmüket.

A megjelent könyvek, könyvrészletek, disszertációk száma: 31, a közleményeké 241, amelyek közül 108 színvonalas nemzetközi folyóiratban látott napvilágot. Figyelemre méltónak tartjuk a Magyar Tudományos Akadémia által fenntartott aktákban publikált közlemények nagy számát /77 db/. Az összeállítás átnézése során mindenekelőtt szembe tűnik, hogy az EOK széleskörű nemzetközi és hazai tudományos együttműködést folytat, amelynek eredményeként közös dolgozatok készültek. Holland (Rudolf Magnus Institute, Utrecht), francia (Nuclear Research Centre, Saclay), USA (Department of Biochemistry, Ohio), kanadai (Department of Pathology, St. Michael's Hospital Torontó; Clinical Research Institute Montreal) kooperációban összesen 54 közlemény jelent

## II.

meg élenjáró lapokban. Saját tapasztalataink is alátámasztják azt a véleményt, hogy a kutatási területünkön jelentősebb eredményt csak nemzetközi együttműködés alapján végzett tudományos tevékenység során lehet elérni.

A másik lényeges körülmény a belföldi tudományos kooperáció szorgalmazása. Az Egyetemen kívül legszorosabb kapcsolatot a Kisérletes Orvostudományi Kutató Intézettel (KOKI Budapest) tartunk fel. Az egyetemen belül évtizedek óta egyik kiemelkedő, több intézetben is vezető profil az endokrinológia. Az EOK kezdeményezésére 1978-ban négy intézet közreműködésével multidiszciplináris, koordinált endokrin kutatási programot dolgoztunk ki, amelyet az MTA elfogadott és a munkához szükséges anyagi és személyi feltételeket - több millió forintos támogatás formájában - biztosította. A tudományos program végrehajtásában az Orvosi Vegytani Intézet, a Kóréletani Intézet, a Nőgyógyászat Klinika és az EOK vesz részt. A közös téma címe: "Természetes és szintetikus előállított hormonok és analógjaik biológiai hatásának interdisciplináris kutatása". A négy intézetben kidolgozásra kerülő altémák egymásra épülnek és a kémiai, az élet-tani, a kóréletani, valamint a klinikai aspektusokat is magába foglalják, amely a peptid kutatás csaknem teljes spektrumát jelenti. A koordináló szerepet az EOK vállalta, amely a tematika egyeztetéséből, a rendelkezésre álló anyagi támogatás szétosztásából és a felhasználás ellenőrzéséből áll. A több mint nyolc éve fennálló tudományos kooperáció eredményeit közös közleményekben lehet lemérni. Jégyzékünkben összesen 37 db publikáció sorolható ide.

### III.

Meg kell jegyeznünk, hogy a több intézetből származó, több munkacsoportból álló, multidisciplinaris kutató munka szervezeti kialakítása csak az MTA figyelmét keltette fel. Egyéb támogatással rendelkező kutatóhelyeken a jól működő tudományos koordináció nem jelentett követendő példát.

Az összeállítás harmadik részében a 10 év alatt elhangzott, összesen 286 előadást soroltuk fel. Eredményeinkről nemzetközi kongresszusokon /73 alkalommal/ is beszámoltunk. Ügyeltünk arra, hogy az EOK munkatársai az orvostovábbképzésben is kivegyék részüket, több mint 40 esetben tartottunk ilyen jellegű előadásokat.

Tudományos munkánk értékét, nemzetközi visszhangját jelzi a közleményeinkre történő több mint 500 mértékadó, külföldi hivatkozás, amelyet helyhiány miatt e kiadványban nem soroltunk fel, de bármikor készséggel bocsájtjuk az érdeklődők rendelkezésére.

Végül megköszönöm, hogy tudományos tevékenységünket reprezentáló címjegyzéket figyelemre méltatta. Amennyiben az egyes publikációk teljes szövegére is igényt tart, kérem, hogy a sorszám megjelölésével ezt tudomásunkra hozni sziveskedjék.

Szeged, 1986. július 01.

Dr.László Ferenc  
egyetemi tanár

az Endokrin Osztály és  
Kutató Laboratórium vezetője

#### IV.

#### FOREWORD

In general it is not customary to write a foreword to a compilation of the publications and lectures representing the scientific work of an institute: these publications and lectures speak for themselves.

The independent Endocrine Unit and Research Laboratory /EURL/ was created within the First Department of Medicine at the University Medical School in Szeged exactly 10 years ago, on 1 July 1976. To mark this occasion, we have compiled a list of the books, book-chapters, publications and lectures that have been produced by the members of the staff of the EURL during the past 10 years. In 1976, the staff of the EURL numbered 31 in all, including 5 physicians and 2 chemists.

The reader must judge for himself the scientific work of this small team. However, we should like to draw attention to some points that emerge from this compilation.

A total of 31 books, book-chapters and dissertations have appeared, together with 241 publications, 108 of the latter in leading foreign journals. Another noteworthy feature is the large number of publications /77/ that have appeared in the various Acta of the Hungarian Academy of Sciences. A study of the comp-



V.

ilation clearly demonstrates that the EURL takes part in wide-ranging scientific collaboration, both in Hungary and abroad, and that joint publications have been produced as a result of this. Cooperation with research groups in The Netherlands /Rudolf Magnus Institute, Utrecht/, France /Nuclear Research Centre, Saclay/, the USA /Department of Biochemistry, Ohio/ and Canada /Department of Pathology, St. Michael's Hospital, Toronto, and Clinical Research Institute, Montreal/ has led to a total of 54 publications in leading journals. Our own experience lends support to the view that more significant results in this area of research can be attained only through scientific activity based on international collaboration.

A second essential feature is the scientific cooperation within Hungary. Outside our own university, we maintain the closest connection with the Research Institute for Experimental Medicine of the Hungarian Academy of Sciences in Budapest. Within our university, endocrinology has for years played the leading role in a number of institutes. On the initiative of the EURL, a multidisciplinary, coordinated endocrine research programme involving the joint work of four departments was devised in 1978. This was accepted by the Hungarian Academy of Sciences and ensured the personnel and financial conditions /in the form of support totalling several million

## VI.

forints/ necessary for the work. The four groups participating in the scientific programme are the Department of Medical Chemistry, the Department of Pathophysiology, the Department of Obstetrics and Gynaecology and the EURL. The title of the common theme is "Interdisciplinary research into the biological effects of naturally-occurring and synthetically-produced hormones and their analogues". The subthemes investigated by these four groups are mutually integrated, and cover the chemical, physiological, pathophysiological and clinical aspects comprising practically the full spectrum of peptide research. The EURL undertook the coordinating role, which consists in the harmonizing of the thematics, the distribution of the available financial support, and the control of its utilization. This scientific cooperation now has a history of more than 8 years, and its results are reflected in a total of 37 publications in this compilation.

It should be noted that this organization of multidisciplinary research work by a number of teams from different institutes drew the attention only of the Hungarian Academy of Sciences. This well-functioning scientific coordination has not been followed as an example in research centres with other support.

## VII.

The third part of the compilation lists the total of 286 lectures that have been delivered during the past 10 years. Our results have been reported on 73 occasions at international congresses. We have also strived for our staff to take part in the extension training of physicians, and lectures of this nature have been given in more than 40 cases.

The value of our scientific work and the international reactions to it are indicated by the more than 500 competent foreign references to our publications. These are not listed here, but are available on request.

If the reader would like to receive reprints of any of the publications, it is sufficient to send us a list of the serial numbers in question.

Szeged, 1 July 1986

Professor F.A.László  
Director of Endocrine Unit  
and Research Laboratory



KÖNYVEK, KÖNYVFEJEZETEK, DISSZERTÁCIÓK

BOOKS, CHAPTERS, THESES

1. Balásperi L., Tóth M.V., Takács T., Janáky T.,  
László F.A., Tóth G., Sirokmán F.:  
Liquid chromatography, thin-layer chromatography  
and high-performance liquid chromatography of oxy-  
tocin, vasopressin, some of their specific analog-  
ues and fragments. pp. 217-230.  
Symposia Biologica Hungarica. Vol. XXIV.  
In: New Approaches in Liquid Chromatography.  
Ed. Kalász H.  
Akadémia Kiadó, Budapest, 1983.
2. Balásperi L., Janáky T., Tóth M.V., Kovács K.,  
László F.A.:  
HPLC studies of human I. gastrin and vasopressin  
analogues.  
In: Chromatography, the State of the Art, (Eds. H.  
Kalász and L.S. Ettre), Akadémia Kiadó, 1985. pp.
3. Csillik B., Knyihár E., Jójárt I., Elsiekh A.A., Pór I.:  
Perineural microtubule inhibitors induce degenerative  
atrophy of central nociceptive terminals in the  
Rolando substance.  
Research Communications in Chemical Pathology and  
Pharmacology 21, 467-484, 1978.
4. Dux E., Joó F., Karnushina I., Jójárt I.:  
Effect of histamine on the permeability, fine  
structure and adenylate cyclase activity of brain  
capillaries.  
Adv. Physiol. Sci. 7, 321-330. Cardiovascular  
Physiology. Microcirculation and capillary exchange.  
Eds. Kovács A.G.B., Hamar J., Szabó L.
5. Faredin I.:  
Androgen-steroidok biotranszformációja az emberi  
bőrben.  
(Biotransformation of androgenic steroids by human skin.)  
Inaug.D.Sc.Thesis, Szeged, 1976.

6. Faredin I.:

Endokrinológiai vizsgáló módszerek.

Szteroidhormonok kémiai és radioimmunológiai meghatározásáról.

In: Kövér A., Módis L. (Eds.).

Modern Kutatási módszerek alkalmazásának lehetőségei az orvostudományban. Vol. II. 357-398.

(Methods of the examinations in endocrinology.

Chemical and radioimmunological determination of the steroid hormones.)

In: Kövér A., Módis L. (Eds.)

Possibilities of the application of the modern research methods in medical science. Vol. II. 357-398.)

DDTE, Debrecen, 1978.

7. Faredin I., Tóth I.:

Metabolism of androgen steroids in human skin in patients with various endocrine disorders.

In: László F.A. (Ed.)

Recent results in peptide hormone and androgenic steroid research.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1979. p. 197-207.

8. Faredin I., Tóth I., Varga I.:

A radioimmunoassay of aldosterone in human serum without chromatography. pp. 213-218.

In: Advances in Steroid Analysis'84.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.

9. Gálfi M.:

Katekolamin szenzitív receptorfunkciók vizsgálata intakt magvas vörösvérsejtekben.

(Investigation of catecholamine sensitive receptor functions in the intact turkey erythrocytes)

University Thesis, Szeged, 1979.

10. Gáspár L., Janáky T., László F.A.:  
Monoaminergic and peptidergic regulation of growth hormone in acromegaly.  
In: Neuropeptides, Neurotransmitters and Regulation of Endocrine Processes,  
Excerpta Med. Congr. Ser., Elsevier-North Holland, Amsterdam, 1983. 405-412.
11. Iványi T., Laczi F., Kovács G.L., Janáky T., Szabó G., Telegdy G., László F.A.:  
Effects of dopamine and dopamine receptor blockers on vasopressin contents of rat magnocellular nuclei and posterior pituitary in vivo. pp. 245-250.  
In: Neuropeptides, Neurotransmitters and Regulation of Endocrine Processes.  
Eds.: Endrőczy E. et al.  
Akadémia Kiadó, Budapest, 1983.
12. Janáky T.:  
Progesteron, ösztradiol-17-béta és vasopressin antigének, antiszérumok készítése radioimmunoassay-hoz.  
(Preparation of antigens and antisera for progesterone, oestradiol-17-beta and vasopressin radioimmunoassays.)  
University Thesis, Szeged, 1979.
13. Janáky T., Vecsernyés M., Faredin I., Hackler L., Somlai Cs.:  
HPLC purification of steroid derivatives for preparation of antigens. pp. 519-523.  
In: Advances in Steroid Analysis'84  
Ed.: Görög S.  
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.



14. Julesz J.:

Radioisotopische Methoden in der andrologischen Diagnostik.

In: Andrologie.

Eds. Molnár J., Szarvas F.

VEB, Georg Thieme, Leipzig, 1978.

15. Julesz J.:

A kortikotropin elválasztásának serkentése és gátlása.

Klinikai és kísérletes vizsgálatok.

(Stimulation and inhibition of corticotropin release.

Clinical and experimental investigations.)

Inaug. C. Sc. Thesis, Szeged, 1983.

16. Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:

Effects of some biologically active peptides on ACTH release in vitro. pp. 449-456.

In: Neuropeptides and psychosomatic processes.

Eds.: Endrőczy E., Angelucci L., Scapagnini U.,

DeWied D.

Akadémia Kiadó, Budapest, 1983.

17. Julesz J.:

Zastosowanie izotópów w diagnostyce andrologicznej.

(Nuclear medical diagnostics in andrology.)

In: Andrologia

Eds.: Molnár J., Szarvas F.

Panstwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich. Warszawa 1984.

18. Karcsu S.:

Az area postrema glutamát-szenzitiv neuronjainak

szinoptikus és vaszkuláris kapcsolatai patkányban.

(Synaptic and vascular connections of glutamat-

-sensitive neurons in area postrema of rats.)

Inaug. C.Sc.Thesis, Szeged, 1986.

19. Kápteszi M., Stark E., László F.A., Makara G.B.,  
Rappay Gy. :  
Possible role of neurophysial corticotropin  
releasing factor (NH-CRF) in the regulation of  
the pituitary-adrenal axis.  
Adv. Physiol. Sci. 14, Endocr. Neuroendocr.  
Neuropeptides-II.  
Eds. E.Stark, G.B., Makara, B. Halász, Gy. Rappay  
Pergamon Press, Akadémia Kiadó, Budapest, 1980.  
p. 63-68.
20. Kovács G.L., Telegdy G., Laczi F., László F.A. :  
Oxytocin and vasopressin in memory and amnesia.  
pp. 297-301.  
In: Brain Plasticity Learning and Memory  
Eds.: Will B.E., Schmitt P., Dalrymple-Alford J.C.  
Plenum Press-New York-London, 1985.
21. Laczi F. :  
A vasopressin szerepe a neuroendokrin integrációban.  
(The role of vasopressin in the neuroendocrine  
integration.)  
Inaug.C.Sc.Thesis, Szeged, 1986.
22. László F.A. (editor):  
Recent results in peptide hormone and androgenic  
steroids research.  
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1979.
23. László F.A. :  
Biological half-lives and organ distribution of  
 $^3\text{H}$ -LVP and  $^3\text{H}$ -DDAVP.  
In: László F.A. (Ed.)  
Recent results in peptide hormone and androgenic  
steroid research.  
Akadémiai Kiadó, Budapest 1979. P 134-140.

24. László F., Faredin I., Tóth I., Janáky T., Antal T.,  
Faluhelyi S., Szabó I., Tekeres A.:  
Method for pregnancy diagnosis in cow.  
Hungarian Patent G 01 N 33/74, 33/56, 2251-1331/81/10.
25. László F.A.:  
Renal cortical necrosis. Experimental induction by  
hormones.  
Akadémiai Kiadó, Karger AG. Budapest, Basel, 1981.
26. László F.A.:  
Az obesitas pathogenesis és terápiája. pp. 931-958.  
In: Klinikai endokrinológia.  
Szerk.: Gláz E.  
(Pathogenesis and therapy of obesity. Clinical  
endocrinology.  
Ed.: Edit Gláz)  
Medicina, Budapest, 1981.
27. László F.A., Antoni F. (editors in chief):  
Biomedical significance of peptide research.  
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.
28. László F.A.:  
Clinical significance of synthetic vasopressin  
analogues. pp. 85-101.  
In: Biomedical significance of peptide research  
Eds.: László F.A., Antoni F.  
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.
29. Tóth I.:  
Az emberi bőr által kiválasztott androgén szteroidok.  
(Androgenic steroids excreted by human skin.)  
Inaug.C.Sc.Thesis, Szeged, 1978.

30. Tóth I., Szabó I., Faluhelyi S., Janáky T., Faredin I.,  
Antal T., László F.A.:

A direct radioimmunoassay of progesterone in bovine  
serum and milk. pp. 157-163.

In: Advances in Steroid Analysis'84

Ed.: Görög S.

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.

31. Tóth G., Penke B., Janáky T., Kovács K., Rivier J.:

Reverse phase HPLC of hydrophobic and hydrophilic  
modified peptide hormones.

In: Chromatography, the State of the Art, (Eds. H.  
Kalász and L.S. Ettre), Akadémiai Kiadó, 1985, pp.

287-298.

KÖZLEMÉNYEK

PUBLICATIONS

1. Arnold M., Tóth I., Faredin I.:  
Radioimmunologische Studie über den Einfluss hormonaler Kontrazeptiva auf den Progesteronspiegel des Speichels.  
Zahn-, Mund-und Kieferheilkd. 68, 713-718, 1980.
2. Antal T., Szabó I., Faluhelyi S., Tekeres A., Tóth I., Faredin I., László F.:  
A szérum és tej progeszteron vizsgálatok jelentősége szarvasmarhák cikluszavarainak kezelésében.  
(The importance of serum and milk progesterone examinations in the treatment of cows with cycle disturbances.)  
Kísérl. Orvostud. 35, 89, 1983. (Abstract)
3. Antal T., Faluhelyi S., Szabó I., Janáky T., Tóth I., Faredin I., László F.A.:  
Study of the menstrual cycle of pigs with progesterone RIA.  
Acta physiol.hung. 63, 214, 1984. (Abstract).
4. Antoni F., Holmes M.C., Makara G.B., Kárteszi M., László F.A.:  
Evidence that the effects of arginine-8-vasopressin (AVP) on pituitary corticotropin (ACTH) release are mediated by a novel type of receptor.  
Peptides 5, 519-522, 1984.
5. Asa S.L., Kovács K., Horváth É., László F.A., Domokos I.:  
The human fetal pituitary: an ultrastructural analysis.  
Proc. 41-st Annual EMSA Meeting 574-575, 1983. (Abstract)

6. Asa S.L., Kovács K., Horváth É., László F.A., Domokos I.:  
The human pituitary: an immunohistochemical and ultrastructural study.  
Acta Endocr. XIV. Congr. p. 165. Stockholm, 1983.
7. Balásperi L., Tóth G., Tóth M., Sirokmán F., Kovács K., László F.A.:  
Synthesis and biological activities of some known arginine-vasopressin (AVP) analogues as precursors of tritiated derivatives.  
Acta chim. hung. 115, 223-229, 1984.
8. Bártfai G., Sas M., Morvay J., Julesz J., László F.  
Effect of LH-RH and long-acting LH-RH on serum LH and FSH levels of healthy women.  
J.Endocrinol. Invest. 4, 359-362, 1981.
9. Bártfai G., Sas M., Julesz J., László F.A.:  
Effects of LH-RH and an agonist analogue of LH-RH upon immunoreactive serum LH and FSH levels in healthy women.  
Acta med.hung. 36, 268, 1979. (Abstract)
10. Bernáth G., Janáky T., Göndös G., Lázár J., Ecsery Z.:  
Synthese von 2-substituierten 5,6-Trimethylen- und 5,6-Tetramethylenpyrimidin-4(<sup>3</sup>H)-onen zur pharmakologischen Testung.  
Pharmazie 38, H4 270-271, 1983.
11. Chan J.S.D., Gáspár L., Lu C.L., Iguchi N., Seidah N.G., Chretien M.:  
Characterization of pro-opiomelanocortin (POMC)-related peptides in normal human anterior pituitary tissues and in pituitary tumor tissues of patients with Cushing's disease.  
Clin. Invest. Med. 6, suppl. 2, p 40, 1983. (Abstract)

12. Chan J.S.D., Gáspár L., Iguchi M., Seidah N.G., Chretien M.:  
Synergistical effects of ovine corticotropin-releasing factor (CRF) and arginine-vasopressin (AVP) on the release of pro-opiomelanocortin (POMC) related peptides by pituitary adenoma of a patient with Nelson's syndrome in vitro.  
J.Clin.Invest.Med. 7, 205-208, 1984.
13. Csánády M., Gáspár L., Hőgye M., Gruber N.:  
The heart in acromegaly: an echocardiographic study.  
Internat. Journal of Cardiology 2, 349-357, 1983.
14. Czakó L., Nagy Éva, Szilágyi I., László F.:  
Clofibrat antidiuretikus hatásának vizsgálata patkányban.  
Kísérl. Orvostud. 28, 265-269, 1976.  
  
