

**A Magyar Orvosi Laboratóriumi
Szakdolgozók Egyesületének
XI. Nagygyűlése**

Pécs, 2009. augusztus 27 - 29.

**Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Romhányi György Aula
(Pécs, Szigeti u. 12.)**

PROGRAMFÜZET

Kedves Kollégák!

Mintha tegnap lett volna, amikor Piroskával és a szombathelyi „lányokkal” arról beszélgettünk, hogy szükség lenne a laboratóriumi szakdolgozók önálló egyesületére. Pedig nem tegnap volt. Azóta átalakult a laboratóriumi szakma. Sok minden jobb lett, sok minden rosszabb. Modernizálódott a műszerpark, megjelent a laboratóriumi területen is a főiskolai, majd a BSc. képzés. Indul az egyetemi mesterképzés is, de minden szakmai érvelésünk ellenére elfogadhatatlannak tetsző irányokat vesz a hagyományos szakemberképzés. Minden korábbinál rosszabb a laboratóriumok finanszírozása, szinte minden laboratórium az intézményi gazdasági szegénytáblákon szerepel.

Az elmúlt évtizedek egyik vitathatatlan laboratóriumi sikertörténete a MOLSZE tevékenysége. Szakmailag elismert szervezetté vált mind a továbbképzések, mind az érdekvédelem területén. Úgy váltak önálló, gazdaságilag is stabil társasággá, hogy közben a harmonikus munkakapcsolatot mindvégig megtartották az MLDT-vel, a szakmai kollégiummal, a laboratóriumi tanszékekkel.

Kívánom, hogy pécsi kongresszusukon szakmailag érdekes programokkal találkozzanak, érezzék jól magukat városunkban, egyetemünkön. Szeretettel és sok munkával készült mind a pécsi, mind pedig a szombathelyi csapat a nagygyűlésre. Remélem, hogy várakozásuknak megfelelő rendezvényt tudtunk szervezni.

Prof. Dr. Kovács L. Gábor
intézetigazgató egyetemi tanár, akadémikus,
a nagygyűlés elnöke,
a MOLSZE tiszteletbeli tagja

**A Magyar Orvosi Laboratóriumi Szakdolgozók
Egyesülete
meghívja Önt
a MOLSZE XI. Nagygyűlésére
2009. augusztus 27-29.**

A Nagygyűlés helyszíne:

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Romhányi György Aula
(Pécs, Szigeti u. 12.)

A Magyar Orvosi Laboratóriumi Szakdolgozók Egyesületének

Elnöke
Vörös Gáborné

Alelnöke
Szabó Istvánné

Főtitkára:
Pár Róbertné

Pénztárosa:
Hellenbrant Tiborné

a XI. Nagygyűlés elnöke
Prof. Dr. Kovács L. Gábor

a MOLSZE XI. Nagygyűlés
Tudományos Bizottság

Elnöke:
Prof. Dr. Miseta Attila

Tagjai:
Dr. Hadarits Ferenc
Dr. Magyarlaki Tamás
Vörös Gáborné

a MOLSZE XI. Nagygyűlés
Poszter Bíráló Bizottsága

Dr. Hetyésy Katalin
Dr. Hoffer Izabella
Dr. Paróczai Karola
Dr. Várnai Judit
Kéry Pálné

A MOLSZE XI. Nagygyűlés
Szervező Bizottságának elnöke

Vörös Gáborné

A MOLSZE XI. Nagygyűlés
Szervező Bizottságának tagjai

Prof. Dr. Kovács L. Gábor
Fábián Zoltánné
Lamár Ibolya
Németh Andrea

A Nagygyűlés helyszínén a
Szervező Bizottság munkatársai

Bakó Hilda
Garzóné Tóth Beáta
Gergits Roland
Horváth Beáta
Lukács Melinda
Pintér Zoltánné
Reith Vilmosné
Till Ágnes

A MOLISZE által alapított „Prof. Bálint Péter Díj”

2009. évi díjazottai

Prof. Dr. Jobst Kázmér

Prof. Dr. Muszbek László

Prof. Dr. Németh-Csóka Mihály

Pálné Rákóczi Anna (posthumus)

Az emlékérmeket tervezte és készítette:

Némethy Balázs
formatervező művész

A Nagygyűlés kiemelt támogatója

Roche (Magyarország) Kft

Főszponzor

**Abbott Hungary Kft
HIVDA**

Szponzorok

**77 Elektronika Kft
Bio-Science Kft**

Támogatók

**Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság
Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara**

HIVDA tagjai közül kongresszusunkat támogató cégek:

77 Elektronika Kft
Biosan Kft
Biotest Hungaria Kft
Diagnosticum Zrt
Olympus Hungary
Sysmex Hungari Kft
Reanal Zrt
Roche (Magyarország) Kft
Bio-Rad Magyarország Kft
Reagens Kft

A Szervező Bizottság címe

A szervezési időszak alatt

MOLSZE Iroda
9700 Szombathely, Ifjúság u. 8.
Tel/Fax.: 94/318-423
E-mail: molsze@freemail.hu

Vörös Gáborné: 06-30/2533-917

Lamár Ibolya: 06-30/530-1145

Fábián Zoltánné: 06-30/7471-237 (*pénzügyi koordinálás, számlázás*)

Németh Andrea: 06-94/515-501 (*szállások koordinálása*)

ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ

A Nagygyűlés helyszíne

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Romhányi György Aula
(Pécs, Szigeti u. 12.)

Megnyitó és záró ünnepség

2009. augusztus 27. (csütörtök) **10.30 h** *Kiállítás megnyitása*
2009. augusztus 27. (csütörtök) **11.00 h** *Nagygyűlés megnyitása*
2009. augusztus 29. (szombat) **13.30 h** *Zárszó*

A regisztráció és információ helye és ideje

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Romhányi György Aula
(Pécs, Szigeti u. 12.)

2009. augusztus 26. (szerda) 13.00 – 20.00 h
2009. augusztus 27. (csütörtök) 08.00 – 17.00 h
2009. augusztus 28. (péntek) 08.00 – 17.00 h
2009. augusztus 29. (szombat) 08.00 – 13.00 h

A Nagygyűlés rendezvényeire (tudományos program, társasági program) kizárólag a regisztrált személyek léphetnek be: kitéző használata kötelező.

A rendezvény társasági programja

2009. augusztus 27. (csütörtök)

20.00 h Állófogadás

Pécsi Tudományegyetem

Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar

Aulája

(Pécs, Szántó Kovács J. u. 1/b)

2009. augusztus 28. (péntek)

20.00 h Bankett-vacsora

Pécsi Tudományegyetem




Általános Orvostudományi Kar

Romhányi György Aula

(Pécs, Szigeti u. 12.)

A rendezvények meghívója egyben a vacsorajegy, ezért
feltétlen hozzák magukkal!

A kitűzők színei és jelentésük

Fehér:	Nagygyűlés résztvevője	
Zöld:	Rendező	
Kék:	Kiállító	

Előadások időtartama

Plenáris előadások időtartama: 30 perc

Felkért előadók előadásainak időtartama: 20 perc

Asszisztensi előadások időtartama: 10 perc

Továbbképzési pont

A MOLSZE XI. Nagygyűlés továbbképzési pontértéke:
10 pont

A programfüzet végén található **„Összesítő, az egészségügyi szakdolgozók továbbképzéseinek igazolására”** és az **Adatlapot** a kongresszusi füzetből kivágva, **pontosan kitöltve** kérjük a regisztrációban érvényesíteni, illetve leadni.

Vetítési lehetőség – előadások

Kérjük a szekciók elnökeit és az előadókat, hogy a rendelkezésre álló időt pontosan tartsák, illetve tartassák be.

