

XVIII. Laboratóriumi Szakmai Továbbképző Tanfolyam
2015. április 22. (szerda)
Allergiák laboratóriumi diagnosztikája

Támogató tudományos társaságok:
Magyar Immunológiai Társaság (MIT)
Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság (MLDT)

Helyszín:
MH-EK Honvédkórház (Kék terem)
1134 Budapest, Róbert Károly krt. 44

PROGRAM

9. 30 – 10. 15 Regisztráció

10.30

Allergiás reakciók molekuláris mechanizmusa

Erdei Anna akadémikus, egyetemi tanár (ELTE Immunológiai Tanszék, Budapest)

11. 10

A gyomor-bélrendszer immunológiája: az orális tolerancia mechanizmusa

Berki Tímea MTA C.Sc.habil (PTE AOK, Immunológiai és Biotechnikai Intézet, Pécs)

11.40

IgE mediált allergiák diagnosztikája - áttekintés

Szabó Zsófia PhD (Honvédkórház KLDO Klinikai Immunológia, Budapest)

12.00

Bazofil aktiváción alapuló módszerek alkalmazásai az allergia diagnosztikában

Gyimesi Edit PhD habil (DEOEC III. Belgyógyászati Klinika, Debrecen)

12.15

Limfocita transzformációs teszt - Gyógyszerallergiák diagnosztikája

Kiss Mária PhD (SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szeged)

12.30

Innovatív technika a gyógyszer- és vegyszer allergiák kimutatására;

Mononukleáris sejtek preformált (korai) IL-6 kibocsátása - Validálás

Baló Banga Mátyás MTA C.Sc. habil (MH-EK Honvédkórház, Bőrgyógyászati Osztály)

12.45 megbeszélés

Büfé szünet

13.30

Molekuláris allergének diagnosztikai szerepe

Király Viktória (Synlab Hungary kft, Immunológiai Laboratórium, Budapest)

13.40

Táplálék intoleranciák laboratóriumi vizsgálata, új paraméterek vizsgálata székletből és vérből

Németh Julianna (Synlab Hungary Kft. Immunológiai Laboratórium, Budapest)

14.00

Az allergének gyakorisága és populációk szerinti előfordulása Magyarországon

Pintér Erzsébet, Konderák Judit (Synlab Hungary Kft. Orvosi Biokémiai Osztály, Budapest)

14.15

Glutén asszociált kórképek

Miklós Kata MTA C.Sc. (Honvédkórház KLDO Klinikai Immunológia, Budapest)

14. 25

Tesztírás

14.40

Tanfolyam zárása