Study of antidiuretic effect of Clofibrate in rat.  
Endokrinologie 68, 235-238, 1976.
15. Czakó L., Nagy Éva, László F.:  
Antidiuretikus anyag meghatározása egészségesek és diabetes insipidusban szenvedők vizeletéből.  
(Determination of antidiuretic activity in urine of healthy subjects and of patients with diabetes insipidus.)  
Orv. Hetil. 117, 2660-2662, 1976.
16. Czakó L., Nagy Éva, László F.:  
Adatok a chlorpropamid-antidiuresis hatásmechanizmusához.  
(Data to the antidiuretic effect of Chlorpropamide.)  
Kísérl. Orvostud. 28, 476-480, 1976.



17. Czakó L., Nagy É., László F.A.:  
Antidiuretic effect of 1-deamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP)  
Acta physiol. hung., 48, 170, 1976.
  
18. Czakó L., Nagy É., László F.:  
Adatok a chlorpropamid-antidiuresis hatásmechanizmusához.  
Kisérlet. Orvostud. 28, 476-480, 1976.  
  
Antidiuretic effect of chlorpropamide in the rat.  
Acta physiol. hung. 48, 244, 1976.  
  
Mechanism of chlorpropamide antidiuresis.  
Acta Physiol. hung. 49, 177, 1977.
  
19. Czakó L., Nagy É., László F.A.:  
Antidiuretic effect of carbamazepine in the rat.  
Acta physiol. hung. 49, 268, 1977.
  
20. Czakó L., Julesz J., László F.A.:  
Adiuretin-SD (DDAVP) és Pitressin-tannate anti-diuretikus hatásának összehasonlító vizsgálata diabetes insipidusban.  
Orv. Hetil. 118, 1648-1650, 1977.  
  
Comparative study of the antidiuretic effect of Adiuretin-SD (DDAVP) and Pitressin tannate in diabetes insipidus.  
Int.J.clin.Pharmacol. 116, 10-23, 1978.
  
21. Czakó L., Valkusz Zsuzsanna, László F.A.:  
The aetiology of diabetes insipidus.  
Acta med. hung. 36, 309, 1979. (Abstract)

22. Czqkó L., László F., Manning M.:

A diabetes insipidus kezelése synthetikus vasopressin-származékokkal (az 1-deamino-8-arginin vasopressin /DDAVP/ és az 1-deamino-4-valin-8-D-arginin vasopressin /DVAVP/hatása).

(The treatment of diabetes insipidus with synthetic vasopressin analogues (1-deamino-8-D-arginin vasopressin /DDAVP/ and the effect of 1-deamino-4-valin-8-D-arginin vasopressin /DVAVP/).

Orv. Hetil. 121, 773-778, 1980.

23. Dóczy T., László F.A., Szerdahelyi P., Joó F.:

Involvement of vasopressin in brain edema formation: further evidence obtained from the Brattleboro diabetes insipidus rat with experimental subarachnoid hemorrhage.

Neurosurgery 14, 436-441, 1984.

24. Domokos I., László F.A., McComb D.J., Ryan N., Horváth Éva, Kovács K.:

Effect of 2-bromo-alpha-ergocryptine on the prolactin secretion of intrasellar and transplanted rat pituitaries.

Acta med. hung. 36, 252, 1979. (Abstract)

25. Domokos I., Nagy Éva, László F.A., Mónus Z., Bilbao J., Kovács K.:

Functional and electronmicroscopic study of the neurohypophysis after pituitary stalk destruction in the rat.

Acta physiol. hung. 53, 160, 1979. (Abstract)

26. Domokos I., Karcsu Sarolta, László F.A., Morgat J.L., Halász N., Joó F.:

Autoradiographic localization of <sup>3</sup>H-1-deamino-8-D-arginine-vasopressin (<sup>3</sup>H-dDAVP) in rat.

Acta Endocr. 97. Suppl. 243, 309, 1981. (Abstract)

27. Domokos I., László F.A., Bilbao J.M., Kovács K.:  
Fine structural study of the posterior pituitary  
after destruction of the hypophyseal stalk in  
the rat.  
Acta morph. hung. 29, 195-202, 1981.
28. Domokos I., Márkus Vera, László F.A.:  
Ikertestvérpár primér idiopathikus hypadreniája.  
(Primary idiopathic hypadrenia in twins.)  
Orv. Hetil. 123, 2713-2715, 1982.
29. Domokos I., Kocsis Julianna, Szücs A., Julesz J.,  
László F.:  
A kétoldali szimmetrikus intracerebralis mesze-  
sedések (Fahr betegség) endokrin vonatkozásai.  
(Endocrin respects of bilateral symmetrical intra-  
cerebral calcifications (Fahr's disease).  
Orv. Hetil. 126, 2701-2707, 1985.
30. Domokos I., László F.A., Asa S.L., Kovács K.,  
Horváth Éva, Bártfai Gy., Sas M.:  
Elektronmicroscopic study of human foetal adeno-  
hypophysis.  
Acta physiol. hung. 66, 327, 1985. (Abstract)
31. Döbrönte Z., Faredin I., Papp I., Sági I., Tóth I.,  
Varró V.:  
A gyomornyálkahártya vérátáramlásának vizsgálata  
kutyaiban neutrálrvörös clearance módszerrel.  
(Investigation of gastric mucosal blood flow using  
neutral red clearance method in dogs.)  
Kísérl. Orvostud. 32, 519-522, 1980.

32. Faluhelyi S., Antal I., Szabó I., Tekeres A., Janáky I.,  
Tóth I., Faredin I., László F.:

Szarvasmarhák vemhességének korai megállapítása  
tej-progeszteron RIA-val.

(Early determination of pregnancy in cattle, with  
milk-progesterone RIA)

Kisérl. Orvostud. 35, 108, 1983. (Abstract)

33. Faredin I., Tóth I.:

Aldoszteron meghatározása emberi szérumból és vizelet-  
ből radioimmunoassay alkalmazásával.

(Determination of the aldosterone in human serum  
and urine by radioimmunoassay.)

Izotóptechnika 19, 161-169, 1976.

34. Faredin I., Tóth I.:

In vitro metabolism of 4-<sup>14</sup>C 4-androstene-3,17-  
-dione and 4-<sup>14</sup>C testosterone in healthy and  
pathological human skin.

Acta physiol.hung. 49, 246, 1977. (Abstract)

35. Faredin I., Julesz J., Tóth I.:

Dynamics of sulpho-conjugation of 4-<sup>14</sup>C dehydroepi-  
androsterone in human skin.

Acta physiol.hung. 52, 208, 1978. (Abstract)

36. Faredin I., Tóth I., Julesz J., László F.A.:

Skin androgenic steroid metabolism in familiar  
testicular feminisation.

Acta physiol.hung. 51, 104, 1978. (Abstract)

37. Faredin I., Tóth I., Julesz J.:

Androgen metabolism in a patient with idiopathic  
hirsutism.

Acta physiol.hung. 53, 163, 1979. (Abstract)

38. Faredin I., Tóth I.:

A dehydroepiandrosteron-szulfát képződése egészséges egyének és különböző endokrin betegek hasbőrében.

Kísérl. Orvostud. 33, 151-158, 1981.

Formation and concentration of dehydroepiandrosterone sulphate in the abdominal skin of healthy individuals and patients with endocrine disease.

Acta med. hung. 40, 183-193, 1983.

39. Faredin I., Tóth I.:

Metabolism of androgen steroids in dermal tissue from healthy subjects and women with hirsutism.

Acta biochim et biophys. hung. 17, 44, 1982. (Abstract)

Metabolism and concentration of androgenic steroids in the abdominal skin of women with idiopathic hirsutism.

Acta med. hung. 41, 19-34, 1984.

40. Faredin I., Tekeres A., Szabó I., Faluhelyi S., Antal I., Tóth I., László F.:

Szérum és tej progeszteron szintjének változása szarvasmarhák ciklusa alatt.

(Changes in the level of serum and milk progesterone during the cycle of cows.)

Kísérl. Orvostud. 35, 105, 1983. (Abstract)

41. Faredin I., Tóth I., Domokos I., Julesz J., László F.A.:

Effect of cyproterone acetate treatment on the metabolism and concentration of skin androgens in the case of the joint occurrence of incomplete testicular feminization and adrenogenital syndrome.

Acta physiol. hung. 63, 228, 1984. (Abstract)

42. Faredin I., Tóth I., Bertényi K., Husz S.:  
Effect of cyproterone acetate treatment on the  
metabolism of 1,2-<sup>3</sup>H-4-androstene-3,17-dione in the  
skin of women with androgenic alopecia.  
Acta physiol.hung. 66, 245, 1985. (Abstract)
43. Faredin I., Tóth I., Janáky T.:  
Progeszteron radioimmunoassay emberi szérumból kro-  
matográfia nélkül.  
(Progesterone radioimmunoassay in human serum without  
chromatography.)  
Kisérlet. Orvostud. 38, 3-10, 1986.
44. Fazekas T., Kiss Z., Gáspár L., Nárai Gy.:  
Acromegalic heart disease.  
Acta med. hung. 36, 357, 1979. (Abstract)
45. Fazekas T., Kerceu Sarolta, Karácsony Gizella,  
Nemecz Gy., Tótsaki Á., Szekeres L.:  
Szójadiéta hatás az izoproterenollal létrehozott  
infarktoid cardiomyopathia súlyosságára.  
(Effect of a soy flour-rich diet on the severity of  
infarctoid cardiomyopathy induced by isoproterenol.)  
Cardiol. hung. 14, 253-261, 1985.
46. Gáspár L., Julesz J., Laczi F., Janáky T., László F.A.:  
Effect of low dosage Bromocriptine on the serum level  
of human growth hormone in acromegaly.  
Internat. Symp. on Pituit. Microadenomas. Milano 1978.  
107.p.
47. Gáspár L., Hőgye M., Csánády M.:  
Assesment of the function of the left ventricle by  
echocardiography in acromegaly.  
Acta med. hung. 36, 139, 1979.

48. Gáspár L., Laczi F., Lonovics J., Janáky T., László F.A.:  
Isolation of labelled vasopressin from the neuro-  
hypophysis after intraventricular <sup>3</sup>H-tyrosine  
administration in rat.  
Acta physiol. hung. 53, 168, 1979. (Abstract)

49. Gáspár L., László F.A.:  
Chronic bromocriptine treatment in acromegaly.  
Acta med. hung. 36, 255, 1979. (Abstract)

Long-term bromocriptine treatment and somatostatin in  
acromegaly.  
Endokrinologie. 76, 152-162, 1980.

50. Gáspár L., László F.:  
Kis adag bromocriptin (Parlodel) hatása a szérum nö-  
vekedési hormon szintre akromegáliában.  
(The effect of small doses of bromocriptin (Parlodel)  
on the serum somatotrophic hormone level in acromegaly.)  
Orv. Hetil. 121, 1179-1182, 1980.

51. Gáspár L., Fazekas T., Kiss Z., Nárai Gy.:  
Szívbetegség akromegáliában. Systolés időintervallumok  
és szívtérfogatomeghatározás.  
(Cardiac disease in acromegaly: systolic time intervals.)  
Orv. Hetil. 121, 2871-2874, 1980.

52. Gáspár L., Hőgye M., Csanády M.:  
Szívbetegség akromegáliában: echokardiográfiás vizs-  
gálatok.  
(Cardiac disease in acromegaly: echocardiographic  
studies.)  
Orv. Hetil. 121, 2375-2379, 1980.

53. Gáspár L., Julesz J., Janáky T., Kárteszi M., Kocsis Julianna, László F.A. :  
The effects of oral clonidine on the serum hGH and ACTH levels in acromegalic patients.  
Acta Endocr. 97, Suppl. 243, 418, 1981. (Abstract)
54. Gáspár L., Janáky T., László F.A. :  
Effects of oral clonidine and bromocryptine on the serum hGH level in acromegalic patients.  
Endokrinologie, 80, 63-64, 1982.
55. Gáspár L., Gilbert F., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chretien M. :  
Measurement of urinary immunoreactive human N-terminal fragment of pro-opiomelanocortin in patients with lung cancer.  
7<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology, Excerpta Medica Congress Series 652, Amsterdam-Oxford-Princeton 1984. pp 697. (Abstract)
56. Gáspár L., Janáky T., Valkusz Zsuzsanna, László F.A. :  
The effects of oral clonidine on the growth hormone levels in acromegalic patients.  
J.Endocrinol. Invest. 7, 327-329, 1984.
57. Gáspár L., Kiss Z., Iványi T., László F.A. :  
Clonidine suppression test in pheochromocytoma.  
(Letter to the Editor)  
N. Eng. J. Med. 307, 189-190, 1982.
58. Gáspár L., Kocsis Julianna, Kemény A., Pásztor E., László F.A. :  
Management of hormone-secreting pituitary microadenomas.  
Acta med. hung. 40, 107-124, 1983.



59. Gáspár L., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chretien M.:  
Urinary molecular forms of human N-terminal of  
pro-opiomelanocortin: possible deglycosylation and  
degradation by the kidney.  
J.Clin. Endocrinol. Metab. 59, 614-621, 1984.
60. Gáspár L., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chretien M.:  
Characterization of peptides derived from pro-opio-  
melanocortin in the biological fluids of a patient  
with Nelson's syndrome.  
Clin. Invest. Med. 8, 167-175, 1985.
61. Gáspár L., Julesz J., Kocsis Julianna, Pásztor E.,  
László F.A.:  
Mosaic Turner's syndrome and pituitary microadenoma.  
Exp. Clin. Endocrinol. 86, 87-92, 1985.
62. Gutkowska J., Julesz J., St.-Louis J., Genest J.:  
Radioimmunoassay of corticotropin from plasma.  
Clin. Chem. 28, 2229-2234, 1982.
63. Ilse G., Kovács K., Horváth É., Bilbao J.M., Nagy É.,  
László F.A.:  
Histologic, immunocytologic and electron  
microscopic changes in anterior pituitaries of  
rats following hypophyseal stalk destruction.  
Fed. Proc. 37, 741, 1978.
64. Iványi I., Laczi F., Kovács L.G., Janáky I., Szabó Gy.,  
Telegdy Gy., László F.A.:  
A Dopamin-rendszer szerepe a vasopressin szekréció  
szabályozásában.  
(The role of dopaminergic system in the regulation  
of vasopressin secretion.)  
Kísérl. Orvostud. 35, 106, 1983. (Abstract)

65. Iványi T., Gáspár L., Kiss Z., Faredin I., László F.:  
Klonidin szuppressziós teszt phaeochromocytómában.  
(Clonidine suppression test in phaeochromocytoma.)  
Orv. Hetil. 126, 2273-2276, 1985.
66. Janáky T., Ióth I., Julesz J., Faredin I.:  
Preparation of progesterone antigen and antiserum  
for radioimmunoassay of progesterone.  
Acta physiol. hung. 52, 225, 1978. (Abstract)
67. Janáky T., Laczi F., László F.A., Penke B.:  
Preparation of vasopressin antigen and antiserum  
for RIA.  
Acta physiol. hung. 53, 176, 1979. (Abstract)
68. Janáky T., László F.A.:  
Isolation of neurophysin I and II from bovine  
pituitary.  
Acta med. hung. 36, 308, 1979. (Abstract)
69. Janáky T., Ióth I., Penke B., Faredin I.:  
Progeszteron antigen és antiserum készítése progesz-  
teron RIA-hoz.  
(Production of progesterone antigen and antiserum for  
progesterone RIA.)  
Kisérlet. Orvostud. 31, 320-327, 1979.
70. Julesz J., Janáky T., Laczi F., Kárteszi M., László F.A.:  
Examination of the plasma ACTH by a RIA method in  
endocrine disease.  
Acta med. hung. 36, 320, 1979. (Abstract)

71. Julesz J., Laczi F., László F.A.:  
A hypophysis troph-hormonok rezerv kapacitásának vizsgálata endokrin betegségekben: a TSH rezerv kapacitása pajzsmirigy betegekben.  
(Investigations on reserve capacities of pituitary troph-hormones in endocrine diseases: Thyrotrophin reserve capacity in thyroid disease.)  
Orv. Hetil. 120, 1805-1809, 1979.
72. Janáky I., Laczi F., László F.A.:  
Biological half-lives and organ distribution of tritiated 8-lysine-vasopressin and 1-deamino-8-D-arginine-vasopressin in Brattleboro rat.  
Ann.N.Y. Acad.Sci. 394, 116-127, 1982.
73. Janáky I., László F.A., Balásperi L., Morgat J-L.:  
Effects of thirsting on biological half-life and organ distribution of <sup>3</sup>H-dDAVP in rat.  
Horm. Metab. Res. 14, 385-386, 1982.
74. Janáky I., László F.A., Sirokmán F., Morgat J-L.:  
Biological half-life and organ distribution of (<sup>3</sup>H)8-arginine-vasopressin in the rat.  
J.Endocrinol. 93, 295-303, 1982.
75. Janáky I., Tóth G., Penke B., Kovács K., László F.A.:  
Iodination of peptide hormones and purification of iodinated peptides by HPLC.  
J.Liqu. Chrom. 5, 1499-1507, 1982.
76. Janáky I., László F.A., Morgat J-L.:  
Tritiation of vasopressin analogues and their metabolic fate after intravenous injection in the rat.  
Acta med. hung. 41, 43-54, 1984.