Az előadások digitális képanyagát a szekció kezdete előtt legalább 30 perccel leadni szíveskedjenek, az erre kijelölt helyen.

Igénybe vehető technikai eszköz: számítógépes vetítés (pen drive vagy CD)

Poszterek

A poszterek a programfüzetben feltüntetett számnak megfelelő helyen mutathatók be. Kérjük, hogy a posztereket 2009. augusztus 27-én 10⁰⁰ óráig helyezték el az állványokon, és legkésőbb 2009. augusztus 29-én 14 óráig távolítsák el.

Poszter tábla mérete: 0,9 m x 1,2 m (álló téglalap).

Poszterek számozása: szervezők biztosítják a sorszámot.

Poszterek rögzítése: 2 oldalas ragasztószalaggal
(szervezők biztosítják).

Díjazás

A Tudományos Bizottság és a Poszter Bíráló Bizottság a legjobb előadókat és poszter bemutatókat jutalomban részesíti.

Reggeli, Ebéd

Az előre megrendelt reggeli illetve ebédjeggyel rendelkezők reggelizhetnek és ebédelhetnek a megadott időpontokban.

Reggelizhetnek, akik a Boszorkány úti kollégiumban laknak, és külön igényeltek reggelit.

Reggeli és ebéd helyszíne:

Pacsirta Étterem

(MEVID Zrt, PTE Természettudományi és Bölcsészettudományi Karok Épülete, Pécs, Pacsirta u. 2.)

Étkezési időpontok:

Reggeli: 07.00 – 10.00 h

Ebéd: 12.30 – 14.30 h

Aznapra ebéd-rendelést 10 óráig fogadunk el a regisztrációban.

Szállás

Szállást a kongresszusra történt regisztrálás után lehet elfoglalni. Érkezés napján a szállodai szobákat 14 órától lehet igénybe venni. Elutazáskor 10 óráig kell elhagyni a szobákat.

Kérjük, hogy távozáskor a minibár, telefon, parkolás és egyéb felmerülő extra költségeiket a szállodában rendezni szíveskedjenek.

Csomagszobát a kongresszus helyszínén biztosítunk érkezéskor és távozáskor.

Parkolás

Hotel Palatinus: mélygarázs 1.500 Ft/nap

Hotel Páttria: őrzött parkoló 750 Ft/nap

Boszorkány úti kollégium: a kollégium előtt ingyenes, őrzött parkoló

A műszerkiállítás helyszíne és ideje

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Romhányi György Aula - Galéria
(Pécs, Szigeti u. 12.)

Megtekinthető: 2009. augusztus 27-én 10.30-tól
2009. augusztus 29-én 13.00-ig

A műszerkiállítás megnyitása

2009. augusztus 27. (csütörtök) 10.30 h

A tudományos előadások helyszíne

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Romhányi György Aula
(Pécs, Szigeti u. 12.)

A Nagygyűlés hivatalos nyelve

magyar

Rövidítések jegyzéke

PE:	plenáris előadás
FE:	felkért előadás
E:	előadás
P:	poszter
Vastagon szedve:	első szerző

Szállodák megközelítése

– *Vasútállomásról*

Palatinus Szálloda: 32, 33, 34, 35, 35A járatokkal
(alagút megállótól le kell gyalogolni)

Pátria Szálloda: 30, 32, 33, 34, 35, 35A, 36, 37 járatokkal
(Kórház tér megálló)

Boszorkány úti kollégium: 37 járatokkal (Rodostó utca megálló)

– *Autóbusz pályaudvartól*

Palatinus Szálloda: 32, 33 járatokkal
(alagút megállótól le kell gyalogolni)

Pátria Szálloda: 30, 32, 33 járatokkal (Kórház tér megálló)

Boszorkány úti kollégium: 30, 32, 33 járatokkal
(Kórházteri megálló), majd átszállás a 37-es jártra
(Rodostó utca megálló)

Kongresszusi helyszín megközelítése

- **Vasútállomásról:** 30-as járat (Kürt utca megálló)
- **Autóbusz pályaudvartól:** 30-as járat (Kürt utca megálló)
- **Palatinus szállodától:** Árkád megállótól 2, 2A, 27 járatokkal (Szigeti u. megálló)
- **Pátria szállodától:** 2, 2A, 27 járatokkal (Szigeti u. megálló)

- **Boszorkány úti kollégiumtól:** 37-es járáttal (Sörfözde megálló)

Állófogadás helyszínének megközelítése a Kongresszus helyszínétől:

27-es járáttal 2 megálló.

Bankett vacsora helyszíne megegyezik a Kongresszus helyszínével

TAXI-val való közlekedés önköltséges.

- Az állófogadás helyszíne és bármely szálláshely között 1200 Ft/autó maximált ár.
- A Kongresszus (bankett vacsora) helyszíne és bármely szálláshely között 1000 Ft/autó maximált ár.
- Hívható száma: 72/333-333
- Bemondandó: MOLSZE XI. Kongresszus

A XI. Nagygyűlés összesített programja

Augusztus 27. (csütörtök)

10.30 – 11.00 h	Kiállítás megnyitása
11.00 – 12.00 h	Megnyitó ünnepség <i>Zenei program:</i> vonósnégyes (PTE Művészeti Kar Zeneművészeti Intézet hallgatóinak közreműködésével)
12.00 – 13.30 h	Plenáris előadások
13.30 – 14.30 h	Ebédszünet
14.30 – 17.00 h	Molekuláris biológia és immunológia
20.00 h-től	Állófogadás

Augusztus 28. (péntek)

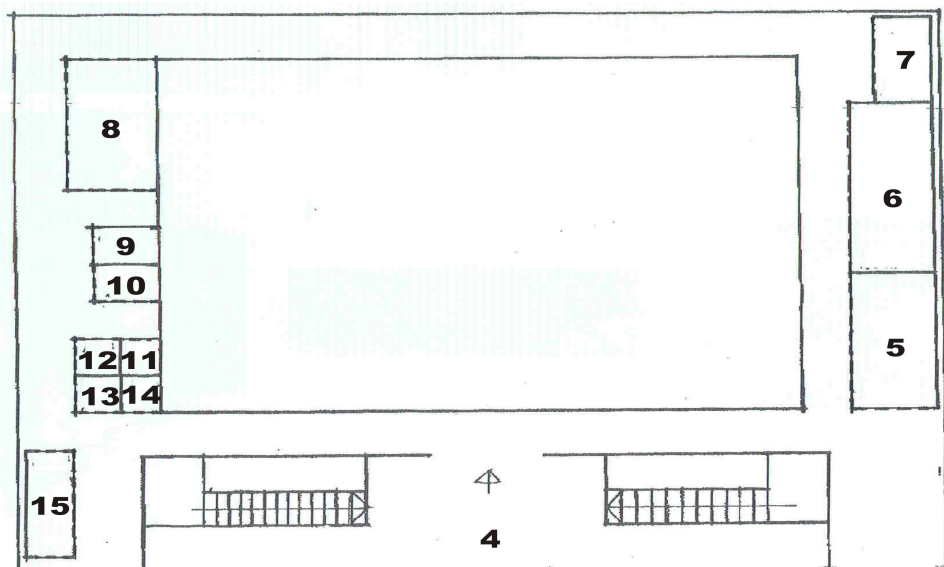
08.30 – 10.00 h	Hematológia
10.00 – 10.10 h	Szünet
10.10 – 11.50 h	Hemosztazeológia
11.50 – 12.40 h	Transzfúziológia
12.45 – 13.10 h	Modern vizelet diagnosztika
13.10 – 14.30 h	Ebédszünet
14.30 – 17.00 h	MOLSZE küldött-közgyűlés
20.00 h-től	Bankett vacsora

