



M E G H Í V Ó

MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKA A KLINIKAI GYAKORLATBAN

PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet
Molekuláris Diagnosztikai Oktató Laboratóriuma
Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház,
Székesfehérvár

és
PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet,
Pécs
szervezésében

Időpont: 2014. november 15. 09.00 – 15.30

Helyszín: Székesfehérvár, Hiemer Ház, Bálszoba
(Bejárat: Oskola u. 2-4.)

- Előzetesen regisztrálók részére a részvétel ingyenes, helyszínen regisztrálók részére 10.000Ft
- Regisztráció: 2014. október 15-ig kitöltött Jelentkezési lap elküldésével
- A rendezvény szakmaspecifikus pontot jelent a következő szakorvosok számára: belgyógyász, gastroenterológus, laboratóriumi szakorvos, klinikai genetikus, gyermekgyógyász, háziorvos, onkológus, pszichiáter, patológus és az összes többi szakorvos számára szabadon választható pontszámot jelent.
- Pontszám: 14 pont

Jelentkezési lapot az alábbi felületről töltheti le: www.fmkorhaz.hu/moldg14.doc

Hiemer Ház elérhetősége: <http://www.hiemerhaz.hu/kapcsolat>

Jelentkezési lap visszaküldése az alábbi email-re vagy faxon: nlencses@mail.fmkorhaz.hu
szksomogyi@mail.fmkorhaz.hu
22/535-500/1774
Fax: 22/340-464

A rendezvény támogatója:



PROGRAM

09.00 Megnyitó: **Dr. Csemavölgyi István főigazgató** (FM Szent György Egyetemi Oktató Kórház)

Prof. Dr. Miseta Attila dékán, intézetigazgató (PTE ÁOK)

09.10–10.40

Üléseelnökök: **Prof. Dr. Kovács L. Gábor, Prof. Dr. Falus András**

1. Prof. Dr. Falus András akadémikus (Semmelweis Egyetem): *Új trendek az orvosi diagnosztikában, perspektívák és realitás a posztgenomika korában.*

2. Prof. Dr. Kovács L. Gábor akadémikus (Pécsi Tudományegyetem): *A klinikai laboratóriumok szerepe a személyre szabott orvoslásban.*

3. Prof. Dr. Vásárhelyi Barna D.Sc. (Semmelweis Egyetem): *Molekuláris biológiai diagnosztika: miből és hogyan?*

Diskusszió (15 perc)

10.55–11.15 Kávészünet

11.15–12.45

Üléseelnökök: **Prof. emeritus Dr. Oláh Éva, Prof. Dr. Miseta Attila**

4. Dr. Kiss András Ph.D., Prof. Dr. Schaff Zsuzsanna akadémikus (Semmelweis Egyetem): *Molekuláris patológiai módszerek a daganatok diagnosztikájában*

5. Prof. emeritus Dr. Oláh Éva D.Sc. (Debreceni Egyetem): *Molekuláris citogenetika helye a ritka betegségek diagnosztikájában.*

6. Prof. Dr. Miseta Attila D.Sc. (Pécsi Tudományegyetem): *A lítium hatás lehetséges molekuláris magyarázatai: az élesztőtől az emberig.*

Diskusszió (15 perc)

13.00–13.30 Büféebéd

13.30–15.00

Üléseelnökök: **Dr. Bereczky Zsuzsanna, Prof. Dr. Vásárhelyi Barna**

7. Dr. Bereczky Zsuzsanna Ph.D. (Debreceni Egyetem): *Molekuláris genetikai vizsgálatok szerepe a thrombosis hajlam megítélés szempontjából.*

8. Dr. Takács Mária Ph.D. (Országos Epidemiológiai Központ, Budapest): *Légúti kórokozók molekuláris diagnosztikája.*

9. Dr. Gervain Judit Ph.D. (FM Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár): *A krónikus vírushepatitisek terápiáját meghatározó molekuláris diagnosztika.*

Diskusszió (15 perc)

15.15–15.30 Tesztírás

Tudományos Bizottság:

Prof. Dr. Kovács L. Gábor

az MTA rendes tagja, egyetemi tanár,
a PTE Szentágotthai János Kutatóközpont elnöke

Prof. Dr. Miseta Attila, Ph.D., D.Sc.

egyetemi tanár, dékán
a PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet igazgatója

Dr. Gervain Judit Ph.D.,

címzetes egyetemi docens,
a PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet
Molekuláris Diagnosztikai Oktató Laboratórium
(Székesfehérvár) főorvosa