77. Japáky T., László F.A., Tóth G.K., Zsigó J., Penke B.,  
Tóth G., Morgat J-L.:  
HPLC purification of tritiated peptide hormones.  
In: Proc. 4th American-Socialist Countries Liquid  
Chromatography Symposium 1984. (Ed. H. Kalász)  
Akadémia Kiadó, Budapest, 1986.
78. Jancsó G., Karcsu Sarolta, Király Erzsébet, Szebeni A.,  
Tóth L., Bácsy E., Joó F., Párducz Á.:  
Neurotoxin included nerve cell degeneration possible  
involvement of calcium.  
Brain Res. 295, 211-216, 1984.
79. Jójárt I., Joó F., Siklós L., László F.A.:  
Immunoelectronhistochemical evidence for innervation  
of brain microvessels by vasopressin-immunoreactive  
neurons in the rat.  
Neuroscience Letters, 51, 259-264, 1984.
80. Jójárt I., Siklós L., Zákány J., Andó I., Temesvári P.,  
László F.A.:  
Light and electronmicroscopic immunocytochemical  
localization of vasopressin in the rat brain.  
Acta physiol. hung. 63, 241, 1984. (Abstract)
81. Julesz J.:  
Radioimmune assay of the gastrointestinal hormones.  
Acta physiol. hung. 47, 355-367, 1976.
82. Julesz J., Remák G., Varga L.:  
A gastrin C-terminalis pentapeptid-amidjának  
mérése radioimmunoassay-vel.  
(Measurement of the C-terminal pentapeptide  
amide of gastrin by radioimmunoassay.)  
Izotóptechnika 19, 170-174, 1976.

83. Julesz J., Laczi F., Falkay G., László F.A., Sas M.:

A hypophysis troph-hormonok rezerv kapacitásának vizsgálata endokrin betegségekben: a gonadotroph hormon rezerv kapacitása különböző típusu hypogonadismusokban.

(Investigations on reserve capacities of pituitary troph-hormones in endocrine diseases: gonadotroph reserve capacity in hypogonadisms of various origin.)

Orv. Hetil. 120, 2794-2798, 1979.

84. Julesz J., Laczi F., Janáky T., László F.A.:

Effects of somatostatin and bromocriptine on the plasma ACTH level in bilaterally adrenalectomized patients with Cushing's disease.

Endokrinologie 76, 67-72, 1980.

85. Julesz J., Faredin I., Tóth I., László F.A.:

Hyperandrogenizmusban szenvedő nők kezelése cyproteron acetáttal.

Orv. Hetil. 122, 1177-1180, 1981.

Cyproterone acetate treatment of females with hyperandrogenism.

Endocrinologie 78, 168-174, 1981.

86. Julesz J., Janáky T., Laczi F., Kárteszi M., László F.A., Stark E.:

Plasma ACTH level and ACTH reserve in adrenocortical disease.

Acta med. hung. 38, 1-11, 1981.

A hypophysis troph-hormonok rezerv kapacitása. A plasma ACTH szint és az ACTH rezerv vizsgálata mellékvesekéreg betegségekben.

Orv. Hetil. 122, 495-499, 1981.

87. Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:  
New pitressin preparation with diminished corticotropin  
releasing activity in vitro.  
Lancet II, 253, 1981.
88. Julesz J.:  
Kortikotrophinuntersuchungen bei essentieller  
Hypertonie.  
Z.ges.inn.Med. 38, 408-410, 1983.
89. Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Mizsei I., Genest J.:  
Dexametazon, aldosteron és spiranolakton hatása az  
ACTH felszabadulásra patkány adenohipofízis sejt-  
kulturában.  
(Effect of dexamethasone aldosteron and spiranolactone  
on ACTH release in pituitary cell culture of the rat.)  
Kísérl. Orvostud. 35, 97, 1983. (Abstract)
90. Julesz J., Lis M., Gutkowska J., Mizsei I., Genest J.:  
Inhibition of corticotropin release in vitro by  
dexamethasone, aldosterone and spironolactone.  
J. Steroid Biochem. 19, 1297-1299, 1983.
91. Julesz J., Lis M., Gutkowska J., Mizsei I., Genest J.:  
Effect of steroids on ACTH release from cultured  
pituitary cells of the rat.  
Acta med. hung. 41, 35-41, 1984.

92. Julesz J., Gáspár L., Janáky T., László F. :  
Bromergokriptin kezelés hatása az adenohipofízis  
túlműködésével járó endokrin kórképekben. pp. 84-91.  
In: Prolactin dependens állapotok gyógyszeres és  
idegsebészeti kezelése. Ed. Gláz E.  
(Bromergocryptine therapy in endocrinological  
diseases with pituitary hyperfunction.  
In: Conservative and neurosurgical treatment in  
hyperprolactinemia.)  
Simmelweis OTE II. Belklinika, Budapest, 1984.
93. Julesz J., Mizsei I., Lis M., Gutkowska Jolanta,  
Genest J. :  
In vitro ACTH and corticosterone release from  
homozygous and heterozygous obese (ob) mouse cells.  
Acta physiol. hung. 63, 243, 1984. (Abstract)
94. Julesz J., Janáky T., Vecsernyés M., Mizsei I., László F.A. :  
Central Cushing's disease with low and high plasma  
corticotropin level.  
Acta Endocr. 109, Suppl. 270, 31, 1985. (Abstract)
95. Karácsonyi Mária, Laczi F., Iványi T. :  
A pajzsmirigy aspiráció citológiai vizsgálata során  
szerzett tapasztalataink.  
(Experiences with the aspiration biopsy of the  
thyroid.)  
Morfológiai és Ig. Orv. Szemle 24, 294-299, 1984.
96. Karcsu S., Tóth L., Ágoston D., Bogdány A. :  
Acetylcholinesterase-pozitív struktúrák fény- és  
elektroncytochemiai analysise patkány area  
postremájában és subpostremájában.  
Morph. és Ig. Orv. Szemle 16, 168-177, 1976.

97. Karcasu S., Jancsó G., Tóth L.:  
Butyrylcholinesterase activity in fenestrated capillaries of the rat area postrema.  
Brain Res. 120, 146-150, 1977.
98. Karcasu S., Tóth L.:  
A harántcsikolt izom acetilkolinészteráz (AChE) aktivitása patkány embrióban elektronhisztokémiai vizsgálatok alapján.  
Morph. és Ig. Orv. Szemle 19, 111-117, 1979.
99. Karcasu S., Tóth L.:  
Origin of postsynaptic acetylcholinesterase (AChE) contingent of the neuromuscular junction.  
Mikroszkopie 38, 105, 1981.
100. Karcasu S., Tóth L., Jancsó G., Poberai M.:  
Na-glutamat sensitive Nervenzellen in der Area postrema bei der Ratte.  
Acta histochem. 68, 181-187, 1981.
101. Karcasu S., Tóth L., Marosi Gy., Simon Zs.:  
Akut Wofatox mérgezés során bekövetkező hisztokémiai változások elemzése modell-kísérletben.  
Morph. és Ig. Orv. Szemle 21, 289-296, 1981.
102. Karcasu S., Tóth L., Király E., Jancsó G.:  
Evidence for the neuronal origin of brain capillary acetylcholinesterase activity.  
Brain Res. 206, 203-207, 1981.
103. Karcasu S., Tóth L., Poberai M., Sávay Gy.:  
Szerves foszfátészterek okozta szubakut myopathia pathomechanizmusa.  
Idegyógyászati Szemle 34, 1-9, 1981.



104. Karcasu Sarolta, László F.A., Jancsó G., Tóth L.,  
Bácsy E.:  
Morphological evidence for the involvement of  
calcium in neurohypophyseal hormone release.  
Brain Res. 238, 278-281, 1982.
105. Karcasu Sarolta, Tóth L.:  
Die Veränderungen der Butyrylcholinesterase-  
-aktivität der fenestrierten Kapillaren in der Area  
postrema während der postnatalen Entwicklung.  
Acta histochem. 71, 83-94, 1982.
106. Karcasu Sarolta, László F., Tóth L., Jancsó G., Bácsy E.:  
Mitochondriális  $Ca^{2+}$ -akkumuláció morfológiai bizonyi-  
téma patkány neurohypophysisében, ingerlés után.  
(Morphological evidence for intramitochondrial  $Ca^{2+}$   
accumulation in the rat neural lobe induced by osmotic  
stimulation.)  
Morphológiai Ig. Orv. Szemle, 23, 3-6, 1983.
107. Karcasu Sarolta, László F.A., Tóth L., Jancsó G.,  
Bácsy E.:  
Calcium-containing mitochondrial granules in neuro-  
hypophysial axon terminalis disappear following  
vasopressin treatment of Brattleboro rats.  
Neurosci. Lett. 39, 181-185, 1983.
108. Karcasu Sarolta, László F., Tóth L., Jancsó G., Bácsy E.:  
A neurohypophysis axonvégződéseinek  $Ca^{2+}$ -felvétele  
Brattleboro-patkányban.  
(Accumulation of  $Ca^{2+}$  in the neurohypophysial axon  
terminals of the Brattleboro rat.)  
Kisérl. Orvostud. 35, 556, 1983. (Abstract)

109. Karcsu Sarolta, Tóth L., László F.A., Jancsó G.,  
Bácsy E.:

Subcelluläre Localisation des Calciums in der neurosekretorischen Axonterminalen der Neurohypophyse der Ratte nach Erregung durch die Verabreichung von hypertotonischer Kochsalzlösung.  
Acta histochem. 73, 1-8, 1983.

110. Karcsu Sarolta, László F., Tóth L., Jancsó G., Bácsy E.:  
Mitochondriális  $Ca^{2+}$ -akkumuláció, mint a neuronális hyperaktivitás morfológiai jele Brattleboro patkány neurohypophysisében.

(Mitochondrial accumulation of calcium in neurohypophysial axon terminals of the Brattleboro rat: a morphological correlate of neuronal hyperactivity.)  
Kisérlet. Orvostud. 36, 174-178, 1984.

111. Karcsu S., Tóth L., László F.A.:

Structural changes in the hypothalamo-neurohypophysial system following lesion of the stalk.  
Acta physiol. hung. 63, 343, 1984.

112. Karcsu Sarolta, Tóth L., Mészáros T., László F.A.:

Ultrastrukturális változások patkány supraoptico-neurohypophyséális rendszerében a hypophysis-nyél roncsolása után.

Morphológiai és Ig. Drv. Szemle 24, 161-169, 1984.

Ultrastrukturelle Veränderungen des supraoptico-neurohypophysären Systems nach Läsion des Hypophysentstiel bei der Ratte.

Acta histochem. 76, 183-192, 1985.

113. Karcsu Sárolda, Jancsó G., Kreutzberg G.W., Tóth L., Király Erzsébet, Bácsy E., László F.A.:
- A glutamate-sensitive neuronal system originating from the area postrema terminates in and transports acetylcholinesterase to the nucleus of the solitary tract.
- J. Neurocytol. 14, 563-578, 1985.
114. Karcsu S., Tóth L., László F.A.:
- Ultrastrukturelle Veränderungen des supraoptico-neurohypophysären Systems nach Läsion des Hypophysenstiels bei der Ratte.
- Acta histochem. 76, 183-192, 1985.
115. Kárteszi M., Stark E., Rappay Gy., László F.A., Makara G.B.:
- Corticoliberin activity of rat neurohypophysis is distinct from vasopressin.
- Amer. J. Physiol. 240, E 689-693, 1981.
116. Kárteszi M., Makara G.B., László F.A., Rappay G., Stark E.:
- Demonstration of corticotropin-releasing factor (CRF) activity in the neurohypophysis of Brattleboro rats.
- Ann. N.Y. Acad. Sci. 394, 630-633, 1982.
117. Kocsis J., László F.A.:
- Angiorenographic and tetracycline fluorescence studies in hormonal renal cortical necrosis.
- Acta physiol. hung. 48, 223, 1976.
118. Kocsis J., Szabó E., László F.A.:
- Serio-angiographic studies in serotonin-induced renocortical necrosis.
- Acta physiol. hung. 52, 229, 1978.

119. Kocsis J., Julesz J., László F.A.:  
Cushing-kórban végzett bilateralis adrenalectomia után kialakuló Nelson-syndroma.  
(Nelson's syndrome following bilateral adrenalectomy in patient with Cushing's disease.)  
Orv. Hetil. 119, 661-663, 1978.
120. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A.,  
Mónus. Z.:  
Effect of cyproterone acetate in averting renal cortical necrosis after androgen + vasopressin administration in the rat.  
Acta physiol. hung. 53, 182, 1979.
121. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A.:  
Serio-angiographic studies in serotonin-induced renocortical necrosis.  
Acta physiol. hung. 52, 229, 1978. (Abstract)
122. Kocsis Julianna, Julesz J., László F.A.:  
Special X-ray-tomographic procedure for the detection of pituitary microadenomas.  
Acta med. hung. 36, 254, 1979. (Abstract)
123. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A.:  
Serioangiographic study of renal cortical necrosis induced by administration of estrin and vasopressin in rats.  
Invest. Radiol. 14, 295-299, 1979.
124. Kocsis Julianna, Gáspár L., László F.A.:  
Importance of radiodiagnosis of pituitary microadenoma.  
Endokrinologie 80, 97, 1982. (Abstract)

125. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A.:  
Serioangiographic study of protective action of cyproterone acetate against renal vasospasm following testosterone plus vasopressin administration in rat.  
Invest. Radiol. 17, 254-258, 1982.
126. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A., Karácsony Gizella:  
Antioestrogenek hatása a hormonális vesekéreg necrosis kialakulására.  
(Effect of antioestrogens on the development of hormonal renal cortical necrosis.)  
Kísérl. Orvostud. 34, 589, 1982. (Abstract)
127. Kocsis Julianna, Gáspár L., László F.A.:  
A hypophysis mikroadenomák radiológiai diagnosztikája.  
(X-ray diagnostics of pituitary microadenomas.)  
Magy.Rad. 57, 222-228, 1983.
128. Kókai Gy., Karcsu S., Tóth L.:  
A Renshaw-gátlás morfológiai alapjainak fény- és elektronmikroszkópos hisztokémiai vizsgálata. Az AChE-pozitív Renshaw-elemek topográfiai analizise.  
Morph. és Ig. Orv. Szemle 18, 136-142, 1978.
129. Kókai Gy., Karcsu S., Tóth L., Csillik B.:  
Topographical analysis of AChE-positive Renshaw elements: a light- and electronmicroscopic histochemical study on the morphological basis of recurrent inhibition.  
Z. mikrosk.-anat. Forsch. 93, 209-217, 1979.

130. Kovács G.L., Szabó G., Szontágh Lucia, Medve L.,  
Telegdy Gy., László F.A.:  
Hereditary diabetes insipidus in rats.  
Altered cerebral indolamine and catecholamine  
metabolism.  
Neuroendocrinology. 31, 189-193, 1980.
131. Kovács G.L., Vecsernyés M., Laczi F., Faludy Mária,  
Telegdy G., László F.A.:  
Acute morphine treatment and morphine tolerance/  
dependence alter immunoreactive oxytocin levels  
in the mouse hippocampus.  
Brain.Res. 328, 158-160, 1985.
132. Kovács K., Horváth Éva, Bilbao J.M., Nagy Éva,  
Domokos I., László F.A.:  
Adenohypophysial necrosis in rats following  
destruction of the pituitary stalk.  
Exp. Path. 14, 243-251, 1977.
133. Laczi F., Czákó L., László F.A.:  
A Hand-Schüller-Christian betegség tartós Predni-  
solon kezelésével szerzett tapasztalataink.  
Orv. Hetil. 118, 2839-2843, 1977  
  
Experience of prolonged treatment of Hand-  
-Schüller-Christian disease with Prednisolone.  
Endokrinologie 70, 331-339, 1977.
134. Laczi F., Nagy Éva, László F.A.:  
Az ADH-rezerv kapacitás változás Brattleboro pat-  
kányokban.  
Kísérl. Orvostud. 30, 548-553, 1978.  
  
The ADH-reserve capacity in Brattleboro rats.  
Acta Med.Acad.Sci.Hung. 35, 173-179, 1979.  
Acta physiol. hung. 52, 233, 1978. (Abstract)

135. Laczi F., Julesz J., Janáky T., László F.A.:  
Growth hormone reserve capacity in Turner's syndrome.  
Horm.Metab.Res. 11, 631-633, 1979.
136. Laczi F., Julesz J., Szarvas G., Gáspár L.,  
László F.A.:  
A hypophysis troph-hormonok rezerv kapacitásának  
vizsgálata endokrin betegségekben: a növekedési  
hormon rezerv kapacitása.  
(Investigations on reserve capacities of pituitary  
troph-hormones in endocrine diseases: growth hormone  
reserve capacity.)  
Orv.Hetil. 120, 1433-1439, 1979.
137. Laczi F., Mezei G., Julesz J., László F.A.:  
Effects of vasopressin analogues (DDAVP, DDAVP)  
in the form of sublingual tablets in diabetes  
insipidus.  
Acta med. hung. 36, 309, 1979. (Abstract)
138. Laczi F., Nagy Éva, László F.A., Kéri G., Teplán I.:  
Biological half-life and organ distribution of  
<sup>3</sup>H-lysine vasopressin in Brattleboro rats.  
Acta physiol. hung. 53, 187, 1979. (Abstract)
139. Laczi F., Julesz J., Szarvas F., László F.:  
TSH rezerv kapacitás mérése kryptothyreoidismusban.  
(The investigation of the TSH rezerv capacity in  
patients with cryptothyroidism.)  
Orv. Hetil. 121, 1825-1826, 1980.
140. Laczi F., László F., Kéri Gy., Teplán I.:  
Iritiált lysin-vasopressin biológiai felezési ide-  
jének és szervesmegoszlásának vizsgálata Brattleboro  
patkányokban.  
Kísérl. Orvostud. 32, 177-180, 1980.

Study on the biological half-life and organ-distribution of tritiated lysine-vasopressin in Brattleboro rats.

Acta physiol. hung. 55, 129-133, 1980.

141. Laczi F., Mezei G., Julesz J., László F.A.:  
Effects of vasopressin analogues (DDAVP, DDAVP) in the form of sublingual tablets in central diabetes insipidus.  
Int.J.Clin.Pharm. 18, 63-68, 1980.
142. Laczi F., Janáky I., Iványi T., László F.A.:  
Terhességi diabetes insipidus.  
(Diabetes insipidus during pregnancy.)  
Orv. Hetil. 122, 1079-1080, 1981.
143. Laczi F., Fekete M., de Wied D.:  
Antidiuretic activity and immunoreactive arginin vasopressin levels in eye plexus blood during passive avoidance behavior in rats.  
Neuroscience Letters Suppl. 10, S 277, 1982. (Abstract)
144. Laczi F., Julesz J., Bártfai G., Sas M., László F.A.:  
Serum FSH and LH levels in men after administration of a long-acting LH-RH preparation.  
Acta med. hung. 39, 125-131, 1982.
145. Laczi F., Valkusz Zsuzsanna, László F.A., Wágner A., Járdánházy T., Szász A., Szilárd J., Telegdy G.:  
Effects of lysine-vasopressin and 1-deamino-8-D-arginine-vasopressin on memory in healthy individuals and diabetes insipidus patients.  
Psychoneuroendocrinology 7, 185-193, 1982.