Augusztus 29. (szombat)

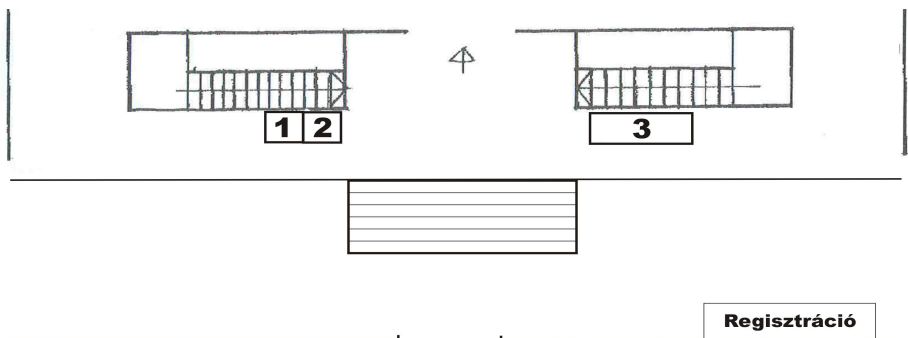
08.30 – 10.30 h	Varia szekció
10.30 – 12.00 h	Szakmapolitikai kerekasztal
12.00 – 13.00 h	Poszter- és előadói díjak átadása
13.00 – 13.15 h	Kongresszus zárása

A kiállítás alaprajza

Emelet



Földszint



Kiállítók

- 1) Csertex Kft
- 2) Reanal Zrt
- 3) Bio-Rad Magyarország Kft
- 4) Roche (Magyarország) Kft
- 5) 77 Elektronika Kft
- 6) Diagnosticum Rt
- 7) Sysmex Hungary Kft
- 8) Olympus Hungary
- 9) Biosan Kft
- 10) Bio-Science Kft
- 11) Spirolab Kft
- 12) Soft Flow Hungary
- 13) Dialab Kft
- 14) Biotest Hungária Kft
- 15) Reagens Kft
- 16) Izinta Kft

Részletes tudományos program

Augusztus 27. (csütörtök)

11.00 – 12.00 **Megnyitó ünnepség**

Plenáris előadások

Üléselnök: Prof. Dr. Jobst Kázmér akadémikus
az MLDT örökös tiszteletbeli elnöke

Prof. Dr. Horváth Andrea Rita
az Orvosi Laboratóriumi Vizsgálatok
Szakmai Kollégiumának elnöke

Vörös Gáborné
MOLSZE elnök

12.00 – 12.30 **PE - 1**
Prof. Dr. Németh Péter
PTE Klinika Központ,
Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs
Természetes (auto)antitestek

12.30 – 13.00 **PE – 2**
Prof. Dr. Muszbek László,* Berezky Z,*
Szántó Z, Bagoly Z,* Puskás A§, Boda Z****
Debreceni Egyetem, Orvos és Egészség-
tudományi Centrum, *Klinikai Kutató Központ
és **II. sz. Belklinika, §Orvos és Gyógyszerész-
tudományi Egyetem, II. sz. Belklinika,
Marosvásárhely
Az öröklött thrombophilia laboratóriumi
diagnosztikája: nehézségek, új lehetőségek

- 13.00 – 13.30 **PE – 3**
Prof. Dr. Kovács L. Gábor
Pécsi Tudományegyetem,
Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs
**A modern endokrin diagnosztika alapjai és
perspektívái**
- 13.30 – 14.30 **Ebédszünet**
Molekuláris biológiai és immunológiai szekció
- Üléselnök:** **Prof. Dr. Kellermayer Miklós (Pécs)**
Prof. Dr. Miseta Attila (Pécs)
Kissné Sziráki Valéria (Debrecen)
- 14.30 – 14.50 **FE – 1**
Dr. Balogh István
Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai
Intézet, Orvos- és Egészségtudományi Centrum,
Debreceni Egyetem
**Molekuláris genetikai diagnosztikai
vizsgálatok a klinikai laboratóriumi
gyakorlatban**
- 14.50 – 15.10 **E – 1**
**Dr. Berki Tímea, Dr. Pálinkás László, Nemes
Éva, Kvell Viktóra**
PTE, KK, Immunológiai és Biotechnológiai
Intézet
**Az autoantitest mérések buktatói szisztémás
autoimmun rheumatológiai betegségekben**
- 15.10 – 15.30 **FE – 2**
Prof. Dr. Miseta Attila
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ,
Laboratóriumi Medicina Intézet

Preanalitika szerepe a molekuláris genetikai diagnosztikai vizsgálatokban

- 15.30 – 15.45 **E – 2**
Dr. Pálinkás László¹, Uherkovichné Dr. Paál Mária, Dr. Berki Timea
Pécsi Tudományegyetem KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
HLA-B27 antigén kimutatás áramlási citometriás módszerrel
- 15.45 – 16.00 **E –3**
Rideg Orsolya, Lamár Ibolya, Dr. Kovács L. Gábor
PTE Laboratóriumi Medicina Intézet
Az antidepresszív terápia jelene és jövője
- 16.00 - 16.15 **E – 4**
Reichenberger Anna Mária, Dr. Sárvári Csilla, Dr. Ujhelyi Eszter
Főv. Önk. Egyesített Szent István és Szent László Kórház, V. Belgyógyászat, Immunológiai Laboratórium
Molekuláris biológiai diagnosztika alkalmazása (HIV, HCV, HBV szabad vírus mennyiség meghatározás) a napi rutin diagnosztikában
- 16.15 – 16.30 **E – 5**
Dr. Gervain Judit
Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, IV. Belgyógyászat Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár
A krónikus B és C vírushepatitisek terápiát befolyásoló molekuláris diagnosztikája

16.30 – 16.45 **E – 6**
Kvell Viktória, Dr. Simon Diána, Dr. Pálinkás László, Dr. Berki Tímea
PTE KK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet
Az immunológiai laboratóriumi vizsgálatok jelentősége a gyulladásos bélbetegségek differenciál diagnosztikájában

16.45 – 17.00 **E – 7**
Dr. Süle Andrea, PhD
BD Diagnostics-Preanalytical Systems
BD Vacutainer® molekuláris diagnosztikai és proteomikai termékei

Augusztus 28. (péntek)

Hematológia

Üléselnök: Prof. Dr. Fekete Mátyás (Székesfehérvár)
Dr. Vámosi Ildikó (Miskolc)
Kollárcsik Emese (Miskolc)

08.30 – 08.50 **E – 8**
Martin Adelman
Cellular Analysis & Life Science Research,
Beckman Coulter Intl. S.A., Nyon, Switzerland
The new Beckman Coulter Flow Cytometry Portfolio – Opening new frontiers in multi-colour Cellular analysis

08.50 – 09.10 **FE - 3**
Dr. Dávid Marianna
PTE, KK I.sz. belgyógyászati Klinika
A laboratóriumi vizsgálatok szerepe a haematologiai kórképek diagnózisában

- 09.10 – 09.30 **FE - 4**
Dr. Magyarlaki Tamás
PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet,
Vérképaautomaták laboratóriumi diagnosztikus szerepe („felhőkép-dignosztika” = mérhető morphologia)
- 09.30 – 09.40 **E - 9**
Kovács Ferencné, Szarvas Mariann, Dr. Kiss Attila
DE OEC Belgyógyászati Intézet II. Belklinika, Debrecen
Őssejtgyűjtés tapasztalatai a DE OEC II. Belklinikán
- 09.40 - 09.50 **E - 10**
Kissné Sziráki Valéria, Dr. Hevessy Zsuzsa, Dr. Kappelmayer János
DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen
A négyszínű analízis bevezetése és tapasztalatai a leukémiák immunfenotipizálásában
- 09.50 – 10.00 **E - 11**
Szárazné Széles M., Karcza A, Deákné Tormás A., Gyimesi E., Sipka S.
DEOEC III. sz. Belgyógyászati Klinika, Regionális Immunológiai Laboratórium, Debrecen
Az invariáns NKT sejtek áramlási citometriás meghatározása

Hemosztazeológia

Üléselnök: **Dr. Ajzner Éva (Nyíregyháza)**
Dr. Hetyésy Katalin (Győr)
Pár Róbertné (Győr)

10.10 – 10.30 **FE – 5**
Prof. Dr. Kappelmayer János
Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai
Intézet, Orvos- és Egészségtudományi Centrum,
Debreceni Egyetem
**Thrombocyták vizsgálata különböző
betegségekben**

10.30 – 10.50 **FE – 6**
Dr. Ajzner Éva
Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Jósa András
Oktató Kórház, Központi Laboratórium,
Nyíregyháza
**Orális antikoaguláns kezelés biztonságos
monitorozása kórházi környezetben,
elsődleges ellátásban és beteg önellenőrzés
során**

10.50 – 11.10 **E - 12**
Dr. Tőkés-Fúzesi Margit
PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs
**Lehetőségek a thrombosis prophylaxis és
kezelés hatékonyságának monitorozásában**

11.10 – 11.20 **E - 13**
**Réger Barbara, Füziné Budos Julianna, Litter
Ilona**
Baranya Megyei Kórház Klinikai és
Mikrobiológiai Laboratórium, Pécs

**Terhes nők véralvadási paramétereinek
monitorozása Fibrinogén eredmények
statisztikai elemzése**

11.20 – 11.30

E - 14

**Tóthné Berczki Annamária, Kerényi
Adrienne**

Debreceni Egyetem Orvos- és
Egészségtudományi Centrum Klinikai Biokémiai
és Molekuláris Patológiai Intézet

**A heparin indukálta thrombocytopenia
laboratóriumi diagnosztikája**

Transzfúziológia

Üléseknök:

Dr. Miskovits Eszter (Budapest)

Prof. Dr. Debreczeni Lóránd (Budapest)

Dr. Hadarits Ferenc (Szombathely)

11.40 – 11.50

E - 15

**Molnár Jenőné, Nyáriné Dr. Aleksza
Magdolna, Dr Horváth Éva, Dr. Dancza
Tímea**

Országos Vérellátó Szolgálat, Zalaegerszeg

**Ellenanyag szűrés gyakorlata a zalaegerszegi
területi vérellátóban – esetbemutatók**

11.50 – 12.00

E - 16

**Jókaiké Szalai Ditta, Vass Márta, Martin
Ibolya**

Országos Vérellátó Szolgálat, Pécs

Hibák „vénától vénáig”

12.00 – 12.10

E - 17

**G. Simonyi Gabriella, Izsák Péterné, Dr.
Kálmán Flóra, Dr. Gyulai Ildikó**

Országos Vérellátó Szolgálat, Kecskemét
Sürgős vérválasztási igények: egyidejűleg jelen levő antitestek tipizálása. ID-antigén profil I-II-III kártyák használatának tapasztalatai

12.10 – 12.20

E – 18

Sinkovichné Bak Erzsébet, Schmidt Lászlóné
Országos Vérellátó Szolgálat, Transzplantációs
Immungenetika, Budapest
**A flow citometriás keresztpróba jelentősége
élődonoros veseátültetést megelőzően**

12.20 – 12.30

E – 19

Lőrincz Adrienn
Országos Vérellátó Szolgálat, Miskolc
**Anti-D termelő RhD variáns- miért fontos a
DVI?**

Modern vizeletdiagnosztika

(77 Elektronika Kft által szponzorált tudományos
szimpózium)

12.30 – 12.45

E – 20

Prof. Dr. Kovács L. Gábor
Pécsi Tudományegyetem,
Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs
**Felhasználói tapasztalatok az URISED
software modernizálását követően.**

12.45 – 13.00

E – 21

Bayer Gábor
77 Elektronika Kft, Budapest
Automata vizeletlabor

12.40 – 14.30

Ebédszünet

14.30 – 17.00 **MOLSZE küldött-közgyűlés**

Augusztus 29. (szombat)

Varia szekció

Üléseelnök: **Dr. Dobák András (Budapest)**
Prof. Dr. Ludány Andrea (Pécs)
Szabó Istvánné

08.30 – 08.40 **E – 22**
Murákné Zólyomi Piroska¹, Tumpek Judit²
¹Prolabor Kft, Balmazújváros, ²DE OEC III. sz.
Belgyógyászati Klinika Regionális
Immunológiai Laboratórium, Debrecen
**Glikán elleni antitestek laboratóriumi
diagnosztikai hatékonyságának vizsgálata
gyulladásos bélbetegségekben**

08.40 – 08.50 **E - 23**
**Tölgyfa Margit, Liszt Ferenc, Dr. Kovács L.
Gábor**
Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi
Medicina Intézet
**Az akkreditált státusz gúzsba köt? Egy
sikeres akkreditálás eredményei és tanulságai**

08.50 – 09.00 **E – 24**
Geider Viola, Piros Alfrédné
Baranya Megyei Kórház Klinikai és
Mikrobiológiai Laboratórium, Pécs
**Anti-ciklikus-citrullinált peptid (anti-CCP)
mérése során szerzett tapasztalataink**

09.00 - 09.10 **E – 25**
Piros Alfrédné, Geider Viola

Baranya Megyei Kórház Klinikai és
Mikrobiológiai Laboratórium, Pécs

**Új tumormarker a pro-gastrin-releasing
peptide (ProGRP) vizsgálat
bevezetése laboratóriumunkban**

09.10 – 09.20

E – 26

**¹Lajtai Anikó; ¹Lakatos Ágnes; ²Porpáczy
Zoltán; ¹Kovács L. Gábor**

Pécsi Tudományegyetem, ¹Laboratóriumi
Medicina Intézet, ²Igazságügyi Orvostani Intézet
**Toxikológiai vizsgálatok a PTE
Laboratóriumi Medicina Intézetben és a PTE,
Igazságügyi Orvostani Intézetben**

09.20 – 09.30

E – 27

Jauk Anna

Baranya Megyei Kórház Klinikai és
Mikrobiológiai Laboratórium, Pécs

**Vitamin D₃ (25-OH) mérések Elecsys 2010
automatán**

09.30 – 09.40

E – 28

**Kegyess Lászlóné, Hatvanyné Laza Julianna,
Barna T. Katalin**

Dunaújvárosi Prodia Központi Laboratórium
**Mikroalbumin meghatározás jelentősége a
diabéteszes nefropátia korai felismerésében**

09.40 – 09.50

E – 29

**Pesti Józsefné, Kristóf Katalin, Kardos
Szilvia, Szentandrassy Júlia, Szabó Dóra**

S.E. K.M.D.L., S.E. Orvosi Mikrobiológiai
Intézet, ÁEK, Mikrobiológiai Laboratórium