146. Laczi F., Fekete M., de Wied D.:  
Antidiuretic activity and immunoreactive arginine-  
-vasopressin levels in eye plexus blood during  
passive avoidance behavior in rats.  
Life Sciences 32, 577-589, 1983.
147. Laczi F., Gaffori Odile, de Kloet E.R., de Wied D.:  
Differential responses in immunoreactive arginine-  
-vasopressin content of microdissected brain  
regions during passive avoidance behavior.  
Brain Res. 260, 342-346, 1983.
148. Laczi F., Gaffori Odile, de Kloet E.R., de Wied D.:  
Arginine-vasopressin content of hippocampus and  
amygdala during passive avoidance behavior in rats.  
Brain Res. 280, 309-315, 1983.
149. Laczi F., van Ree J.M., Balogh Lujza, Szász Anna,  
Járdánházy T., Wágner Á., Gáspár L., Valkusz Zsuzsanna,  
Dobranovics Ilona, Szilárd J., László F.A., de Wied D.:  
Lack of effect of desglycinamide-arginine-vasopressin  
(DGAVP) on memory in patients with Korsakoff's syndrome.  
Acta endocr. 102, 177-182, 1983.
150. Laczi F., van Ree J.M., Wágner Á., Valkusz Zsuzsanna,  
Járdánházy T., Kovács G.L., Telegdy G., Szilárd J.,  
László F.A., de Wied D.:  
Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin  
(DGAVP) on memory processes in diabetes insipidus patients  
and non-diabetic subjects.  
Acta endocr. 102, 205-212, 1983.
151. Laczi F., Gaffori O., Fekete M., DeKloet E.R.,  
De Wied D.:  
Arginine-vasopressin levels in cerebrospinal fluid  
during passive avoidance behavior in rats.  
Life Sciences 34, 2385-2391, 1984.

152. Laczi F., László F.A., Szilárd J., De Wied D.:  
Vasopressin and memory in man.  
Clin. Neuropharmac. 7, Suppl. 1, 738-739, 1984.
153. Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V.M., De Wied D.:  
The stimulatory effect of a non-opiate beta-endorphin  
fragment on arginine-vasopressin release in rats.  
Acta med. hung. 41, 55-63, 1984.
154. Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V.M., de Wied D.:  
Effect of  $\beta$ -endorphin<sub>2-9</sub> on arginine-vasopressin  
release in rats.  
Acta Physiol. hung. 63, 251, 1984. (Abstract)
155. Laczi F., Kovács G.L., Van Ree J.M., Szász A., László  
F.A., De Wied D.:  
The effect of vasopressin on cognitive function of  
human beings.  
Psychiatry Research. 16, Spec. Suppl. 69, 1986. (Abstract)
156. Lajkó K., Karceu S., Simon Zs., Tóth L., Marosi Gy.:  
Akut szerves foszforavészter mérgezést követő  
késői polyneuropathia.  
Ideggógyászati Szemle 33, 360-364, 1980.
157. László F.A.:  
Function of the hypothalamus and clinical aspects  
Ther.Hung. 24, 43-49, 1976.
158. László F.A., Durszt F., Julesz J., Petri G.:  
Surgical treatment of Cushing's disease caused by  
adrenocortical hyperplasia: experiences with bilateral  
adrenalectomy.  
Acta med. hung. 33, 63-80, 1976.

159. László F.A.:  
Az ACTH-mellékvesekéreg tengely szénhidrát-anyagcsere kapcsolata.  
(ACTH-adrenocortical axis and its relation to carbohydrate metabolism.)  
Orv. Hetil. 118, 3015-3018, 1977.
160. László F.A., Julesz J.:  
Problems of the treatment of juvenile Cushing's disease accompanied by retarded growth.  
Acta med. Auxol. 9/1. Spec. issue/ 67, 1977.
161. László F.A.:  
A kövérség gyógyításának aktuális problémái.  
(Actual problems in the treatment of obesity)  
Orvosképzés 53, 302-311, 1978.
162. László F.A., Nagy Éva, Gáspár L., Kéri G., Teplán I.:  
Szomjazás hatása a <sup>3</sup>H-lysin vasopressin biológiai felezési idejére és szervmegoszlására.  
Kisérl.Orvostud. 30, 90-94, 1978.  
  
Effect of thirsting on the biological half-life and organ-distribution of <sup>3</sup>H-lysine vasopressin.  
Hormon. Metab. Res. 12, 471-475, 1980.  
  
Effect of thirst on the metabolism of <sup>3</sup>H-lysine vasopressin.  
Acta physiol.hung. 52, 233, 1978. (Abstract)
163. László F.A., Julesz J.:  
Problems of the treatment of juvenile Cushing's disease accompanied by retarded growth.  
First International Congress of Auxology.  
Ed.Centro Auxologico Italiano di Piancavallo, p.425, Milano, 1979. (Abstract)

164. László F. :  
Actual problems of the treatment of obesity.  
Ther. Hung. 27, 6-14, 1979.
165. László F.A., Janáky T., Balásperi L., Morgat J.L. :  
Biological half-life and organ distribution of  
(<sup>3</sup>H)1-deamino-8-D-arginine-vasopressin in the rat.  
J.Endocr. 88, 181-186, 1981.
166. László F.A., Laczi F., Valkusz Zeuzsanna, Járdánházy  
T., Wágner A., Szilárd J., de Wied D. :  
Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin  
(DGAVP) on the memory in diabetes insipidus  
patients.  
Acta Endocr. 97. Suppl. 243, 400, 1981. (Abstract)
167. László F.A., Morgat J.L., Halász N., Joó F. :  
Autoradiographic localization of <sup>3</sup>H-dDAVP in the  
rat kidney.  
Horm. Metab. Res. 13, 474-475, 1981.
168. László F.A., Czákó L. :  
1-deamino-(4-valine-8-D-arginine)-vasopressin  
(dVDAVP) a new synthetic vasopressin analog for  
treating diabetes insipidus.  
Int. J. Clin. Pharm. 20, 39-43, 1982.

169. László F.A., Csáti S., Kocsis J., Manning M.:  
Effect of the vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5Tyr/$   
ET/VAVP on the water metabolism of rats treated with  
pitressin tannate.  
Acta Endocr. XIV. Congr. p. 242. Stockholm 1983.
170. László F.:  
Megemlékezés Julesz Miklós haláláról (halálának 10.  
évfordulóján).  
Orv. Hetil. 124, 1081-1083, 1983.
171. László F.A.:  
Commemoration of the tenth anniversary of the death  
of Professor Miklós Julesz.  
Acta med. hung. 41, 3-6, 1984.
172. László F.A.:  
Vasopressin-Effekte auf des Gedächtnis bei gesunden  
Probanden und Kranken mit zentralem Diabetes  
insipidus.  
Z.ges.inn.Med. 38, 413-415, 1983.
173. László F., Baláspiri L., Manning M.:  
Arginin-vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5Tyr(Et)VAVP$   
hatása a diuresisre.  
(The effect of arginine-vasopressin antagonist  
 $d(CH_2)_5Tyr(Et)VAVP$  on diuresis.  
Kisérl. Orvostud. 35, 94, 1983. (Abstract)
174. László F.A., Janáky I., Julesz J., Kárteszi M.,  
Makara G.B., Stark E.:  
Effects of arginine-8-vasopressin and 1-deamino-8-  
-D-arginine-vasopressin on ACTH secretion in rats.  
Endocrinologica Experimentalis 17, 133-136, 1983.

175. László F.A., Julesz J., Gáspár L., Kocsis Julianna:  
Apudoma as a manifestation of medullary thyroid  
cancer.  
Acta Endocr. 102, Suppl. 52, 48, 1983. (Abstract)
176. László F.A., Laczi F., Julesz J., Baláspiri L.:  
Die Wirkung von Vasopressin-Analoga auf Wasser-  
haushalt.  
Z. ges. inn. Med. 38, 248-250, 1983.
177. László F.A.:  
Prevention of experimental water intoxication  
with the vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5/yr/Et/VAVP$   
in rat.  
Int. Cong. Ser. No. 652, p. 906, Elsevier,  
Amsterdam 1984.
178. László F.A., Csáti S., Baláspiri L.:  
Effect of the vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5Tyr(Et)VAVP$   
on the antidiuretic action of exogenous and endogenous  
vasopressin.  
Acta Endocr. 106, 52-55, 1984.
179. László F.A., Csáti S., Baláspiri L.:  
Prevention of hyponatraemia and cerebral oedema by  
the vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5Tyr(Et)VAVP$  in rats  
treated with pitressin tannate.  
Acta Endocr. 106, 56-60, 1984.
180. László F.A., Csáti S., Baláspiri L., Manning M.:  
Effect of the vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5Tyr(Et)VAVP$   
on diuresis in rat.  
Acta med. hung. 41, 65-73, 1984.

181. László F.A., Karácsony Gizella, Karcsu Sarolta,  
Kocsis Julianna:  
Prevention of renal cortical necrosis by the  
vasopressin antagonist  $d(\text{CH}_2)_5\text{Tyr}(\text{Met})\text{AVP}$  in rats  
treated with oestrone plus vasopressin.  
*Acta Endocr.* 109, Suppl. 270, 114, 1985.
182. László F.jr., Penke B., Zarándi Márta, Kovács K.,  
László F.A.:  
Biological investigations of  $\beta$ -cyclodextrin  
complexes of peptide hormones.  
*Acta physiol. hung.* 66, 264, 1985. (Abstract)
183. Lis M., Julesz J., Gutkowska Jolanta, Genest J.:  
Corticotropin-releasing activity of  $\alpha$ -melanotropin.  
*Science* 215, 675-677, 1982.
184. Lis M., Larivière N., Mauric G., Julesz J., Seidah N.,  
Chrétien M.:  
Concomitant changes of ACTH,  $\beta$ -endorphin and  
N-terminal portion of pro-opiomelanocortin in rats.  
*Life Sci.* 30, 1159-1164, 1982.
185. Lis M., Julesz J., Senicas V.M., Hamilton E., Perry I.,  
Hermann K., Heinrich D.:  
N-terminal peptide of pro-opio-melanocortin in human  
amniotic fluid.  
*Am.J.Obstet.Gynec.* 146, 575-579, 1983.
186. McComb D.J., Ryan N., Horváth Éva, Kovács K.,  
Domokos I., László F.A.:  
Immunohistochemical and ultrastructural comparison  
of the effects of 2-bromo-alpha-ergocryptine on  
intrasellar and transplanted rat pituitaries.  
*Experientia* 35, 1409-1410, 1979.

187. McComb D.J., Horváth Éva, Ryan N., Kovács K.,  
Domokos I., László F.A.:  
Effect of Bromocryptine on intrasellar and ectopic  
pituitaries of estrogen-treated rats.  
Proc. 7<sup>th</sup> Annual MSC meeting 7, 60-61, 1980.
188. McComb D.J., Ryan N., Horváth Éva, Kovács K., Nagy  
Éva, Berczi I., Domokos I., László F.A.:  
Ultrastructural immunocytochemistry of five rat  
pituitary adenomas.  
Proc. 38<sup>th</sup> Annual EMSA meeting 7, 724-725, 1980.
189. McComb D.J., Horváth Éva, Kovács K., Ryan N.,  
Domokos I., László F.A.:  
Enhanced responsiveness of lactotrophs in ectopic  
pituitaries to bromocryptine and estrone acetate.  
Acta anat. 110, 113-120, 1981.
190. McComb D.J., Ryan N., Horváth Éva, Kovács K., Nagy  
Éva, Berczi J., Domokos I., László F.A.:  
Five different adenomas derived from the rat adeno-  
hypophysis.  
Immuno-cytochemical and ultrastructural study.  
J.Nat. Cancer Inst. 66, 1103-1111, 1981.
191. McComb D.J., Ryan N., Ryder D., Horváth Éva, Kovács K.,  
Domokos I., László F.A.:  
Response to thyrotropin-releasing hormone (TRH)  
of rat lactotrophs and somatotrophs deprived of  
hypothalamic control.  
Endokrinologie, 77, 303-316, 1981.
192. McComb D.J., Hudson J., Kovács K., Domokos I.,  
László F.A.:  
Effects of Tamoxifen and estrone on estrone induced  
transplanted rat pituitary adenoma.  
Fed. Proc. 43, 912, 1984. (Abstract)



193. Mens W.B.J., Laczi F., Tonnaer J.A.D.M., de Kloet E.R., van Wimersma Greidanus Tj.B.:  
Vasopressin and oxytocin content in cerebrospinal fluid and in various brain areas after administration of histamine and pentylenetetrazol.  
Pharm. Biochem. Behav. 19, 587-593, 1983.
194. Mihály A., Jójárt I.:  
Late increase of blood-brain barrier permeability in acute neocortical seizure focus: Possible relations to human epilepsy.  
Neuroscience 7, Suppl. 147, 1982. (Abstract)
195. Mihály A., Jójárt I., Joó F.:  
A vér-agy gát fehérje-permeabilitásának vizsgálata immunperoxidáz módszerrel akut necroticalis görcs-fókuszban.  
(Protein permeability of the blood-brain barrier in an acute necrotical spasm centre as revealed by immunoperoxidase method.)  
Morph. Ig. Orv. Szemle, 23, 105-111, 1983.
196. Mohácsi G., Kuthy E., Julesz J., Berger Z.:  
Malakoplakia, systemás lupus erythematosus és adrenogenitalis syndroma együttes előfordulása.  
(Joint occurrence of malacoplakia, systemic LE and adrenogenital syndrome.)  
Orv. Hetil. 121, 2141-2143, 1980.
197. Molnár J., Gálfi M., Lózsa A., Nakamura M.I.:  
Inhibition of bacterial plasmid replication by stereo-selective binding by tricyclic psychopharmacoins  
Res.Comm. in Chemical Pathology and Pharmacology  
43, 235-249, 1984.

198. Mónus Z., László F.A.:  
Cyproteron acetate-promoted prevention of renal  
cortical necrosis following testosterone vasopressin  
administration.  
Brit.J.exp.Path. 60, 72-75, 1979.
199. Nagy É., László F.A.:  
ADH-reserve capacity after deafferentation of the  
supraoptic nucleus in the rat.  
Acta physiol. hung. 49, 326, 1977.
200. Nagy Éva, Laczi F., László F.A.:  
Acute hyperparathyroidismus.  
(Acute hyperparathyroidism.)  
Orv. Hetil. 118, 2471-2472, 1977.
201. Ribéri O., Faredin I., Sziklai I.:  
Endogene Steroide und die Otosklerose.  
HNO 33, 183-186, 1985.
202. Sávy Gy., Poberai M., Karcsu S., Tóth L., Palánkai G.:  
Különböző farmakonok hatására bekövetkező hiszto-  
kémiai változások a motoros végtagokban.  
Kísérl. Orvostud. 32, 483-489, 1980.
203. Sonkodi S., Szörényi A., Julesz J., Fazekas T.:  
Familiaris paroxysmalis bénulás (hypokalaemiás  
forma).  
Orv. Hetil. 121, 1331-1333, 1980.
- Familiäre paroxysmale Lähmung (hypokaliämische  
Form.)  
Wiener Klin. Wschr. 92, 610-613, 1980.

204. Szarvas F., Tóth I., Faredin I.:  
Hypogonadism of male patients with chronic liver diseases. Elevated serum androgens in selected male cirrhotics.  
In: Varró V., Bálint G.A. (Eds.)  
Current Views in Gastroenterology, Vol. 1. 287-292, Budapest, 1977.
205. Szarvas F., Tóth I., Faredin I., Morvay J., Sas M.:  
Androgens, LH, FSH, and prolactin in the serum of male cirrhotics.  
Acta med. hung. 36, 344, 1979. (Abstract)
206. Szilágyi I., Dobozy A., Czakó L.:  
Alternierende Steroidbehandlung bei Pemphigus und Pemphigoid.  
Z. Hautkr. 51, 587-594, 1976.
207. Szontágh Lucia, Kovács G.L., Telegdy G., Láczi F., László F.A.:  
Characteristics of behaviour and brain monoamines in hereditary diabetes insipidus rats.  
Neurosci. Letters Suppl. 1 (5), 215, 1978.
208. Szontágh Lucia, Kovács G.L., Telegdy G., László F.A.:  
Tanulási folyamat és az agyi katekolamin szint összefüggései hereditár diabetes insipidusos (Brattleboro) állatokban.  
(The learning process and the catecholamine level of the brain in rats with hereditary diabetes insipidus (Brattleboro) strain).  
Kisérlet. Orvostud. 31, 603-610, 1979.

209. Ten Haaf J.A., Laczi F., Gaffori O., Velalhuis H.D.,  
Van Wimersma Greidanus Tj.B., De Wied D.:  
Neurohypophyseal hormone levels in the CSF during  
passive avoidance behavior in rats.  
Pharmac. Weekbl. Sci. Ed. 5, 267, 1983.
210. Tóth I., Faredin I.:  
In vitro sulpho-conjugation of 4-<sup>14</sup>C dehydroepi-  
androsterone and 4-<sup>14</sup>C 5-androsterone-3 $\beta$ ,  
17 $\beta$ -diol in healthy and pathological human skin  
slices.  
Acta physiol. hung. 49, 363, 1977. (Abstract)
211. Tóth I., Faredin I.:  
Androgen steroids in human axillary hair lipids.  
Acta physiol. hung. 209-210, 1978. (Abstract)
212. Tóth I., Faredin I.:  
A testosteron, az 5 $\alpha$ -dihydrotestosteron, az  
5-androsten-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol és a 4-androsten-3,17-  
-dion szimultán meghatározása emberi szérumból.  
(Simultaneous measurement of testosterone, 5 $\alpha$ -  
-dihydrotestosterone, 5-androstene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol  
and 4-androstene-3,17-dion from human serum.)  
Kisérl. Orvostud. 30, 55-65, 1978.
213. Tóth I., Faredin I.:  
Összefüggés az emberi verejték steroidtartalma és  
a plasma steroid szintje között.  
(Correlation between the steroid contents of the  
human sweat and plasma.)  
Kisérl. Orvostud. 30, 348-365, 1978.

214. Tóth I., Faredin I.:

Szabad androgen steroidok és C<sub>19</sub>-steroid-sulphatok az emberi hónaljzsőrzetben.

(Free androgenic steroids and C<sub>19</sub>-steroid-sulphates in the human axillary hair.)

Kisérl. Orvostud. 30, 637-645, 1978.

215. Tóth I., Julesz J., Faredin I.:

Androgen steroids in human axillary sweat.

Acta physiol. hung. 52, 269, 1978. (Abstract)

216. Tóth I., Faredin I.:

Plasma steroid level and the androgen steroids excreted in sweat.

Acta physiol. hung. 53, 224, 1979. (Abstract)

217. Tóth I., Faredin I.:

Steroids secreted by human skin.

Acta med. hung. 36, 334, 1979. (Abstract)

218. Tóth I., Julesz J., Faredin I., László F.A.:

Investigation of androgenic steroids in the plasma of healthy subjects and endocrine patients.

Proc. 20th Hung. Annu. Meet. Biochem. 99-100, 1980.

219. Tóth I., Faredin I.:

C<sub>19</sub>-steroid-szulfátok az emberi verejtkben.