**Biofilmképző *Pseudomonas aeruginosa* törzsek
vizsgálata**

- 09.50 – 10.00 **E – 30**
Fórizs Éva, Polgár Béláné, Grinyi Anikó, Szentes Lászlóné
Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ
Központi Laboratórium, Budapest
A heveny szívizom károsodás laboratóriumi diagnosztikai megítélésének jellemző változásai
- 10.00 – 10.10 **E – 31**
Szanyiné Bejczy Éva¹, Catomio Csilla¹, Szalay Sámuelné¹, Hadarits Ferenc¹, Toldy Erzsébet^{1,2}
Vas Megyei Markusovszky Lajos Kórház Zrt, Központi Laboratórium Szombathely¹, PTE ETK, Gyakorlati Diagnosztikai Tanszék, Szombathelyi Képzési Központ²
Minőség ellenőrzés és a referencia tartományok közötti összefüggés elemzése
- 10.10 – 10.20 **E – 32**
Tornyos Tímea¹, Catomio Csilla¹, Bárdos Éva¹, Toldy Erzsébet^{1,2}
Vas Megyei Markusovszky Lajos Kórház Zrt, Központi Laboratórium Szombathely¹, PTE ETK, Gyakorlati Diagnosztikai Tanszék, Szombathelyi Képzési Központ²
Az in vitro pajzsmirigydiagnosztika algoritmusának elemzése
- 10.20 – 10.30 **E – 33**
Varga Attila, Szécsi Iлона, Balázs Imre, Vári Sándorné, Görög Marietta, Dr. Rózsa Melinda, Dr. Karg Eszter, Dr. Papp Ferenc, Prof. Dr. Túri Sándor
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika

Anyagcsere-Szűrő Laboratórium
**I. Típusú tirozinémia kimutatása
szűrőpapírra vett vérmintából**

10.30 – 10.40

E – 34

Sónyi Mária, Dr. Szarka Katalin

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza,
Központi Klinikai Kémiai Laboratórium
Kecskemét

**Coeliakia mint szisztémás autoimmun
betegség!?**

10.50 – 12.00

Szakmapolitikai kerekasztal

Résztevők:

Prof. Dr. Kovács L. Gábor

Prof. Dr. Kappelmayer János

Prof. Dr. Horváth Andrea Rita

Prof. Dr. Muszbek László

Minisztérium képviselője

OCP képviselője

Treit Gusztáv

Prof. Dr. Fekete Mátyás

Dr. Kelemen János

Vízvári László

Vörös Gáborné

12.00 – 13.00

Poszter- és előadói díjak átadása

13.00 – 13.15

Kongresszus zárása

Poszterek

P-1

Új molekuláris biológia módszer Hepatitis B vírus mennyiségi meghatározására

Gáspár Zsuzsanna, Pappné Bácskai Sarolta, Rideg Orsolya, Kovács L. Gábor

PTE Laboratóriumi Medicina Intézet

P-2

Humán Papilloma Vírus (HPV) kimutatása molekuláris genetikai módszerrel saját beteganyag felhasználásával

Molnár Lajosné, Asztalos Józsefné, Dr. Soós Györgyi, Dr. Szarka Katalin

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Központi Klinikai Kémiai Laboratórium Molekulár-Genetikai Részlege Kecskemét

P-3

A Janus Kináz 2 (JAK2) GÉN V617F mutációjának kimutatására alkalmas módszerek beállítása és tesztelése myeloproliferatív megbetegedésekben

Sarudi Sára, Antal-Szalmás Péter, Kappelmayer János

DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

P-4

Coulter LH780 vérképautomata laboratóriumi kipróbálása

Ács Orsolya¹, Horváth Beáta¹, Tökés-Füzesi Margit¹ Magyarlaki Tamás¹ Vass Gergely²

PTE Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs¹, Comesa Budapest kft²

P-5

A vashiányos állapotok modern laboratóriumi diagnosztizálása.

Dobos Ágnes, Tőkés-Füzesi Margit, Nagy Tamás, Magyarlaki Tamás, Kovács L. Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

P-6

Retikuloocita celluláris hemoglobin tartalom mérésének jelentősége hemodializált, eritropoetin kezelésben részesülő betegek laboratóriumi monitorozása során

Bertalan Tímea, Kuti Józsefné, Molnár-Világos Györgyi, Kocsis Ibolya,

Bekő Gabriella

Semmelweis Egyetem, Központi Laboratórium (Pest)

P-7

Siemens Advia-120 és Advia-2120 összehasonlító vizsgálata

Gálné Mihálka Andrea, Kiss Anikó, Györfiné Veszprémi Anikó, Miszti-Blasius Kornél, Kappelmayer János

Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

P-8

A trombocita aggregáció-gátlás vizsgálatával szerzett tapasztalataink

Kanik Erika¹, Szabó Imréné², Barna T. Katalin³

Szent Pantaleon Kórház Nonprofit Kft. Vértranszfúziós Osztály, Dunaújváros

P-9

Két homocystein mérési módszer összehasonlítása

Gergics Roland, Gerdei Zsuzsanna, Tőkés-Füzesi Margit

PTE Laboratóriumi Medicina Intézet

P-10

Két kereskedelmi kvantitatív D-dimer teszt összehasonlító vizsgálata

Bondár Mária¹, Budimáczné Szűcs Gabriella¹, Csernák Zsolt¹, Látos Helga¹, Horváth Ákos², Szabó Ildikó²

¹Budapesti Prodia Központi Laboratórium, ²Kistarcsai Prodia Laboratórium

P-11

Aspirin terápia hatékonyságának ellenőrzése PFA 100 aggregométeren a Felső-Szabolcsi Kórház Központi Laboratóriumában

Dr. Győri Emese, Szabó Mária, Kiss Zsuzsa, Ragány Lászlóné, Simayné Vasas Margit, Lippai Istvánné
Felső-Szabolcsi Kórház

P-12

D-CELL 5D haematológiai analizátor

Izsó Andrea, Orosz Mária

Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház Központi Laboratórium

P-13

Prothrombin mérések (PT) A D-CLOT 120 Coagulométeren

Vörös Irén és Szél Zsuzsa

Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház Központi Laboratórium

P-14

Tapasztalataink a thrombophiliák laboratóriumi vizsgálata kapcsán: diagnosztikai lehetőségek és korlátok az eredmények tükrében

Szabóné Janus Dóra, Szabó Iлона, Majoros Judit, Kellner Viola
Székesfehérvári Prodia Központi Laboratórium

P-15

A citrát/plazma arány változtatásának a prothrombin eredményekre gyakorolt hatása egészséges egyének és orális antikoagulánst szedők esetében

Kanyári Tiborné¹, Hermann Andrea¹, Konderák Judit¹

¹Csepeli Prodia Központi Laboratórium 1211 Budapest, Bajáki Ferenc u. 1-3

P-16

Carat TX4 thrombocita aggregométerrel szerzett tapasztalataink

Szanatiné Hum Erzsébet, Trekovanitz Erika, Kiss Mihályné, Mák Józsefné, Dr. Petroczki Magdolna, Dr Csósz Mária

Péterfy Sándor Utcai Kórház- Rendelőintézet és Baleseti Központ, Központi Laboratórium, Budapest

P-17

Vérzékeny betegek gondozása a Zalaegerszegi Területi Vérellátóban

Andrasekné Deli Györgyi, Bóbics Ibolya, dr Dancza Tímea

Országos Vérellátó Szolgálat, Zalaegerszeg

P-18

Véradók vírusfertőzöttségének vizsgálata PRISM immunkémiai automatával az OVSZ szegedi régiójában

Frank Anett, Kósa Mária, Tápainé Samu Gabriella, Szekeres Éva és Dr. Szekeres Veronika

Országos Vérellátó Szolgálat, Szeged

P-19

DNS-szintű vizsgálatok szerepe a csontvelő donor keresés menetében

Cserkuti Csilla, Kertész Erika

Országos Vérellátó Szolgálat, Transzplantációs Immungenetika, Budapest

P-20

Tango Optimo vércsoportszerológiai automatával szerzett tapasztalataink

Faller Anikó, Huber Márta

Országos Vérellátó Szolgálat Szombathelyi Területi Vérellátó

P-21

Így is lehet segíteni?

Zirnsteinné Czigány Mária

Országos Vérellátó Szolgálat, Pécs

P-22

Eszméletlen betegek toxikológiai vizsgálata

Óss Bernadett¹, Lakatos Ágnes¹, Nagy Tamás¹, Porpáczy Zoltán²,
Kovács L.Gábor¹

Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet¹,
Igazságügyi Orvostani Intézet²

P-23

Humán szérum kismolekulatömegű fehérjéinek analízise

Simonné Orosz Ibolya, Kőszegi Tamás, Kovács L. Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

P-24

Citokin válasz szisztémás kórképekben

Nagyné Kovács Szilvia, Kőszegi Tamás, Kovács L. Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

P-25

Laboratóriumunk helye és szerepe Pécs és vonzáskörzetének betegellátásában

Berlász Jánosné, Vaskó Ágnes, Putics Györgyné

Egyesített Egészségügyi Intézmények Központi Laboratóriuma,
Kémiai Laboratórium, Pécs

P-26

Pneumococcusok előfordulása és antibiotikum rezisztenciája

Burcsákné Dóri Ágnes, Steurer Ildikó, Gyulasi Józsefné

Egyesített Egészségügyi Intézmények Központi Laboratóriuma,
Mikrobiológiai Laboratórium, Pécs

P-27

Erdőn, mezőn...

Alkaloidok vizsgálata Shimadzu TOX.I.S HPLC rendszeren.

Györgyi Erzsébet, Lakatos Ágnes, Kovács L. Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

P-28

Methotrexát – HPLC vagy FPIA

Kocsis Lászlóné, Mókos Antal, Szőke Attila, Lányi Éva, Lakatos
Ágnes, Kovács L. Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

P-29

Mit kell tudnunk a 25OH-D3-vitamin meghatározásra levett vérminták tárolásáról?

László Edit, Tar Ibolya, Olajos Ferenc, Bekő Gabriella Dr.

Semmelweis Egyetem, Központi Laboratórium (Pest)

P-30

Vizeletüledék alakos elemeinek és kristályos alkotórészeinek vizsgálata

Nagy Abonyi Zoltán¹, Petőfalviné H. Ágnes¹, Dr. Keller Éva¹

Kaposi Mór Oktató Kórház Központi Laboratórium¹

P-31

Alsó húgyúti infekciók előfordulása az elmúlt 2 évben a kisvárdai Felső-Szabolcsi Kórház gyermekosztályán: kórokozók és érzékenységük

Dr. Győri Emese, Szeifried Lászlóné, Dienes Imréné, Gonda
Istvánné, Poncsák Istvánné, Mirzah Ilona

Felső-Szabolcsi Kórház Kisvárdá

P-32

Laboratóriumi minták szállítása Gyöngyösön és környékén

Fehér Judit, Szabó Katalin

Gyöngyösi Kórház Kft

P-33

Integrált egészségügyi Informatikai rendszer alkalmazása laboratóriumunkban

Takács Erika, Dr. Szarka Katalin, Juhászné Dömötör Edit

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Központi Klinikai

Kémiai Laboratórium Kecskemét

P-34

Urised (Elektronika 77 Kft) vizeletüledék automatával szerzett tapasztalatok a PTE Laboratóriumi Medicina Intézetben

Nagy Csilla¹, Tarné Szíjártó Piroska¹, Rékási Zsuzsanna¹, Vas Tibor² Magyarlaki Tamás¹, Kovács L Gábor¹

PTE Laboratóriumi Medicina Intézet¹, II.Belklinika Nephrologiai Centrum²

P-35

„Pontosan és gyorsan” - a sürgősségi laboratóriumi vizsgálatok jelentősége a betegellátásban

Garabuczi Péterné, Lichtenstein Raymond, dr. Vámosi Ildikó

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

Klinikai Diagnosztikai Laboratórium

P-36

A sürgős és a rutin vizsgálatok TAT analízise

Kontuly Mária, Lakatosné Varga Ágnes, dr. Vámosi Ildikó

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

Klinikai Diagnosztikai Laboratórium

P-37

Lisztérzékenység - esetbemutató

Majorosiné Szurkos Nikolett¹, Biegánszkiné Dzsugán Gabriella²,
Barna T. Katalin³

Dunaújvárosi Prodia Központi Laboratórium, Dunaújváros

P-38

Alkalikus Phosphatas Izoenzim (ALP) mérésének jelentősége különböző megbetegedések tükrében

Boros Paula, Szőgyi Ferencné, Steinhauer Róbert, Bíró Edina,
Novák Mária Dr., Bekő Gabriella Dr.

Semmelweis Egyetem, Központi Laboratórium (Pest)

P-39

Laboratóriumi indikátorok alkalmazása A „2008. év kórházában”

Lichtenstein Raymond, dr. Vámosi Ildikó

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
Klinikai Diagnosztikai Laboratórium

P-40

Hepatitisz markerek vizsgálata magyarországi börtönökben

Nagné Péntek Ilona, Szajkoviczné Szabó Anna, Vincéné Szilágyi
Andrea, Szigeti Magdolna, Veress Lászlóné, Kunosné Végh Mária
Országos Epidemiológiai Központ, Virologiai Főosztály, Budapest

P-41

Az akut miokardiális infarktus rizikótényezői és labordiagnosztikája

Vizvári Bernadett¹, Vargámé Galambos Etelka², Barna T. Katalin³
Dunaújvárosi Prodia Központi Laboratórium, Dunaújváros

P-42

Elektro-Kemiluminescens Immuno Esszé (ECLIA) ÉS ELISA alapú Anti Ciklikus Citrullinált Peptid (ANTI-CCP) módszerek összehasonlító vizsgálata

Potó Szilvia¹, Mészáros Attila¹, Vajna Andrásné¹ Látos Helga²
Konderák Judit¹

¹Csepeli Prodia Központi Laboratórium, ²Budapesti Prodia
Központi Laboratórium

P-43

Myeloma Multiplexes (MM) betegek monitorozása szérumban szabad könnyűlánc méréssel

Szabadosné Németh Mária, Zsigmondné Borisza Mária

Országos Onkológiai Intézet, Központi Klinikai Laboratórium
Budapest

P-44

Mononucleosis Infectiosa gyanúja az alapellátásban: Heteropfil antitest vizsgálata

Paraidi Annamária, Schmidt Tiborné, Kellner Viola

Székesfehérvári Prodia Központi Laboratórium

P-45

Szérumban kappa és lambda könnyűlánc mérés myeloma multiplexes betegeknél

Vizkelety Józsefné

Országos Onkológiai Intézet, Központi Klinikai Laboratórium
Budapest

P-46

Coeliakia mint szisztémás autoimmun betegség!?

Sónyi Mária, Borzák Tiborné, Egyedné Velez Tünde, Dr. Szarka Katalin

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Központi Klinikai
Kémiai Laboratórium Kecskemét

P-47

Citokin válasz szisztémás kórképekben

Nagyné Kovács Szilvia, Kőszegi Tamás, Kovács L. Gábor
Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

P-48

Ammónia meghatározása organikus acidémiákban

Hegedűs Pálné¹, Domonkosné Szűcs Anna¹, Dr. Rózsa Melinda¹, Dr. Papp Ferenc¹, Prof. Dr. Túri Sándor¹

SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika Központi Laboratórium¹

P-49

Vesekő analízis. Húgyúti kövek ultra mikrokémiai vizsgálata.