(C<sub>19</sub>-steroid sulphates in human sweat.)

Kisérl. Orvostud. 33, 159-165, 1981.

220. Tóth I., Faredin I.:

Concentrations of androgens and C<sub>19</sub>-steroid sulphates in abdominal skin tissue of healthy subjects and women with hirsutism.

Acta biochim. biophys. hung. 17, 45, 1982.

(Abstract)

221. Tóth I., Tekeres A., Janáky I., Antal I., Faredin I.:  
Progeszteron meghatározása direkt RIA-val szarvas-  
marha szérumból és tejből.  
(Determination of progesterone in serum and milk  
by direct RIA in cows.)  
Kísérl. Orvostud. 35, 109, 1983. (Abstract)
222. Tóth I., Faredin I.:  
Steroids excreted by human skin I., C<sub>19</sub>-steroids in  
axillary hair.  
Acta med.hung. 40, 139-145, 1983.
223. Tóth I., Faredin I.:  
Androgének és C<sub>19</sub>-szteroid-szulfátok koncentrációja  
egészséges nők és férfiak hasbőrszövetében.  
Kísérl. Orvostud. 36, 392-399, 1984.  
  
Concentrations of androgens and C<sub>19</sub>-steroid sulphates  
in abdominal skin of healthy women and men.  
Acta med. hung. 42, 13-20, 1985.
224. Tóth I., Faredin I.:  
Metabolism and concentration of androgenic steroids  
in abdominal skin of hirsute women with adrenogenital  
syndrome.  
Acta med. hung. 41, 7-18, 1984.
225. Tóth I., Husz S., Bertényi K., Faredin I.:  
Effect of cyproterone acetate treatment on the  
metabolism of skin androgens in patients with  
acne rosacea.  
Acta physiol. hung. 63, 288, 1984. (Abstract)

226. Tóth I., Szabó I., Faluhelyi S., Janáky T., Faredin I., Antal T., László F.A.:  
A direct radioimmunoassay of progesterone in bovine serum and milk.  
Proc. Symp. Anal. Ster. Szeged, 1984, p. 157.
227. Tóth I., Faredin I.:  
Steroids excreted by human skin II.  
C<sub>19</sub>-steroid sulphates in human axillary sweat.  
Acta med. hung. 42, 21-28, 1985.
228. Tóth I., Faredin I.:  
Simultaneous determination of SHBG and CBG binding capacities in human serum.  
Acta physiol. hung. 66, 394, 1985. (Abstract)
229. Tóth G., Kovács K., Zarándi Márta, Penke B., Kádár T., Hajnal F., László F.A.:  
Application of non-proteinogenic amino acids in peptide chemistry.  
Acta physiol. hung. 66, 300, 1985.
230. Tóth L., Karcsu S.:  
Über die Lokalisation der Acetylcholinesterase in der Area postrema und Area subpostrema der Ratte. Licht- und elektronenhistochemische Untersuchungen.  
Acta histochem. 56, 245-260, 1976.
231. Tóth L., Karcsu S.:  
Über die ultrastrukturelle Lokalisation der Acetylcholinesterase (AChE)-Aktivität im Diaphragm des Rattenembryos.  
Acta histochem. 64, 148-156, 1979.

232. Tóth L., Karcsu S., Marosi Gy., Simon Zs.:  
Histochemische Analyse der vielfältigen Wirkung  
von Organophosphate (Wofatox, DFP) bei Ratten.  
Acta histochem. 66, 220-233, 1980.
233. Tóth L., Karcsu S., Poberai M., Sávy Gy.:  
A light and electron microscopic histochemical  
study on the mechanism of DFP-induced acute and  
subacute myopathy.  
Neuropath. appl. Neurobiol. 7, 399-410, 1981.
234. Tóth L., Karcsu Sarolta, Poberai Mária, Sávy Gy.:  
Histochemical evidence for the development of the  
subacute myopathy induced by organophosphorus  
compounds.  
Acta histochem. 72, 71-75, 1983.
235. Tóth L., Karcsu Sarolta, Jancsó G., Király Erzsébet,  
Kreutzberg G.W.:  
Evidence for the neuronal origin of the acetylcholin-  
esterase activity of brain capillaries.  
Acta physiol. hung. 66, 394, 1985. (Abstract)
236. Tóth S., Gáspár L., László F.A.:  
A subacute thyroiditisről.  
(The subacute thyroiditis.)  
Orv. Hetil. 122, 2587-2591, 1981.
237. Török Angéla, Kovács K., Pelczer I., László F.A.:  
A new basic glutamine derivative for arginine and  
lysine replacement in peptides.  
Acta physiol. hung. 66, 396, 1985. (Abstract)



238. Valkusz Zsuzsanna, Laczi F., László F.A.:  
Schwartz-Bartter syndrome induced by chlorpropamide  
and DDAVP administration.  
Acta med. hung. 36, 311, 1979. (Abstract)
239. Valkusz Zsuzsanna, Laczi F., László F.A.:  
Schwartz-Bartter-szindróma kialakulása chlorpropamid,  
valamint 1-deamino-8-D-arginin vasopressin adagolás  
után.  
Orv. Hetil. 122, 97-98, 1981.  
  
Development of the Schwartz-Bartter syndrome after  
the administration of chlorpropamide and 1-deamino-  
-8-D-arginine vasopressin.  
Endokrinologie. 79, 345-348, 1982.
240. Varga J., Penke B., Kovács K., Faredin I., László F.A.:  
Preparation of steroid antigens for radioimmunoassay.  
Acta physiol. hung. 53, 226, 1979. (Abstract)
241. Wágner Á., Járdánházy T., Laczi F., Szilárd J.,  
Telegdy G., László F.A.:  
Study of the psychological effects of lysine vaso-  
pressin and DDAVP in diabetes insipidus patients.  
Acta med. hung. 36, 312, 1979. (Abstract)



ELŐADÁSOK

LECTURES

1. Antal T., Szabó I., Faluhelyi S., Tekeres A., Tóth I.,  
Fáredin I., László F.A.:  
A szérum és tej progeszteron vizsgálatok jelentősége  
szarvasmarhák cikluszavarainak kezelésében:  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.  
1982. július 7-9. Pécs.
2. Antal T., Faluhelyi S., Szabó I., Janáky T., Tóth I.,  
Fáredin I., László F.:  
Sertések ciklus vizsgálata progeszteron RIA-val.  
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.  
1983. július 4-6. Debrecen.
3. Asa S.L., Kovács K., Horváth Éva, László F.A.,  
Domokos I.:  
The human pituitary: an immunohistochemical and  
ultrastructural study.  
XIV. Acta Endocrinologica Kongresszus  
1983. június 27-30. Stockholm.
4. Asa S.L., Kovács K., Horváth Éva, László F.A.,  
Domokos I.:  
The human fetal pituitary: an ultrastructural analysis.  
Forty-First Annual Meeting of Electron Microscopy  
Society of America  
1983. augusztus 8-12. Phoenix.
5. Bali I., Kocsis J., Gáspár L., László F.A.:  
A hypophysis mikroadenomák radiológiai diagnosztikája.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok,  
1985. Szeged.
6. Baláspiri L., Kovács K., László F.:  
Nagy antidiuretikus aktivitással rendelkező arginin  
vazopresszin analogok előállítás, tisztítása.  
SZOTE Tudományos Szakcsoport ülése  
1977. december, Szeged

7. Baláspiri L., Tóth G., Kovács K., László F.:  
Specifikus antidiuretikus aktivitással rendelkező arginin-vasopressin farmakológiai és klinikai tapasztalatai.  
MTA Peptidkémiai Munkabizottság,  
1978. május 22-23, Budapest.
8. Bártfai Gy., Sas M., Julesz J., László F.:  
LHRH long-acting analogon hatása a serum LH és FSH szintre egészséges nőkben.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság IX. Kongresszusa.  
1979. július 2-4, Szeged.
9. Baláspiri L., Tóth M.V., Takács T., Tóth G., Janáky T., Sirokmán F., László F.A.:  
Liquid chromatography (LC), thin-layer chromatography (TLC), high performance liquid chromatography (HPLC) of oxytocin (OT), vasopressin (VP) and some of their specific analogues and fragments. 2nd American-Socialist Countries Liquid Chromatography Symposium.  
Szeged, 1982. Sept.
10. Baláspiri L., Janáky T., Tóth M.V., Kovács K., László F.A.:  
HPLC studies of human gastrin and vasopressin analogues.  
3rd American Socialist Countries Liquid Chromatography Symposium  
Budapest, 1983, June 2-4.
11. Bereczki Z., Hódi M., Faredin I., Tóth I., Buzás Edit:  
Plasma renin aktivitás, valamint serum és vizelet aldosteron meghatározás nephropathia diabetica eseteiben.  
Magyar Diabetes Társaság III. Kongresszusa,  
1976. június, Debrecen.

12. Chan J.S.D., Gaspar L., Lu C.L., Iguchi H., Seidah N., Chretien M. :  
Characterization of pro-opiomelanocortin (POMC)-related peptides in normal human anterior pituitary tissues and in pituitary tumor tissues of patients with Cushing's disease.  
Annual Meeting of Canadian Society for Clinical Investigations,  
1983. Calgary.
13. Czakó L., Nagy Éva, László F. :  
Lithium-adagolás okozta vizanyagcsere eltérések patkányban.  
Magyar Élettani Társaság XLII. Vándorgyűlése,  
1976. június 10-12. Budapest.
14. Czakó L., Valkusz Zsuzsanna, László F. :  
A diabétes insipidus aetiológiája.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság IX. Kongresszusa,  
1979. július 2-4. Szeged.
15. Domokos I., Nagy Éva, László F., Mónus Z., Bilbao J., Kovács K. :  
Neurohypophysis funkcionális és elektronmikroszkópos vizsgálata hypophysisnyél roncsolás után patkányban.  
Magyar Élettani Társaság XLIV. Vándorgyűlése,  
1978. július 6-8. Debrecen.
16. Domokos I., László F.A., McComb D.J., Ryan N., Horváth Éva, Kovács K. :  
2-bromo-alpha-ergocriptin hatása intrasellaris és transzplantált patkány hypophysisének prolactin secretiojára.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság IX. Kongresszusa.  
1979. július 2-4, Szeged.

17. Domokos I., Kárcsu Sarolta, László F.A., Morgat J.L.,  
Halász N., Joó F.:  
Autoradiographic localization of  $^3\text{H}$ -1-deamino-8-O-  
-arginine-vasopressin ( $^3\text{H}$ -dDAVP) in rat.  
XIII. Acta Endocrinologica Congress.  
1981. augusztus 24-28. Cambridge.
18. Domokos I., Kocsis J., Szücs A., Julesz J., László F.:  
Kétoldali szimmetrikus intracerebralis meszesedések  
(Fahr betegség) endokrin vonatkozásai.  
A Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi  
Decentrumának XV. Vándorgyűlése,  
1984. április 26-27. Szeged.
19. Domokos I.; László F.A., Kovács K., McComb D.J.,  
Hudson J.:  
Effect of tamoxifen and oestrogen on oestron  
induced transplanted rat pituitary adenomas.  
Endokrin Kongresszus  
1984. október, Debrecen.
20. Domokos I., Gáspár L., Kocsis J., Pásztor E., László F.A.:  
Primér hipotireózis és hipofízis mikroadenoma  
együttes előfordulása.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok,  
1985. Szeged.
21. Dux E., Joó F., Karnushina I., Jójárt I.:  
Effect of histamine on the permeability, fine  
structure and adenylate cyclase activity of brain  
capillaries.  
28th International Congress of Physiological Sciences  
1980. Budapest.

22. Faluhelyi S., Antal T., Szabó I., Tekeres A., Janáky T.,  
Tóth I., Faredin I., László F.A.:  
Szarvasmarhák vemhességének korai megállapítása tej-  
-progeszteron RIA-val.  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.  
1982. július 7-9. Pécs.
23. Faredin I., Tóth I., Julesz J., László F.:  
A bőr androgen-steroid anyagcseréjének eltérései fa-  
miliarisan előforduló testicularis feminisatio eseteiben.  
Magyar Élettani Társaság XLII. Vándorgyűlése,  
1976. június 10-12. Budapest.
24. Faredin I.:  
Androgen steroidok vizsgálata.  
Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Belgyó-  
gyász Decentrumának VIII. Nagygyűlése.  
1977. április 28-29. Kecskemét.
25. Faredin I., Julesz J., Tóth I.:  
A 4-<sup>14</sup>C dehydroepiandrosteron sulpho-conjugatiojának  
dinamikája az emberi bőrben.  
Magyar Biofizikai, Biokémiai, Élettani Társaságok  
közös Vándorgyűlése.  
1977. június 30- július 2, Pécs.
26. Faredin I., Tóth I., László F.:  
A 4-<sup>14</sup>C dehydroepiandrosteron metabolismusának  
dinamikája az emberi bőrben.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa,  
1977. november 9-11, Budapest.



27. Faredin I., Tóth I., Julesz J.:  
Androgen anyagcsere vizsgálatok egy idiopathiás hirsutismusos betegben.  
Magyar Élettani Társaság XLIV. Vándorgyűlése,  
1978. július 6-8, Debrecen.
28. Faredin I., Tóth I.:  
Biológiai anyagokból nyert szteroidok oszlopkromatográfiája.  
MTA Kromatográfiai Munkabizottságának Ankétja,  
1978. Szeged.
29. Faredin I.:  
Metabolism of androgen steroids in human skin in patients with various endocrine disorders.  
Androgen szteroidok anyagcseréje és klinikai vonatkozásai.  
(Kerekasztal konferencia)  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa,  
1979. július 2-4, Szeged.
30. Faredin I., Tóth I.:  
Szabad- és észter-szulfát  $C_{19}$ -szteroidok vizsgálata az emberi bőrben.  
XX. Biokémiai Vándorgyűlés  
1980. szeptember 30- október 3, Siófok.
31. Faredin I., Tóth I., László F.:  
Androgén szteroidok metabolizmusa különböző endokrin betegek bőrében.  
Sztteroidkémiai Munkabizottság Tudományos Ülése,  
1980. október 20-21, Balatonfüred.

32. Faredin I., Tóth I.:

A szabad androgének és C<sub>19</sub>-szteroidazulfátok koncentrációja egészséges nők és férfiak, továbbá hirsutismusos nők hasbőrében.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.  
1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

33. Faredin I., Tekeres A., Szabó I., Faluhelyi S., Antal T.,  
Tóth I., László F.A.:

Szérum és tej progeszteron szintjének változása szarvasmarhák ciklusa alatt.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.  
1982. július 7-9. Pécs.

34. Faredin I., Tóth I., Husz S., Bertényi K.:

Cyproteronacetát kezelés hatása a bőr androgen metabolizmusára acné rosaceás betegekben.

MTA Szteroidkémiai Munkabizottsága,  
Balatonfüred, 1982. október 27-28.

35. Faredin I., Tóth I.:

Androgen steroidok metabolizmusa egészséges egyének és hirsutismusos nők bőrében.

Magyar Biokémiai Társaság 22. Vándorgyűlése.  
1982. augusztus 25-28. Debrecen.

36. Faredin I., Tóth I.:

Androgen steroidok metabolizmusa és koncentrációja idiopathiás hirsutismusos nők hasbőrében.

"Julesz Miklós Emlékkülés"  
1982. november 23. Szeged.

37. Faredin I., Tóth I., Domokos I., Julesz J., László F.A.:  
Cyproteron-acetát kezelés hatása a bőr-androgének  
metabolizmusára incomplett testikularis feminisatio  
és adrenogenitális syndroma együttes előfordulása  
esetén.  
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.  
1983. július 4-6. Debrecen.
38. Faredin I., Tóth I.:  
Hiperandrogenizmus idiopathiás hirsutizmusos nők  
hasbőrén.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
X. Kongresszusa.  
1984. október 7-10. Debrecen.
39. Faredin I., Tóth I., Bertényi K., Husz S.:  
In vivo cyproteron acetát kezelés hatása a  
(1,2-<sup>3</sup>H)4-androszten-3,17-dion in vitro metaboliz-  
musára androgen alopeciás nők bőrén.  
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése,  
1984. július 4-7. Szeged.
40. Faredin I., Tóth I., Varga J.:  
A radioimmunoassay for aldosterone in human serum  
without chromatography.  
2. Symposium on the Analysis of Steroids.  
1984. június 12-14. Szeged.
41. Fazekas I., Kiss Z., Gáspár L., Nárái Gy.:  
Vizsgálatok akromegaliás szivbetegségben.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa,  
1979. július 2-4. Szeged.

42. Gálfi M., Vasas M.:  
Psychotrop szerek hatása a noradrenalin stimulált  
 $^{86}\text{Rb}$  felvételre.  
TDK, 1980. február 4-6. Szeged.
43. Fazekas T., Karácsony G., Karcsu S., Pap Á.,  
Tószaki Á., Szekeres L.:  
Linolsavban gazdag szójadiéta hatása a szivizom adrenerg  
érzékenységre.  
Magyar Belgyógyász Társaság Dél-magyarországi  
Decentrumának XV. Vándorgyűlése  
1984. április 26-27. Szeged (Abstr. 26-27)
44. Gálfi M.:  
 $\beta$ -adrenerg katekolaminok által aktivált kation-  
transzport változásai psychopharmakonok hatására.  
OTDK, 111. 30.-1 V. 3. 1981. Debrecen.
45. Gálfi M.:  
 $\beta$ -adrenerg receptorokhoz kapcsolt membrán-  
folyamatok vizsgálat intakt magvas vörösvérsejtekben  
OTDK, 1982. április 4-6. Nyiregyháza.
46. Gálfi M.:  
Fenotiazon és butirofenon származékok hatása a  
 $\beta$ -adrenerg receptorokhoz kapcsolt receptorfunkciók vizs-  
gálatában.  
OTDK, 1983. március 30- április 2. Debrecen.
47. Gálfi M., Julesz J., Vecsernyés M., László F.A.:  
Hormont elválasztó egyrétegű sejt kulturák, mint  
in vitro vizsgálatokra alkalmas rendszerek.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok  
1985. szeptember 6-8. Szeged.

48. Gálfi M., Julesz J., László F.A.:  
Hormonszekretió nyomonkövetése human embrió adeno-  
hypophysis sejttenyészeteken.  
Szövettenyésztő Kongresszus  
1986. március 3. Szeged.
49. Garai I., Letoha V., Julesz J., Gáspár L., László F.A.,  
Tóth S.:  
Somatostatín terápia acut pankreatitiszben.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok, Szeged, 1985.
50. Gáspár L., László F.:  
Bromergocriptin (Parlodel) hatása a szérum növekedési  
hormon szintjére akromegáliában.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa  
1977. november 9-11. Budapest.
51. Gáspár L., Julesz J., Laczi F., Janáky T., László F.:  
Kis mennyiségű bromocriptin hatása az emberi növekedési  
hormon serumszintjére, akromegáliában.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa  
1977. november 9-11. Budapest.
52. Gáspár L., Julesz J., Laczi F., Janáky T., László F.A.:  
Effect of low dosage bromocriptine on the serum  
level of human growth hormone in acromegaly.  
International Symposium on Pituitary Microadenomas  
1978. Milano.
53. Gáspár L., Laczi F., Lonovics J., Janáky T., László F.:  
Jelzett vasopressin neurohypophysisból történő izo-  
lálása <sup>3</sup>H-tyrosin intraventricularis, bejuttatását kö-  
vetően patkányban.  
MÉT, 1978. Debrecen

54. Gáspár L., Csanédy M., Hőgye Márta:  
Acromegalic cardiomyopathy.  
Cardiomyopathy Symposium  
1979. november Budapest.
55. Gáspár L., Hőgye Márta, Csanédy M.:  
A bal kamra működés vizsgálata echocardiográfiával  
akromegáliában.  
Magyar Endokrinológiai Társaság IX. Kongresszusa.  
1979. július 2-4. Szeged.
56. Gáspár L., László F.:  
Krónikus bromocriptin kezelés akromegáliában.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa  
1979. július 2-4. Szeged.
57. Gáspár L.:  
Bromocryptin alkalmazása endokrin kórképekben.  
Orvostovábbképzés  
1980. Kiskunfélegyháza.
58. Gáspár L.:  
Bromocryptin alkalmazása endokrin kórképekben.  
Orvostovábbképzés  
1980. Szentes.
59. Gáspár L., Janáky T., László F.A.:  
Effects of oral clonidine and bromocryptine on the  
serum hGH level in acromegalic patients.  
Endokrinologie-Kongress.  
1981. szeptember 28-30. Halle (Saale)

60. Gáspár L., Julesz J., Janáky T., Kárteszi M., Kocsis Julianna, László F.A. :  
The effects of oral clonidine on the serum hGH and ACTH levels in acromegalic patients.  
XIII. Acta Endocrinologica Congress.  
1981. augusztus 24-28. Cambridge
61. Gáspár L., Janáky T., László F.A. :  
Monoaminergic and peptidergic regulation of growth hormone in acromegaly.  
Integrative Neurohumoral Mechanisms, Budapest, 1982.
62. Gáspár L., Chan J.S.D., Seidah N.G., Chrétien M. :  
Urinary molecular forms of human N-terminal pro-opiomelanocortin: possible deglycosylation and degradation by the kidney.  
FASEB 68. Annual Meeting  
1984. április 1-6. St. Louis
63. Gáspár L., F.Gilbert J.S.D., Chan N.G., Seldah N.G., Chrétien M. :  
Measurement of urinary immunoreactive human N-terminal fragment of pro-opiomelanocortin in patients with lung cancer.  
7. International Congress of Endocrinology  
1984. július 1-7. Quebec City.
64. Godó B., Tóth I., Faredin I. :  
Effect of androgen overproduction on skin target organs in children with congenital adrenal hyperplasia.  
First Joint Meeting of the Lawson Wilkins Paediatric Endocrine Society and the European Society for Paediatric Endocrinology.  
1981. szeptember 9-11. Geneve

65. Hódi M., Bereczki Z., Tóth I., Faredin I., Szarvas F.:  
Androgén steroidok vizsgálata potenciazavarokban  
szenvedő cukorbeteg férfiak serumában.  
Magyar Diabetes Társaság III. Kongresszusa  
1976. június 2-5, Debrecen.
66. Husz S., Tóth I., Bertényi K., Faredin I.:  
Az androgen metabolizmus vizsgálatok DIANE kezelt  
acne rosaceaás betegek bőrében.  
Magyar Dermatológiai Társulat Nagygyűlése.  
1984. december 14-15. Budapest.
67. Iványi T., Laczi F., Kovács K.G., Janáky T., Szabó G.,  
Telegdy Gy., László F.A.:  
A dopamin rendszer szerepe a vasopressin szekréció  
szabályozásában.  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése  
1982. július 7-9. Pécs.
68. Iványi T., Laczi F., Kovács G.L., Janáky T., Szabó G.,  
Telegdy G., László F.A.:  
The effect of dopamine and dopamine receptor blockers  
on the vasopressin content of the rat magnocellular  
nuclei and posterior pituitary in vivo.  
Integrative Neurohumoral Mechanisms.  
1982. március 24-27. Budapest.
69. Iványi T., Julesz J., Tóth I., László F.:  
Modern vizsgáló eljárások Connaszindrómában  
Magyar Belgyógyász Társaság Dél-magyarországi Decent-  
rumának XIV. Vándorgyűlése.  
1983. április 28-29. Szarvas.



70. Iványi T., Laczi F., Janáky T., László F.:  
Vasopressin elválasztás vizsgálatának klinikai jelentősége.  
Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának XVI. Vándorgyűlése  
1985. április 25-26. Baja.
71. Iványi T., Gáspár L., Kiss Z., Faredin I., László F.:  
Klonidin suppressziós teszt pheochromocytómában.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok,  
1985. szeptember 7.
72. Iványi T., Julesz J., Domokos I., Janáky T.,  
Faredin I., László F.:  
A pubertas praecox kezelése GnRH analogonnal.  
Magyar Belgyógyász Társaság Délmagyarországi Decentrumának XVII. Vándorgyűlése  
1986. május 15-16. Mezőtur.
73. Janáky T.:  
RIA antigén és ellenanyag készítésének problémái.  
Magyar Belgyógyász Társaság Dél-Magyarországi Belgyógyász Decentrumának VIII. Nagygyűlése  
1977. április 28-29, Kecskemét.
74. Janáky T., Tóth I., Faredin I., Penke B.:  
Üsztradiol-17 $\beta$  és progeszteron antigének szintézise, antiszérumok készítése RIA céljára.  
SZOTE Tudományos Szakcsoport Ülése  
1977. december, Szeged.
75. Janáky T., Tóth I., Julesz J., Faredin I.:  
Progeszteron antigén és antiszérum készítése progeszteron RIA-hoz.  
Magyar Biofizikai Biokémiai Élettani Társaságok közös Vándorgyűlése  
1977. június 30- július 2, Pécs.

76. Janáky T., Tóth I., Penke B., Faredin I.:  
Progeszteron és ösztradiol-17 $\beta$ -antigének és anti-  
szérumok készítése RIA-hoz.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa,  
1977. november 9-11, Budapest.
77. Janáky T., Laczi F., László F., Penke B.:  
Vasopressin antigen és antiserum előállítás RIA  
céljából.  
Magyar Élettani Társaság XLIV. Vándorgyűlése  
1978. július 6-8, Debrecen.
78. Janáky T., Tóth I., Faredin I.:  
RIA antiszérumok előállítása és legfőbb tulajdon-  
ságainak meghatározása.  
MTA Szteroidkémiai Munkabizottság Ülése  
1978. Szeged.
79. Janáky T., László F.:  
Neurophysin I és II. izolálása marha hypophysis  
hátsólebenyből.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa  
1979. július 2-4, Szeged.
80. Janáky T.:  
125I használata peptid hormonok radioimmunoassay-ben  
MTA Kémiai Tudományok Osztálya Izotópkalmazási  
Munkabizottság  
1980. szeptember 11-12, Szeged
81. Janáky T., Iványi T., László F.A., Sirokmán F., Morgat J.L.:  
Triciált 8-arginin-vasopressin biológiai felezési ideje  
és metabolismusa patkányban.  
Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése  
1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

82. Janáky T., Laczi F., László F.A.:  
Biological half-lives and organ distributions of tritiated 8-lysine-vasopressin and 1-deamino-8-D-arginine-vasopressin in Brattleboro rats. International Symposium on the Brattleboro rat. (on the 20th anniversary of its discovery). 1981. szeptember 5-7. Hannover, New Hampshire.
83. Janáky T., Tóth G., Penke B., Kovács K., László F.A.:  
Iodination of peptide hormones and purification of iodinated peptides by HPLC  
First Symposium on Advances of TLC and HPLC  
1981. május 14-15. Szeged.
84. Janáky T., Tóth I., Faredin I.:  
Antigének és antiszérumok elszállítása, jellemzőinek meghatározása.  
Mezőhegyesi Tudományos Ülés  
1981. május 15. Mezőhegyes.
85. Janáky T., László F.A.:  
Biological half-lives and organ distribution of tritiated vasopressin analogues.  
Scientific Meeting of C.E.N.  
1981. október 27. Saclay, Franciaország
86. Janáky T., Morgat J-L., László F.A.:  
8-Arginin-vasopressin triciálása, biológiai felezési ideje és szervmegoszlása patkánybna.  
Julesz Miklós emlékülés  
1982. november 23. Szeged
87. Janáky T.:  
Vazopresszin analógok triciálása és HPLC vizsgálata  
Ifju Kémikusok Egyesületének Konferenciája  
1983. november 10. Szeged.

88. Janáky T., László F. :  
Magasnyomású folyadékkromatográfia alkalmazása  
radioaktiv peptidok tisztítására.  
MTA Izotópkalkalmazási és Radiokémiai Munkabizottsága  
ülésszak  
1984. május 24-25. Szeged
89. Janáky T., Vecsernyés M., Faredin I., Hackler L., Somlai C. :  
HPLC purification of steroid derivatives for preparation  
of antigens.  
2nd Symposium on the Analysis of Steroids  
Szeged, Hungary, 1984. június 12-14.
90. Janáky T. :  
Magasnyomású folyadékkromatográfia az endokrin Labora-  
tóriumban  
Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma  
1984. május, Szeged
91. Janáky T., László F.A., Tóth G.K., Zsigó J., Penke B.,  
Tóth G., Morgat J.L. :  
HPLC purification of tritiated peptide hormones  
4th American-Socialist Countries Liquid Chromatography  
Symposium  
1984. szeptember, Szeged
92. Janáky T. :  
 $^3\text{H}$ -Arg<sup>8</sup>-vazopresszin szervmegoszlása és metabolizmusa  
patkányban  
Egészségügyi Ifjúsági Napok  
1985. szeptember 7. Szeged.
93. Janáky T. :  
Radioimmunoassay  
OTKI Továbbképző tanfolyam  
1985. október, Szeged

94. Janáky T., Jójárt I., Morgat J-L., László F.A.:  
Fate of intravenously injected ( $^3\text{H}$ )Arg<sup>8</sup>-vasopressin in  
the rat  
Neural and Endocrine Peptides and Receptors '85  
1985. május 28-31. Washington D.C.
95. Janáky T., Jójárt I., Morgat J-L., László F.:  
( $^3\text{H}$ ) Arg<sup>8</sup>-vasopresszin szervmegoszlása és metabolizmusa  
patkányban.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok  
Ujabb Eredmények a Neuroendokrinológiában  
1985. szeptember 7. Szeged
96. Jójárt I., Siklós L., Zákány J., Andó I., Temesvári P.,  
László F.A.:  
Vasopresszin fény- és elektronmikroszkópos immun-  
citokémiai lokalizálása patkánygyanban.  
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.  
1983. július 4-6. Debrecen.
97. Jójárt I., Laczi F., László F.A., Cséti S.:  
Vincristin hatása a szérum nátrium és vasopresszin  
szintjére patkányban.  
A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
X. Kongresszusa.  
1984. október 7-10. Debrecen.
98. Jójárt I.:  
Az agyi mikroerek vasopressinerg innervációja.  
Magyar Élettani Társaság Idegtudományi Szakosztályának  
Plénuma.  
1984. január 23-25. Veszprém.

99. Jójárt J., Jójárt I.:  
Oxytocin immunoreaktivitás fénymikroszkópos immun-  
hisztokémiai eloszlása patkány gerincvelőben.  
Egészségügyi Ifjusági Napok  
Ujabb Eredmények a Neuroendokrinológiában  
1985. szeptember 7. Szeged.
100. Jójárt I., Laczi F., László F., Cséti S.:  
Vincristinnel előidézett hiponatrémia patkányban.  
Egészségügyi Ifjusági Napok.  
Ujabb Eredmények a Neuroendokrinológiában.  
1985. szeptember 7. Szeged.
101. Jójárt J., Jójárt I.:  
Oxytocin-immunoreaktív rostok eloszlása patkány  
gerincvelőben.  
A Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok  
Társaságának VI. Kongresszusa.  
1986. április 1-3. Szeged.
102. Jójárt J., Jójárt I.:  
Oxytocin immunoreaktív rostok eloszlásának vizsgálata  
patkány gerincvelőben.  
Fiatal Öktatók X. Tudományos Fóruma  
1986. március 7-8. Budapest.
103. Julesz J., László F.:  
A hypothyreosis problematikája és kezelése.  
Belgyógyász szakorvos továbbképzés.  
1976. október 11. Gyula.
104. Julesz J., László F.:  
A juvenilis Cushing-kór kezelésének problémái.  
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa  
1976, Debrecen.

105. Julesz J.:

ACTH meghatározás RIA-val.

Magyar Belgyógyász Társaság Dél-Magyarországi Belgyógyász Decentrumának 8. Nagygyűlése.

1977. április 28-29. Kecskemét.

106. Julesz J., Laczi F., László F.:

Klinikai tapasztalatok a TSH radioimmunoassay alkalmazásával.

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság VIII. Kongresszusa.

1979. november 9-11. Budapest.

107. Julesz J., Laczi F., Szarvas G., László F., Sas M.:

Hypophysis gonadotroph hormon rezerv kapacitásának vizsgálata különböző típusú hypogonadismusokban.

SZOTE Tudományos Szakcsoport ülése,  
1977. december, Szeged.

108. Julesz J., Janáky T., Laczi F., Kárteszi M., László F.:

A plasma ACTH vizsgálata RIA módszerrel endokrin kórképekben.

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság IX. Kongresszusa

1979. július 2-4. Szeged.

109. Julesz J., Laczi F., Janáky T., Kocsis Julianna, László F.A.:

Effects of somatostatin and bromocriptine on the serum ACTH-level in Nelson's syndrome.

Symposium für klinische Endokrinologie  
1979. Greifswald.

110. Julesz J.:

A gyógyítás tisztessége.

Orvosok etikai fóruma.

1979. november, Kiskunfélegyháza.

111. Julesz J.:

ACTH meghatározás jelentősége mellékvese megbetegedésekben.  
Orvostovábbképzés  
1980. április 18, Szentes.

112. Julesz J.:

A pajzsmirigy betegségek radiojod therápiája.  
Miskolc "Pajzsmirigy betegségek és endokrin ophthalmopathia belgyógyászati és sebészeti vonatkozásai" Symposium  
1981. december 8. Miskolc.

113. Julesz J.:

L'ACTH dans l'hypertension essentielle humaine.  
Retraite des chercheurs de IRCM.  
1981. június 4-6. Val-David, La Saphiniere, Quebec.

114. Julesz J.:

ACTH in human essential hypertension.  
Investigation of ACTH release in rat pituitary cell cultures.  
Szeminárium. Clinical Research Institute of Montreal.  
1981. június 8. Montreal.

115. Julesz J., Gutkowska Jolanta, Genest J.:

Plasma ACTH in essential hypertension. Meeting of Council for High Blood Pressure Research of American Heart Association.  
1981. szeptember 24. Cleveland.

116. Julesz J.:

The radioimmunoassay of ACTH: methodology.  
Szeminárium. Clinical Research Institute of Montreal  
1981. szeptember 28. Montreal.



117. Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:  
Effects of some biologically active peptides on ACTH  
release in vitro.  
Integrative Neurohumoral Mechanisms.  
1982. március 24-27. Budapest.
118. Julesz J.:  
Hyperthyreosis.  
Körzeti orvosok továbbképző tanfolyama.  
1982. Szeged.
119. Julesz J., Lis M., Gutkowska J., Mizsei I., Genest J.:  
Effect of steroids on ACTH release from cultured  
pituitary cells of the rat.  
Julesz Miklós Emlékülés  
1982. november 23. Szeged.
120. Julesz J., Lis M., Gutkowska Jolanta, Mizsei I., Genest J.:  
Dexametazon aldoszteron és spironolakton hatása az  
ACTH felszabadulására patkány adenohipofízis sejt-  
kulturában.  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.  
1982. július 7-9. Pécs.
121. Julesz J., Mizsei I., Lis M., Gutkowska Jolanta, Genest J.:  
Homozigóta és heterozigóta kövér (ob) egerek kortiko-  
tropin és kortikoszteron elválasztásának in vitro  
vizsgálata.  
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.  
1983. július 4-6. Debrecen.
122. Julesz J., Janáky T., Vecsernyés M., Mizsei I., László F.:  
A fokozott és a csökkent kortikotropin elválasztással  
járó centrális Cushing-kór elkülönítése.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
X. Kongresszusa  
1984. október 7-10. Debrecen.

123. Julesz J. :  
A ,psychosexuális élet zavarai.  
SZOTE MACE Tanazék "Agy és tudat" spec. kollégium  
előadása  
1984. november
124. Julesz J. :  
A mellékvesekéreg betegségei.  
Belgyógyász továbbképző előadás.  
1982. október 24, 1984. október 22. Szolnok
125. Julesz J., Gáspár L., Janáky I., László F. :  
Brómérgokriptin kezelés hatása az adenohipofízis  
tulmüködésével járó endokrin kórképekben.  
Prolactin dependens állapotok gyógyszeres és ideg-  
sebészeti kezelése, SOTE Symposium,  
1984. május 31. Budapest
126. Julesz J., Tóth I., Faredin I. :  
Néhány kiegészítő adat az adrenogenitalis szindróma  
(AGS) diagnosztikájához és kezeléséhez.  
Magyar Gyermekgyógyász Társaság Endokrinológiai Szekció-  
jának gyűlése  
1985. április 19-20. Békéscsaba
127. Julesz J., Domokos I., Janáky I., Faredin I., László F. :  
A pubertas praecox kezelése elhuzódó hatású LHRH ké-  
szítménnyel.  
Egészségügyi Ifjusági Napok  
1985. szeptember 7.
128. Julesz J., Janáky I., Vecsernyés M., Mizsei I., László F.A. :  
Central Cushing's disease with low and high plasma  
corticotropin levels.  
XV. Acta Endocrinologica Congress  
1985. augusztus 5-9. Helsinki.

129. Julesz J. :  
Lebensansprüche und Lebenssin in den revolutionären  
Kämpfen unserer Zeit.  
Bemerkungen aus der Sicht des ungarischen  
Gesundheitswesens. Halle/Saale.  
1985. szeptember 25-26. VIII. Halleschen Ethik Kolloquium.
130. Julesz J. :  
Az adenohipophysis betegségei.  
Csongrád megyei Tanács VB Eü. Oszt. VIII. Körzeti orvosi  
továbbképző tanfolyam  
1985. október 15.
131. Julesz J. :  
A serdülés zavarai.  
Védőnő továbbképző előadás.  
1985. december 3. Szeged.
132. Julesz J. :  
Az endokrinológia evolúciója.  
SZOTE Male tanszék "Agy és tudat" speciális kollégium  
sorozatában  
1985. november 27. Szeged.
133. Karácsonyi Mária, Laczi F. :  
A pajzsmirigy aspirációs cytológiai vizsgálata során  
szerzett tapasztalataink.  
Magyar Pathológusok Társasága Kongresszusa.  
1983. szeptember 7-9. Szekszárd.
134. Karceu S., Tóth L. :  
A neuromuscularis junctio postsynapticus acetylcholin-  
esterase (AChE) kontingensének eredete.  
XI. Magyar Elektronmikroszkópos és Mikroanalízis  
Konferencia  
1979. augusztus 29- szeptember 1. Szeged.