Szabó Viktória, Birkás Csilla

Szent Lázár Megyei Kórház

P-50

Poliklonális szabad könnyűlánc mérések Adalimumab-bal és MabThera-val kezelt rheumatoid arthritises betegek szérumában

Bartáné Krizsán Csilla, Csípő István, Sipka Sándor

DE OEC III. Belklinika, Regionális Immunológiai Laboratórium, Debrecen

P-51

Csontanyagcsere markerek egészséges fiatalokban

Szalay Sámuelné¹, Catomio Csilla¹, Mittli Ödönné¹, Csákváry Violetta², Hadarits Ferenc¹, Toldy Erzsébet¹

Vas Megyei Markusovszky Lajos Kórház, Egyetemi Oktató Kórház, Zrt, Központi Laboratórium¹, Csecsemő és Gyermekosztály² Szombathely.

P-52

Ammónia meghatározása organikus acidémiákban

Hegedűs Pálné¹, Domonkosné Szűcs Anna¹, Dr. Rózsa Melinda¹, Dr. Papp Ferenc¹, Prof. Dr. Túri Sándor¹

SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika Központi Laboratórium¹

P-53

Glomeruláris Filtrációs Ráta (GFR) csökkenésének megítélése szérum kreatinin értékek alapján számított GFR (eGFR) és szérum cisztatin c kombinált alkalmazásával

Natkó Noémi, Sándor József, Ajzner Éva
Jósa András Oktató Kórház Központi Laboratórium, Nyíregyháza

P-54

Biztonságos és hatékony betegágy közeli diagnosztika (POC) ellátási rendszerének kialakítása kórházunkban

Majoros Erika, Ajzner Éva

Jósa András Oktató Kórház Központi Laboratórium, Nyíregyháza

P-55

Pre- és poszt-analitikai folyamatok Laboratóriumunkban.

Pre- és poszt-analitikai hibák.

Domján Anikó, Kis Ildikó, Dékány Nóra

Központi Laboratórium, Erzsébet Kórház-Rendelő Intézet,
Hódmezővásárhely

P-56

Myositis specifikus és myositis asszociált autoantitestek mérésének laboratóriumi tapasztalatai

Szöllősi Lászlóné, Török Gáborné, Csarnai Gáborné, Tumpek Judit
DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika Regionális Immunológiai
Laboratórium

P-57

A procalcitonin szerepe az intenzív betegellátásban

Szabó Adrienn, Dr. Araczkai Ágnes, *Dr. Zöllei Éva, Prof. Dr.
Horváth Andrea Rita

Szegedi Tudományegyetem Laboratóriumi Medicina Intézet és
*Belgyógyászati Intenzív Osztály

P-58

A thrombocitosis prognosztikai jelentősége tüdőcarcinomás betegeknél

Tafferner Józsefné, Jánossy Emese, Vass Anikó, Csoszor Jánosné,
dr. Valyon Márta, prof.dr. Németh-Csóka Mihály

Névmutató

PE:	plenáris előadó
FE:	felkért előadó
E:	előadás
P:	poszter
Vastagon szedve:	első szerző

Ács Orsolya	P-4
Ajzner Éva	FE-6
Ajzner Éva	P-54
Ajzner Éva	P-53
Andrasekné Deli Györgyi	P-17
Antal-Szalmás Péter	P-3
Araczkai Ágnes	P-57
Asztalos Józsefné	P-2
Bagoly Z.	PE-2
Balázs Imre	E-33
Balogh István	FE-1
Bárdos Éva	E-32
Barna T. Katalin	E-28
Barna T. Katalin	P-37
Barna T. Katalin	P-41
Barna T. Katalin	P-8
Bartáné Krizsán Csilla	P-50
Bayer Gábor	E-21
Bekő Gabriella	P-38
Bekő Gabriella	P-29
Bekő Gabriella	P-6
Bereczky Z.	PE-2
Berki Tímea	E-1
Berki Tímea	E-2
Berki Tímea	E-6

Berlász Jánosné	P-25
Bertalan Tímea	P-6
Biegánszkiné Dzsugán Gabriella	P-37
Birkás Csilla	P-49
Bíró Edina	P-38
Bóbics Ibolya	P-17
Boda Z.	PE-2
Bondár Mária	P-10
Boros Paula	P-38
Borzák Tiborné	P-46
Budimáczné Szűcs Gabriella	P-10
Burcsákné Dóri Ágnes	P-26
Catomio Csilla	P-51
Catomio Csilla	E-31
Catomio Csilla	E-32
Csákváry Violetta	P-51
Csarnai Gáborné	P-56
Cserkuti Csilla	P-19
Csernák Zsolt	P-10
Csípő István	P-50
Csoszor Jánosné	P-58
Csősz Mária	P-16
Dancza Tímea	E-15
Dancza Tímea	P-17
Dávid Marianna	FE-3
Deákné Tormás A.	E-11
Dékány Nóra	P-55
Dienes Imréné	P-31
Dobos Ágnes	P-5
Domján Anikó	P-55
Domonkosné Szűcs Anna	P-48
Domonkosné Szűcs Anna	P-52
Egyedné Velez Tünde	P-46
Faller Anikó	P-20

Fehér Judit	P-32
Fórizs Éva	E-30
Frank Anett	P-18
Füziné Budos Julianna	E-13
G. Simonyi Gabriella	E-17
Gálné Mihálka Andrea	P-7
Garabuczi Péterné	P-35
Gáspár Zsuzsanna	P-1
Geider Viola	E-24
Geider Viola	E-25
Gerdei Zsuzsanna	P-9
Gergics Roland	P-9
Gervain Judit	E-5
Gonda Istvánné	P-31
Görög Marietta	E-33
Grinyi Anikó	E-30
Gyimesi E.	E-11
Györfiné Veszprémi Anikó	P-7
Györgyi Erzsébet	P-27
Győri Emese	P-11
Győri Emese	P-31
Gyulai Ildikó	E-17
Gyulasi Józsefné	P-26
Hadarits Ferenc	P-51
Hadarits Ferenc	E-31
Hatvanyné Laza Julianna	E-28
Hegedűs Pálné	P-48
Hegedűs Pálné	P-52
Hermann Andrea	P-15
Hevessy Zsuzsa	E10
Horváth Ákos	P-10
Horváth Andrea Rita	P-57
Horváth Beáta	P-4
Horváth Éva	E-15

Huber Márta	P-20
Izsák Péterné	E-17
Izsó Andrea	P-12
Jánossy Emese	P-58
Jauk Anna	E- 27
Jókainé Szalai Ditta	E-16
Juhászné Dömötör Edit	P-33
Kálmán Flóra	E-17
Kanik Erika	P-8
Kanyári Tiborné	P-15
Kappelmayer János	FE-5
Kappelmayer János	E-10
Kappelmayer János	P-3
Kappelmayer János	P-7
Karcza A.	E-11
Kardos Szilvia	E-29
Karg Eszter	E-33
Kegyes Lászlóné	E-28
Keller Éva	P-30
Kellner Viola	P-14
Kellner Viola	P-44
Kerényi Adrienne	E-14
Kertész Erika	P-19
Kis Ildikó	P-55
Kiss Anikó	P-7
Kiss Attila	E-9
Kiss Mihályné	P-16
Kiss Zsuzsa	P-11
Kissné Sziráki Valéria	E-10
Kocsis Ibolya	P-6
Kocsis Lászlóné	P-28
Konderák Judit	P-15
Konderák Judit	P-42
Kontuly Mária	P-36