135. Karcsu Sarolta, Tóth L., Jancsó G., Király Erzsébet:  
Na-glutamat neurotoxikus hatása patkány area postremájában.  
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok  
Kongresszusa.  
1982. augusztus 25-27. Debrecen.
136. Karcsu Sarolta, László F.A., Tóth I., Jancsó G., Bácsy E.:  
A neurohypophysis axonvégződéseinek  $Ca^{2+}$  felvétele  
Bartleboro patkányban.  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése.  
1982. július 7-9. Pécs.
137. Karcsu Sarolta, László F.A., Jancsó G., Tóth L., Bácsy E.:  
Mitochondriális  $Ca^{2+}$ -akkumuláció morfológiai bizonyi-  
téka patkány neurohypophysisében ingerlés után.  
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok Kong-  
resszusa.  
1982. augusztus 25-27. Debrecen.
138. Karcsu Sarolta, Tóth L., László F.A.:  
Hypophysis-nyél roncsolást követő strukturális vál-  
tozások a hypothalamo-neurohypophyseális rendszerben.  
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.  
1983. július 4-6. Debrecen.
139. Karcsu S., Tóth L., Jancsó G., Király E., Bácsy E.,  
Kreutzberg G.W., László F.:  
Histochemical studies on the neurotoxic effect of  
monosodium-L-glutamate: evidence for the neuronal  
origin of brain capillary AChE activity.  
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok  
Társaságának VI. Kongresszusa.  
1986. április 1-3. Szeged.

140. Karsai K., Pávó I., Szendrényi V.:  
Neurotranszmitter antigének szintézise: hogyan határozza meg az immuncitokémiában alkalmazott fixálási módszer az antigén szerkezetét?  
SZOTE TDK Konferencia 1981, február 6.  
XV. Országos TDK Konferencia, 1981. április 3. Debrecen
141. Kárteszi M., Makara G.B., László F.A., Rappay G., Stark E.:  
Demonstration on CFR activity in the stalk median eminence (neurohypophysial unit in Brattleboro rats)  
International Symposium on the Brattleboro rat (On the 20th anniversary of its discovery)  
1981. szeptember 5-7. Hannover, New Hampshire.
142. Kocsis Julianna, Julesz J., László F.:  
Bilaterális adrenalectomiát követő Nelson-syndroma.  
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa  
1976. Debrecen
143. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.:  
Serio-angiorenographiás vizsgálatok hormonális vesekéreg-necrosisban.  
Magyar Élettani Társaság XLII. Vándorgyűlése  
1976. július 10-20, Budapest.
144. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.:  
Serio-angiographiás vizsgálatok serotoninnal előidézett vesekéreg-necrosisban.  
Magyar Biofizikai, Biokémiai, Élettani Társaságok közös Vándorgyűlése.  
1977. június 30- július 2, Pécs.

145. Kocsis Julianna, Csernay L., Laczi F., László F.:  
A Hand-Schüller-Christian kór során végzett csont-  
scintigraphiák tapasztalatai.  
Magyar Radiológiai Kongresszus  
1978. május 24-27. Budapest.
146. Kocsis Julianna, László F.:  
Angiorenographiás és tetracyclin fluorescens vizgá-  
latok hormonális vesekéreg necrosisban.  
Szegedi Akadémiai Bizottság és a SZOTE Tudományos ülése  
1978, Szeged.
147. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F., Mónus Z.:  
Cyproteron acetaát vesekéreg-necrosist kivédő hatásá-  
nak vizsgálata serio-angiographiás eljárással androgen  
+ vasopressin adagolás után patkányban.  
Magyar Élettani Társaság XLIV. Vándorgyűlése  
1978. július 6-8, Debrecen
148. Kocsis Julianna, Julesz J., László F.:  
Speciális röntgen tomographiás eljárás a hypophysis  
mikroadenomáinak kimutatására.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa  
1979. július 2-4. Szeged.
149. Kocsis Julianna, Gáspár L., László F.A.:  
Importance of radiodiagnosis of pituitary microadenoma.  
Endokrinologie-Kongress.  
1981. szeptember 28-30. Halle.
150. Kocsis Julianna, Szabó Erzsébet, László F.A., Karácsony  
Gizella:  
Antioestrogenek hatása a hormonális vesekéreg nekrosis  
kialakulására.  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése  
1982. július 7-9. Pécs

151. Kovács K., Horváth Éva, Bilbao J.M., László F.A.,  
Domokos I.:  
Fine structural changes in the adenohippophysis of  
rats following destruction of the pituitary stalk.  
Joint Meeting, Electronmicroscopy Society of  
America and 8. International Conference on X-ray  
Optics and Microanalysis  
1977. Boston
152. Laczi F., Nagy Éva, László F.:  
Akut hyperparathyreosis diagnosztikájának és thera-  
piájának problémái.  
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa  
1976. Debrecen
153. Laczi F., Julesz J., László F.:  
Klinikai tapasztalatok a növekedési hormon radio-  
immunoassay meghatározásával.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa  
1977. november 9-11. Budapest
154. Laczi F., Nagy Éva, László F.:  
ADH rezerv kapacitás változása Brattleboro patkányokban.  
Magyar Biofizikai, Biokémiai, Élettani Társaságok  
közös Vándorgyűlése  
1977. június 30- július 2. Pécs.
155. Laczi F., Nagy Éva, László F., Kéri Gy., Teplán I.:  
<sup>3</sup>H-lysin vasopressin biológiai felezési idejének  
és szervmegoszlásának vizsgálata Brattleboro patká-  
nyokban.  
Magyar Élettani Társaság XLIV. Vándorgyűlése  
1978. július 6-8. Debrecen.

156. Laczá F., Mezei G., Julesz J., László F. :  
Vasopressin analogok (DDAVP, DVAVP) hatása sublingvális  
tabletta formájában diabetes insipidusban.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa.  
1979. július 2-4. Szeged.
157. Laczi F. :  
A parathyreoidea megbetegedései, osteomalaciák  
osteoporosis  
OTKI Belgyógyász Szinttartó Tanfolyam  
1980. november 24, Szeged.
158. Laczi F. :  
A vizanyagcsere zavarok diagnosztikája és terapiája  
Orvostovábbképzés  
1980. április 18. Szentes.
159. Laczi F. :  
A vizanyagcserezavarok diagnosztikájs és terapiája.  
Orvostovábbképzés  
1980. május 8. Kiskunfélegyháza
160. Laczi F., Fekete M., de Wied D. :  
Antidiuretic activity and arginine vasopressin levels  
in eye plexus blood during passive avoidance  
behavior in rats.  
6th European Neuroscience Congress.  
1982. szeptember 5-10. Malage - Torremolinos
161. Laczi F., Fekete M., de Wied D. :  
Measurement of arginine-vasopressin in eye plexus  
plasma of rats by radioimmunoassay.  
Monthly Meeting of Organon, Rudolf Magnus Institute  
for Pharmacology, University of Utrecht  
The Netherlands, 1982.



162. Laczi F., Fekete M., De Wied D.:  
The effect of passive avoidance behavior on arginine-  
-vasopressin levels of eye plexus plasma in rats.  
Monthly Meeting of Organon. Rudolf Magnus Institute for  
Pharmacology, University of Utrecht,  
The Netherlands, 1982.
163. Laczi F., Mens W.B.J., Gaffori O., Fekete M., de Wied D.:  
Arginine-vasopressin levels in cerebrospinal fluid  
during passive avoidance behavior in rats.  
Monthly Meeting of Organon. Rudolf Magnus Institute for  
Pharmacology, University of Utrecht.  
The Netherlands, 1982.
164. Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V., de Wied D.:  
A  $\beta$ -endorphin<sub>2-9</sub> hatása a vasopressin releasesre:  
Julesz Miklós Emlékülés  
1982. Szeged
165. Laczi F., Sykes J.E.C., Iványi T., Wiegant V.M.,  
Sitsen A., László F.A., de Wied D.:  
 $\beta$ -endorphin 2-9 enhances arginine-vasopressin release  
by a direct action upon the neural lobe.  
First International Meeting of the Italian Society  
of Endocrinology  
Recent Progress in Opioid Research  
1983. október 6-8. Viareggio
166. Laczi F., Sykes J.E.C., Wiegant V.M., Sitsen J.M.A.,  
de Wied D.:  
A  $\beta$ -endorphin 2-9 hatása az arginin-vasopressin  
releasesre patkányban.  
Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.  
1983. július 5-6. Debrecen.

167. Laczi F., Iványi I., Janáky I., László F.:  
Vasopressin rezerv vizsgálata endokrin betegségekben.  
A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
X. Kongresszusa.  
1984. október 7-10. Debrecen.
168. Laczi F., László F.A., Szilárd J., De Wied D.:  
Vasopressin and memory in man (invited lecture)  
Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum  
14th C.I.N.P. Congress.  
Symposium on Peptides in the Brain: Clinical Aspects.  
1984. június 19-23. Firenze.
169. Laczi F., Kovács G.L., Jójárt I., Vecsernyés M., Telegdy G.,  
László F.A.:  
The effect of various stimuli on the vasopressin and  
oxytocin content in hypothalamic and limbic brain areas.  
III. Reinhardtsbrunn Symposium. CVO.  
1986. március 30- április 4. Reinhardtsbrunn.
170. Laczi F., Kovács G.L., Van Ree J.M., Szász A., László F.A.,  
De Wied D.:  
The effect of vasopressin on cognitive function of  
human beings.  
Hypothalamic Dysfunction in Neuropsychiatric Disorders  
International Congress  
1986. április 9-12. Róma.
171. Lajkó K., Simon Zs., Karcsu S.:  
Acut dialkylphosphat mérgezést követő késői poly-  
neuropathia.  
Szegedi Akadémiai Bizottság és a SZOTE Tudományos  
Ülése  
1979. május 22. Szeged.

172. László Aranka, Karcsu Sarolta, Klujber L., Havass Z.:  
Perifériás lymphocyták ultrastrukturális vizsgálata-  
lysosomális enzimopathiákban (mucopolysaccharidosisban  
és Gaucher-kórban).  
Magyar Humán-genetikai Társaság Tudományos Ülése  
1984. június 7. Budapest.
173. László Aranka, Zombori J., Havass Z., Halász J., Karcsu  
Sarolta, Mészáros M., Klujber L.:  
Histochemical and ultrastructural investigations, as  
diagnostic aid for Duchenne muscular dystrophy, for  
type II.B of hyperlipoproteinaemia (HLP) and in the  
lymphocytes in the lysosomal enzymopathies.  
European Society of Human Genetics XVIII. Symposium  
1985. május 30- június 2. Budapest.
174. László F.A.:  
Cyproteron acetate treatment of patient with  
21-hydroxylase defect.  
International Pediatric Endocrine Congress  
1976. Milano
175. László F., Julesz J.:  
A feed-back regulatio jelentősége a mellékvesekéreg  
tumorok postoperatív kezelésében.  
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa  
1976. Debrecen
176. László F., Nagy Éva, Csernay L., Kéri Gy., Teplán I.:  
Szintetikus <sup>3</sup>H-LVP (Lysin-vasopressin) biológiai  
aktivitásának és szervek közötti megoszlásának  
vizsgálata patkányban.  
Magyar Élettani Társaság XLII. Vándorgyűlése  
1976. június 10-12, Budapest

177. László F.:

A pajzsmirigy carcinoma diagnosztikus és therapiás problémája.

Orvos-Gyógyszerész Napok

1977. Szolnok

178. László F.:

Modern vizsgáló eljárások az endokrinológiában.

Magyar Belgyógyász Társaság Dél-Magyarországi

Belgyógyász Decentrumának VIII.Nagygyűlése.

1977. április 28-29. Kecskemét.

179. László F.A., Julesz J.:

Problems of the treatment of juvenile Cushing's disease accompanied by retarded growth.

First Congress of Auxology

1977. Roma

180. László F., Nagy Éva, Gáspár L., Kéri Gy., Teplán I.:

Szomjazás hatása a <sup>3</sup>H-Lysin-vasopressin metabolizmusára.

Magyar Biofizikai, Biokémiai, Élettani Társaságok közös Vándorgyűlése

1977. június 30- július 2.

181. László F.:

A pajzsmirigy tumorok gyógykezelése.

"Pajzsmirigy betegségek" kerekasztal konferencia.

1978. Debrecen.

182. László F.A., Kocsis Julianna, Julesz J.:

Problematics of treatment in juvenile Cushing's disease.

Peptide symposion,

1978. Nijmegen.

183. László F.A.:  
Autoradiographic studies with  $^3\text{H}$ -DDAVP  
Peptid Konferencia  
1979. november 22-24. Paris-Saclay
184. László F.A.:  
Biological half-lives and organ distribution of  
 $^3\text{H}$ -LVP and  $^3\text{H}$ -DDAVP.  
Vasopressin - Kerekasztal Konferencia.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa  
1979. július 2-4, Szeged.
185. László F.A., Gáspár L.:  
Effects of bromocriptine and somatostatin on the  
GH level in acromegaly.  
II. Magyar Növekedési Hormon Symposium  
1979. szeptember, Visegrád.
186. László F.A., Gáspár L., Janáky T., Laczi F., Julesz J.:  
Effect of long-term bromocriptine administration  
in acromegaly.  
Az NDK Endokrin Társaságának I. Symposiuma  
1979. április, Greifswald
187. László F.A., Julesz J.:  
Problems of the treatment of juvenile Cushing's  
disease accompanied by retarded growth.  
Centro Auxologico Italiano di Piancavallo,  
1979. Milano.
188. László F.:  
A pajzsmirigy carcinoma diagnosztikus és therapiás  
problémái.  
1979. október, Debrecen.

189. László F.:

Hypercorticismus különböző formái, diagnosztikája  
és kezelése.

OTKI Belgyógyászat Szinttartó Tanfolyam.

1980. november Szeged.

190. László F.:

A mellékvesekéreg túlműködése által okozott kórképek.  
Belgyógyász Szakorvosok OTKI továbbképző tanfolyama.

1980. Szombathely.

191. László F.:

Pajzsmirigy carcinoma kezelése.

Orvostovábbképzés,

1980. május 8. Kiskunfélegyháza.

192. László F.:

Pajzsmirigy carcinoma kezelése.

Orvostovábbképzés.

1980. április 18. Szentes.

193. László F.:

Pajzsmirigy carcinomák modern diagnosztikája és kezelése.

OTKI Tanfolyam

1980. Budapest.

194. László F.:

A hypothalamus kórképek.

OTKI tanfolyam.

1980. Budapest.

195. László F.:

Hypothalamus betegségei.

OTKI Belgyógyászat Szinttartó Tanfolyam.

1980. november, Szeged.

196. László F.:  
A pajzsmirigy betegségei.  
OTKI Belgyógyászat Szinttartó Tanfolyam.  
1980. november, Szeged.
197. László F.A.:  
Human memory and synthetic vasopressin analogues.  
Kubai-Szovjet Kurzus és Karib Szimposium.  
1981. december 7-12. Havanna.
198. László F.A., Janáky T., Morgat J.L.:  
Correlation between the biological half-life and the  
antidiuretic activity of tritiated vasopressin analogues.  
Endokrinológiai Kongresszus.  
1981. szeptember 10-12. Brassó.
199. László F.A., Julesz J., Janáky T., Gáspár L., Kocsis Julianna:  
Pituitary adenoma as a causal factor of Cushing's disease  
and as a consequence of its surgical treatment (bilateral  
adrenalectomy).  
Endokrinológiai Kongresszus  
1981. szeptember 10-12. Brassó.
200. László F.A., Julesz J., Janáky T., Gáspár L., Kocsis  
Julianna:  
Significance of Icenko's-Cushing's disease.  
II. Össz-szövetségi Endokrinológus Kongresszus.  
1981. október 20-23. Leningrád.
201. László F.A., Laczi F., Valkusz Zsuzsanna, Járdánházy T.,  
Wágner Á., Szilárd J., de Wied D.:  
Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin (DGAVP)  
on the memory in diabetes insipidus patients.  
XIII. Acta Endocrinologica Congress  
1981. augusztus 24-28. Cambridge.

202. László F.A.:

Insulinoma diagnosztikája és műtéti javallatai.  
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa.  
1982. szeptember 1-3. Budapest.

203. László F.A.:

Cushing kór felosztása, diagnosztikus problémái,  
műtéti javallatai.  
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa.  
1982. szeptember 1-3. Budapest.

204. László F.A.:

Effect of vasopressin analogs on water metabolism.  
Centre d'Études Nucléaires de Saclay.  
1982. november 7-12. Párizs.

205. László F.:

Emlékezés Julesz Milóera.  
Julesz Miklós Emlékülés.  
1982. november 23. Szeged.

206. László F.A., Baláspiri L., Manning M.:

Szintetikus vasopressin antagonistá hatása a víz-  
anyagcseéire patkányban.  
Julesz Miklós Emlékülés  
1982. november 23. Szeged.

207. László F.A., Baláspiri L., Manning M.:

Arginin-vasopressin antagonistá /D/CH<sub>2</sub>/<sub>5</sub> Tyr/Et/VAVP  
hatása a diuresisre.  
Magyar Élettani Társaság XLVII. Váncorgyűlése.  
1982. július 6-9. Pécs.



208. László F.A., Julesz J., Gáspár L., Kocsis Julianna:  
Apudoma as a manifestation of medullary thyroid cancer.  
III. International Thyroid Symposium.  
1982. szeptember 13-15. Innsbruck.
209. László F.A., Laczi F., Julesz J., Balásperi L.:  
Die Wirkung von Vasopressin-Analoge auf den Wasser-  
haushalt.  
13. Kongress der Gesellschaft für Innere Medizin  
der DDR.  
1982. november 1-4. Leipzig.
210. László F.A.:  
Pajzsmirigy carcinoma diagnosztikus és therapiás  
problémái.  
Magyar Pathologusok Társasága Kongresszusa.  
1983. szeptember 7-9. Szekszárd.
211. László F.A., Csáti S., Kocsis Julianna, Manning M.:  
Effect of the vasopressin antagonist  $d/CH_2/5$  Tyr/Et/VAVP  
on the water metabolism of rats treated with pitressin  
tannate.  
XIV. Acta Endocrinologica Congress.  
1983. június 27-30. Stockholm.
212. László F.A., Tóth I., Domokos I., Julesz J., Faredin I.:  
Effect of cyproterone acetate on metabolism of skin  
feminization and adrenogenital syndrome.  
Finnországi tanulmányut. University of Oulu  
1983. május 25. Oulu.
213. László F.A.:  
Prevention of experimental water intoxication with  
the vasopressin antagonist  $d/CH_2/5$  Tyr/Et/VAVP in rat.  
7. International Congress of Endocrinology  
1984. július 1-7. Quebec City.

214. László F.:

Bromokriptin hatása hipofízis hiperfunkcióval járó  
kórképekben.

"Parlodol kezelés újabb eredményei és lehetőségei"  
kerekasztal konferencia

1984. április 7. Budapest.

215. László F.A., Laczi F.:

Effect of desglycinamide-arginine-vasopressin  
(DGAVP) in patients with memory disturbances.

"Peptides in the nervous system" Symposium  
Reinhardtbrunn, 1984.

216. László F.A.:

Effects of desglycinamide-arginine-vasopressin (DGAVP)  
in patients with memory disturbances.

Immunology, University of Manitoba, Faculty of Medicine  
1984. július 2-12. Winnipeg.

217. László F.A.:

Vasopressin antagonists.

St. Michael's Hospital

Department of Pathology, Conference

1984. július 13. Toronto.

218. László F.A.:

Vasopressin antagonists.

Special Pathology Research Conference.

Brigham and Women's Hospital.

1984. július 16. Boston.

219. László F., Karcsu Sarolta, Karácsony Gizella, Kocsis Julianna:

· Hormonalis vesekéreg nekrosis kivédése vasopressin antagonistával  $d(CH_2)_5$ -Tyr(Met)AVP  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
X. Kongresszusa.  
1984. október 8-10. Debrecen.

220. László F.A., Karácsony Gizella, Karcsu Sarolta, Kocsis Julianna:

Prevention of renal cortical necrosis by vasopressin antagonist  $d(CH_2)_5$ Tyr/Met/AVP in rats treated with oestrone plus vasopressin.  
XV. Acta Endocrinologica Congress  
1985. augusztus 5-9. Helsinki.

221. László F.A., Laczi F., van Ree J.M., De Wied V.:

Beneficial effect of des-glycinamide<sup>9</sup>-(Arg<sup>8</sup>)-vasopressin on memory processes in human beings.  
IBRO International Symposium  
1985. augusztus 19-23. Leningrád.

222. László F.:

A klinikai tudományos kutatások lehetőségei.  
Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma,  
1985. április 19. Szeged.

223. László F.:

A Mezőhegyesi Mezőgazdasági Kombinát és a SZOTE Endokrin Osztály és Kutató Laboratórium együttműködésének eredményei és tapasztalatai.  
Jubileumi Szakülés  
1985. május 23. Mezőhegyes.

224. László F.A., Tóth I., Szabó I., Janáky T., Faluhelyi S., Faredin I., Antal T. :  
Early pregnancy diagnosis in sows on the basis of serum progesterone RIA.  
Előadássorozat. Oulu, Finnország  
1985. augusztus 10-16.
225. László F.A., Faredin I., Tóth I. :  
Androgenic steroids in the abdominal skin of hirsute women.  
Előadássorozat, Oulu, Finnország  
1985. augusztus 10-16.
226. László F. :  
Vasopressin származékok hatása a humán memóriára.  
Endokrin Symposium, SZOT Gyógyüdülı  
1985. november 15. Gyula.
227. László F.A. :  
Recent results with vasopressin antagonists.  
International Symposium on Chemistry and Biochemistry of Peptide and Protein Hormones.  
1985. november 19-21. Souzdal.
228. ifj.László F., Penke B., Zarándi Márta, Kovács K., László F. :  
Peptidhormonok  $\beta$ -ciklodextrin komplexeinek biológiai vizsgálata.  
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyülıése.  
1984. július 5-7. Szeged.
229. László F. jr., Szabó S., Penke B., Zarándi M., Pávó I., Balásperi L. :  
Tetragasztrin, szomatosztatin, AVP és oxytocin analogok és fragmensek hatása az abszolút ethanol indukálta gyomor mucosa laesióra patkányban.  
Egészségügyi Ifjusági Napok: Újabb eredmények a neuro-endokrinológiában  
1985. szeptember 7. Szeged.

230. Lis M., Julesz J., Seničas V.M., Hamilton E., Perry T., Genest J.:  
N-terminal peptide of pro-opiomelanocortin in human amniotic fluid.  
55. Kongress der Deutschen Physiologischen Gesellschaft.  
1981. szeptember 1-3. Innsbruck.
231. Marosi Gy., Tóth L., Karcso S.:  
Adatok az alkylphosphat mérgezések klinikumához.  
Magyar Belgyógyász Társaság Dél-magyarországi  
Belgyógyász Decentrumának nyolcadik nagygyűlése.  
1977. április 28-29. Kecskemét.
232. McComb D.J., Hudson J., Kovács K., Domokos I., László F.A.:  
Effects of Tamoxifen and oestrogen on oestrone-induced transplanted rat pituitary adenomas.  
Fed. Proc. 68th Annual Meeting, 912, 1984.
233. Pávó I., Karsai K., Szendrényi V.:  
Somatostatin fragmensek szintézise biológiai vizsgálatok céljára.  
SZOTE TDK Konferencia  
1982. február 3. Szeged.
234. Pávó I., Karsai K., Szendrényi V.:  
Synthese von Somatostatin Fragmenten und Analogen  
Zusammenhang zwischen der chemischen Struktur und biologischen Aktivität.  
SZOTE TDK Konferencia  
1983. február 4. Szeged.  
XVI. Országos TDK Konferencia, 1983. március 29. Szeged.
235. Pávó I., Penke B., Varga R.J., Kovács K.:  
Somatostatin, somatostatin fragmensek és analógok szintézise.  
Magyar Kémikusok Egyesülete Vegyészkonferencia  
1985. július 4. Pécs.

236. Pávó I., László F.jr., Penke B.:  
Somatostatin fragmensek és analógok szintézise.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok: Újabb eredmények a  
neuroendokrinológiában  
1985. szeptember 7. Szeged.
237. Penke B., Julesz J., Laczi F., Janáky T., Kovács K.:  
ACTH 1-24, 1-32 és 1-39 antigének szintézise, anti-  
szérum és <sup>125</sup>J jelzett ACTH 1-32 előállítására RIA cél-  
jára.  
SZOTE Tudományos szakcsoport ülése  
1977. december Szeged.
238. Penke B., Pávó I.:  
Peptidok és aminosavak mint antigének; a kémiai szer-  
kezet és az immunogén jelleg összefüggései.  
MTA Peptidkémiai Munkabizottság Ülése  
1985. szeptember 25. Budapest.
239. Poberai M., Sávay Gy., Tóth L., Karcasu S.:  
A motoros végtagokban lezajló elváltozások fény- és  
elektronmikroszkópos tanulmányozása kísérletes  
foszfátészter mérgezésben.  
SZOTE Tudományos Ülése  
1983. december 1. Szeged.
240. Rózsa Zeuzsanna, Kádár T., Gáspár L., Várkonyi T.,  
Karácsóny Gizella, Telegdy Gy., Varró V.:  
A somatostatin hatása a vékonybél keringésére és  
szöveti anyagcserére.  
Magyar Gastroenterológiai Társaság 24. Nagygyűlése  
1982. május 12-15. Keszthely.

241. Sávy Gy., Poberai M., Karcsu S., Tóth L.:  
Funkció-dependens  $Ca^{2+}$  felszabadulás és proteolyti-  
kus aktivitás a neuromuscularis junctioban.  
SZOTE Tudományos Ülése  
1980. május 6. Szeged.
242. Sávy Gy., Poberai Mária, Tóth L., Karcsu Sarolta:  
A cholinerg transmissió mechanizmusban résztvevő  
calcium felszabadulás kérdése szerves foszfátészte-  
rek okozta myopathiában.  
Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok Kong-  
resszusa.  
1982. augusztus 25-27. Debrecen.
243. Szabó Erzsébet, Kocsis Julianna, Laczi F., László F.:  
Tartós corticosteroid kezelés tapasztalatai Hand-  
Schüller-Christian betegségben.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa.  
1977. november 9-11. Budapest.
244. Szarvas F., Tóth I., Faredin I.:  
Erhöhte Androgen-Werte im Serum einer selektierten  
Gruppe von männlichen Leberzirrhosekranken.  
10. International Congress of Gastroenterology  
1976. június 23-29. Budapest.
245. Szarvas F., Tóth I., Faredin I., Morvay J., Sas M.:  
Androgenek, LH, FSH és prolactin májcirrhosisos  
férfiak serumában.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa  
1979. július 2-4. Szeged.

246. Szarvas F., Laczi F., Julesz J., László F.:  
Kryptothyreoidismus.  
Magyar Belgyógyász Társaság Dél-magyarországi Decent-  
rumának XI. Vándorgyűlése.  
1980. április 24. Kiskunhalas.
247. Szemere Gy., Szörényi Á., Domokos I., Julesz J.:  
Autosomal translocation associated, with XY-chromosome  
in a dubious female.  
NDK Human Genetikai Kongresszus.  
1982. Lipcse.
248. Szontágh Lucia, Kovács G.L., Telegdy G., Laczi F.,  
László F.:  
A neurotransmitterek és magatartási reakciók kölcsön-  
hatása hereditár diabetes insipidusos állatokban.  
SZOTE Tudományos Szakcsoport Ülése,  
1977. Szeged.
249. Szontágh Lucia, Kovács G.L., Telegdy G., Laczi F.,  
László F.:  
Hereditár diabetes insipidusos állatok magatartási  
és agyi monoamin sajátosságai.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
VIII. Kongresszusa  
1977. november 9-11. Budapest.
250. Szontágh Lucia, Kovács G.L., Telegdy G., Laczi F.,  
László F.A.:  
Characteristics of behavior and brain monoamines in  
hereditary diabetes insipidus rats.  
II. European Neuroscience Meeting.  
1978. szeptember, Firenze.



251. Tótsaki A., Karcsony Sarolta, Karácsony Gizella, Nemezc Gy., Fazekas T., Szekeres I.:  
Linolsevban dus szójadiéta hatása a patkánysziv katecholamin érzékenységére.  
Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Ülése  
1984. május 9-11. Balatonfüred.
252. Tóth I., Faredin I.:  
Androgen steroidok az emberi hónaljszörzet-lipoidokban.  
Magyar Élettani Társaság XLII. Vándorgyűlése.  
1976. június 10-12. Budapest.
253. Tóth I., Julesz J., Faredin I.:  
Androgén steroidok az emberi hónaljverejtékben.  
Magyar Biofizikai, Biokémiai, Élettani Társaságok közös Vándorgyűlése  
1977. június 30- július 2. Pécs.
254. Tóth I., Julesz J., Faredin I., László F.:  
Plasma-androgének szimultán vizsgálata endokrin betegségekben.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság VIII. Kongresszusa  
1977. november 9-11. Budapest.
255. Tóth I., Faredin I.:  
Plasma steroid szint és a verejtékben kiválasztott androgen-steroidok összefüggésének vizsgálata egészséges egyénekben és endokrin betegekben.  
Magyar Élettani Társaság XLIV. Vándorgyűlése.  
1978. július 6-8. Debrecen
256. Tóth I., Faredin I.:  
Biológiai anyagokból nyert szteroidok vékonyréteg-kromatográfiája.  
MTA Kromatográfiai Munkabizottságának Ankétja  
1978. Szeged.

257. Tóth I., Faredin I.:

Az emberi bőr által kiválasztott steroidok.

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság

IX. Kongresszusa

1979. július 2-4. Szeged.

258. Tóth I., Faredin I.:

Tritiált szteroidok alkalmazása a  $C_{19}$ -szteroid hormonok meghatározásában.

MTA Kémiai Tudományok Osztálya Izotópalkalmazási Munkabizottság,

1980. szeptember 11-12. Szeged.

259. Tóth I., Faredin I., Julesz J., László F.:

Antiandrogén kezelés hatása a plazma és verejték szteroidokra.

Szteroidkémiai Munkabizottság Tudományos Ülése

1980. október 20-21. Balatonfüred.

260. Tóth I., Julesz J., Faredin I., László F.:

Androgen steroidok vizsgálata egészséges és kóros egyének plazmájában.

XX. Biokémiai Vándorgyűlés.

1980. szeptember 30- október 3. Siófok.

261. Tóth I., Faredin I., Julesz J., László F.:

Antiandrogen-kezelés hatása a plazma és a verejték szteroidokra.

Magyar Élettani Társaság Jubileumi Vándorgyűlése.

1981. augusztus 31- szeptember 2. Budapest.

262. Tóth I., Faredin I.:

Androgének és  $C_{19}$ -steroid-szulfátok koncentrációja egészséges egyének és hirsutismusos nők hasbőrében

Magyar Biokémiai Társaság 22. Vándorgyűlése.

1982. augusztus 25-28. Debrecen.

263. Tóth I., Faredin I.:

Androgen steroidok metabolizmusa és koncentrációja adrenogenitális syndromában szenvedő hirsutismos nők hasbőrében.

"Julesz Miklós Emlékülés"

1982. november 23. Szeged.

264. Tóth I., Tekeres A., Janáky T., Antal T., Faredin I.:

Progeszteron meghatározása direkt RIA-val szarvasmarha szérumból és tejből.

Magyar Élettani Társaság XLVII. Vándorgyűlése

1982. július 7-9. Pécs.

265. Tóth I., Faredin I., Julesz J., László F.A.:

Effects of antiandrogen treatment on plasma and sweat steroids in females with hirsutism.

Finnországi tanulmányut, University of Oulu

1983. május 25. Oulu.

266. Tóth I., Husz S., Bertényi K., Faredin I.:

Cyproteron-acetát kezelés hatása acné rosaceás betegek bőr-androgén metabolizmusára.

Magyar Élettani Társaság XLVIII. Vándorgyűlése.

1983. július 4-6. Debrecen.

267. Tóth I., Szabó I., Tekeres A., Faluhelyi S., Janáky T., Faredin I., Antal T., László F.A.:

Experience relating to the early diagnosis of pregnancy in cattle based on milk progesterone determination.

Finnországi tanulmányut, University of Kuopio

1983. május 23. Kuopio.

268. Tóth I., Faredin I.:

Hiperandrogenizmus adrenogenitális szindrómában szenvedő hirsutizmusos nők hasbőrében.

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság X. Kongresszusa.

1984. október 7-10. Debrecen.

269. Tóth I., Faredin I.:

A "sex hormon binding globulin" és a "corticosteroid binding globulin" kötőkapacitásának szimultán meghatározása emberi szérumban.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 5-7. Szeged.

270. Tóth I., Julesz J., Faredin I.:

Szteroid kötő fehérjék kötőkapacitásának vizsgálata endokrin kórképekben.

Magyar Élettani Társaság L. Jubileumi Vándorgyűlése

1985. július 1-7. Budapest.

271. Tóth G., Penke B., Janáky T., Kovács K., Rivier J.:

Reverse-phase HPLC of hydrophobic and hydrophilic peptide hormones.

3rd American-Socialist Countries Liquid Chromatography Symposium.

1983. június 2-4. Budapest.

272. Tóth F., Kovács K., Zarándi Márta, Penke B., Kádár T., Hajnal F., László F.:

Nem fehérjealkotó aminosavak peptidkémiai alkalmazása. Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.

1984. július 5-7. Szeged.

273. Tóth L., Karcsu S.:

Az acetylcholinesterase-aktivitás változása a  
nucleus facialisban a chromatolysis során.

MAHET Jubileumi Kongresszusa,

1977. április 6-8. Budapest.

274. Tóth L., Karcsu S., Marosi Gy.:

Kísérletes alkylphosphat mérgezések histochemiai  
vizsgálata.

Mentőorvosi Tudományos Továbbképző Ülés

1978. május 11-12. Pécs.

275. Tóth L., Karcsu S.:

Organofoszfátok in vivo hatása a harántcsikolt izom  
AChE aktivitására.

SZOTE Tudományos Ülése

1980. május 6. Szeged.

276. Tóth L., Sávoy Gy., Poberai Mária, Karcsu Sarolta:

A szerves foszfátészterek okozta myopathia fény-  
és elektronhisztokémiai vonatkozásai.

Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok  
Kongresszusa.

1982. augusztus 25-27. Debrecen.

277. Tóth L., Karcsu S., Jancsó G., Király E., Bácsy E.,  
Kreutzberg G.W.:

A neuronális acetilkolinészteráz transzvezális  
eliminációja.

SZOTE Tudományos Ülése

1983. december 1. Szeged.

278. Tóth L., Karcsu Sarolta, Jancsó G., Király Erzsébet,  
Kereutzberg G.W.:

A neuronális acetilkolinészteráz (AChE) transzvezális  
eliminációja.

Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése

1984. július 5-7. Szeged.

279. Tóth, L., Karcsu Sarolta, Jancsó G., Kreutzberg G.W.,  
Bácey E. :  
Elektronenoptische und zytochemische Analyse der  
neurotoxischen Wirkung von Na-L-Glutamat in der  
Area postrema und in der Area subpostrema bei der  
Ratte.  
80. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft und  
28. Kongress der Tschechoslowakischen Anatomischen  
Gesellschaft  
1985. március 25-30. Prága.
280. Tóth M., Balásperi L., Balázs T., Tóth J., László F. :  
Néhány új vazopresszin analóg szintézise és vizet-  
gálata.  
Magyar Élettani Társaság XLIX. Vándorgyűlése.  
1984. július 5-7. Szeged.
281. Vadász J., Julesz J., Kocsis J., Vecsernyés M., Tóth I.,  
László F. :  
Centrális Cushing kór és hyperprolactinaemia együt-  
tes előfordulása.  
Délmagyarországi Belgyógyász Vándorgyűlés  
1986. május 15-16. Mezőtur.
282. Valkusz Zsuzsanna, Laczi F., László F. :  
Chlorpropamid és DDAVP adásával keltett Schwartz-  
-Bartter syndroma.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa  
1979. július 2-4. Szeged.
283. Vecsernyés M. :  
Radioimmunoassay alkalmazása az endokrinológiában.  
Fiatal Kutatók Tudományos Fóruma  
1984. május, Szeged.

284. Vecsernyés M., Kovács G.L., László F.A.:  
Az oxytocin radioimmunoassay kifejlesztése  
MTA Izotópalkalmazási Munkabizottsága és  
Radiokémiai Bizottsága  
1984. május 24-25. Szeged.
285. Vecsernyés M., Jójárt I., Jancsó G., Jójárt J.,  
László F.:  
Immunoreaktív oxytocin kvantitatív meghatározása pat-  
kány gerincvelőben.  
Egészségügyi Ifjúsági Napok  
Újabb Eredmények a Neuroendokrinológiában  
1985. szeptember 7. Szeged.
286. Wágner Á., Járdánházy T., Laczi F., Szilárd J.,  
Telegdy Gy., László F.:  
A lysin vasopresszin és a DDAVP pszichológiai hatá-  
sának vizsgálata diabetes insipidusos betegekben.  
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság  
IX. Kongresszusa,  
1979. július 2-4. Szeged.
287. Zákány J., Janáky T., Andó I.:  
Vasopresszin specifikus monoklonális antitestek  
előállítására  
Magyar Immunológiai Társaság 13. Kongresszusa  
1982. november 24-26. Miskolc.







Kiadó neve: SZOTE Rektora  
Kiadásért felel: Dr László Ferenc  
egyetemi tanár  
Készült: SZOTE sokszorosítójában  
300 pld A/5  
Törzsszáma: 472/1986