Kósa Mária	P-18
Kovács Ferencné	E-9
Kovács L Gábor	P-34
Kovács L. Gábor	PE-3
Kovács L. Gábor	E-20
Kovács L. Gábor	E-23
Kovács L. Gábor	E-26
Kovács L. Gábor	E-3
Kovács L. Gábor	P-1
Kovács L. Gábor	P-23
Kovács L. Gábor	P-24
Kovács L. Gábor	P-27
Kovács L. Gábor	P-28
Kovács L. Gábor	P-47
Kovács L. Gábor	P-5
Kovács L.Gábor	P-22
Kőszegi Tamás	P-23
Kőszegi Tamás	P-47
Kőszegi Tamás	P-24
Kristóf Katalin	E-29
Kunosné Végh Mária	P-40
Kuti Józsefné	P-6
Kvell Viktóra	E-1
Kvell Viktória	E-6
Lajtai Anikó	E-26
Lakatos Ágnes	P-22
Lakatos Ágnes	E-26
Lakatos Ágnes	P-27
Lakatos Ágnes	P-28
Lakatosné Varga Ágnes	P-36
Lamár Ibolya	E-3
Lányi Éva	P-28
László Edit	P-29
Látos Helga	P-10
Látos Helga	P-42

Lichtenstein Raymond	P-35
Lichtenstein Raymond	P-39
Lippai Istvánné	P-11
Liszt Ferenc	E-23
Litter Ilona	E-13
Lőrincz Adrienn	E-19
Magyarlaki Tamás	FE-4
Magyarlaki Tamás	P-34
Magyarlaki Tamás	P-4
Magyarlaki Tamás	P-5
Majoros Erika	P-54
Majoros Judit	P-14
Majorosiné Szurkos Nikolett	P-37
Mák Józsefné	P-16
Martin Adelmann	E-8
Martin Ibolya	E-16
Mészáros Attila	P-42
Mirzah Ilona	P-31
Miseta Attila	FE-2
Misztli-Blasius Kornél	P-7
Mittli Ödönné	P-51
Mókos Antal	P-28
Molnár Jenőné	E-15
Molnár Lajosné	P-2
Molnár-Világos Györgyi	P-6
Murákné Zólyomi Piroska	E-22
Muszbek László	PE-2
Nagy Abonyi Zoltán	P-30
Nagy Csilla	P-34
Nagy Tamás	P-22
Nagy Tamás	P-5
Nagyné Kovács Szilvia	P-24
Nagyné Kovács Szilvia	P-47
Nagyné Péntek Ilona	P-40

Natkó Noémi	P-53
Nemes Éva	E-1
Németh Péter	PE-1
Németh-Csóka Mihály	P-58
Novák Mária	P-38
Nyáriné Dr Aleksza Magdolna	E-15
Olajos Ferenc	P-29
Orosz Mária	P-12
Óss Bernadett	P-22
Pálinkás László	E-2
Pálinkás László	E-1
Pálinkás László	E-6
Papp Ferenc	P-48
Papp Ferenc	P-52
Papp Ferenc	E-33
Pappné Bácskai Sarolta	P-1
Paraidi Annamária	P-44
Pesti Józsefné	E-29
Petőfalviné H. Ágnes	P-30
Petroczki Magdolna	P-16
Piros Alfrédné	E-25
Piros Alfrédné	E-24
Polgár Béláné	E-30
Poncsák Istvánné	P-31
Porpáczy Zoltán	P-22
Porpáczy Zoltán	E-26
Potó Szilvia	P-42
Puskás A.	PE-2
Putics Györgyné	P-25
Ragány Lászlóné	P-11
Réger Barbara	E-13
Reichenberger Anna Mária	E-4

Rékási Zsuzsanna	P-34
Rideg Orsolya	E-3
Rideg Orsolya	P-1
Rózsa Melinda	P-48
Rózsa Melinda	P-52
Rózsa Melinda	E-33
Sándor József	P-53
Sarudi Sára	P-3
Sárvári Csilla	E-4
Schmidt Lászlóné	E-18
Schmidt Tiborné	P-44
Simayné Vasas Margit	P-11
Simon Diána	E-6
Simonné Orosz Ibolya	P-23
Sinkovichné Bak Erzsébet	E-18
Sipka S.	E-11
Sipka Sándor	P-50
Sónyi Mária	E-34
Sónyi Mária	P-46
Soós Györgyi	P-2
Steinhauser Róbert	P-38
Steurer Ildikó	P-26
Süle Andrea	E-7
Szabadosné Németh Mária	P-43
Szabó Adrienn	P-57
Szabó Dóra	E-29
Szabó Ildikó	P-10
Szabó Ilona	P-14
Szabó Imréné	P-8
Szabó Katalin	P-32
Szabó Mária	P-11
Szabó Viktória	P-49
Szabóné Janus Dóra	P-14
Szajkoviczné Szabó Anna	P-40

Szalay Sámuelné	P-51
Szalay Sámuelné	E-31
Szanatiné Hum Erzsébet	P-16
Szántó Z.	PE-2
Szanyiné Bejczy Éva	E-31
Szárarné Széles M.	E-11
Szarka Katalin	P-2
Szarka Katalin	E-34
Szarka Katalin	P-33
Szarka Katalin	P-46
Szarvas Mariann	E-9
Szécsi Ilona	E-33
Szeifried Lászlóné	P-31
Szekeres Éva	P-18
Szekeres Veronika	P-18
Szél Zsuzsa	P-13
Szentandrassy Júlia	E-29
Szentes Lászlóné	E-30
Szigeti Magdolna	P-40
Szógyi Ferencné	P-38
Szőke Attila	P-28
Szöllősi Lászlóné	P-56
Tafferner Józsefné	P-58
Takács Erika	P-33
Tápainé Samu Gabriella	P-18
Tar Ibolya	P-29
Tarné Szíjártó Piroska	P-34
Toldy Erzsébet	E-31
Toldy Erzsébet	E-32
Toldy Erzsébet	P-51
Tornyos Tímea	E-32
Tóthné Bereczki Annamária	E-14
Tőkés-Füzesi Margit	E-12
Tőkés-Füzesi Margit	P-9
Tőkés-Füzesi Margit	P-4

Tökés-Füzesi Margit	P-5
Tölgyfa Margit	E-23
Török Gáborné	P-56
Trekovanitz Erika	P-16
Tumpek Judit	E-22
Tumpek Judit	P-56
Túri Sándor	E-33
Túri Sándor	P-48
Túri Sándor	P-52
Uherkovichné Paál Mária	E-2
Ujhelyi Eszter	E-4
Vajna Andrásné	P-42
Valyon Márta	P-58
Vámosi Ildikó	P-35
Vámosi Ildikó	P-36
Vámosi Ildikó	P-39
Varga Attila	E-33
Vargámé Galambos Etelka	P-41
Vári Sándorné	E-33
Vas Tibor	P-34
Vaskó Ágnes	P-25
Vass Anikó	P-58
Vass Gergely	P-4
Vass Márta	E-16
Veress Lászlóné	P-40
Vincéné Szilágyi Andrea	P-40
Vizkelety Józsefné	P-45
Vizvári Bernadett	P-41
Vörös Irén	P-13
Zirnsteinné Czigány Mária	P-21
Zöllei Éva	P-57
Zsigmondné Borisza Mária	P-43

ESZTB által pont értékre minősített továbbképzési összesítő a MESZK részére

Születéskori név

Születési dátum

Anyja neve

Működési

igazolvány száma

Továbbképzési

pont

Továbbképzés

MOLSZE XI. Nagygyűlés

megnevezése

ESZTB-

engedélyszáma

Továbbképzés

Pécs

helye

Összesítő

Az Egészségügyi Szakdolgozók Továbbképzéseink Igazolására

Név:												
Leánykori név:												
Születési hely, idő:												
Anyja neve:												
Szakképzettsége:												
Továbbképzési időszak lejárta:												
Működési nyilvántartás száma:												

Gyakorlati továbbképzések igazolása

Helye	Időtartama	Igazolása		
Összesen:			év	
				hó

Nyilv. Szám	Forma	Pont	Igazolás
	MOLSZE XI Nagygyűlés Pécs 2009.08.27-29.	10	
Összesen			