

„UTAZÁS A KOPONYÁNK ÉS A T-SEJTEK KÖRÜL”

AZ IMMUN-ELLENŐRZÉSI PONTOK IMMUNTERÁPIÁS SZABÁLYOZÁSA

Magyar Immunológiai Társaság – Magyar Reumatológusok Egyesülete –
Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság

Továbbképzés programtervezet

2016. április 1-2., Hotel Magyar Király, Székesfehérvár

2016. ÁPRILIS 1, PÉNTEK (du)

13.30 Megnyitó

T-sejtek és T-sejt antigének immunológiai szerepe

13.40 A T-sejtek ontogenezise és élettani funkciói (Balogh Péter, PTE)

14.10 T-sejt altípusok, T-sejt polarizáció (Th1, Th2, Th17, Treg Tfh (Nagy György, SE)

14.40 T-sejt receptorok és variánsaik (Berki Timea, PTE)

15.10 Kostimulációs és "checkpoint" molekulák – state of the art (Gálffy Gabriella, SE)

15.40 Kávészünet

16.00 Tumorimmunológia: state-of-the art (Ladányi Andrea, OOI)

16:30A CTLA4 rendszer immunológiai és immun-onkológiai szerepe: kétélű fegyver? (Rajnavölgyi Éva, DE)

17:00 A PD-1/PD-1L rendszer immunológiai és immun-onkológiai szerepe (Szekanecz Zoltán, DE)

17.00

18.00 *Dinner talk és vacsora*

18.00 Mikrobiom: state-of-the-art (Falus András, SE)

18.30 Vacsora + vezetőségi ülések

2016. ÁPRILIS 2, SZOMBAT (de)

A kostimulációs és "checkpoint" rendszerek klinikai jelentősége

9.00 T sejtek és checkpoint molekulák az egészséges és gyulladt bőrben
([Szegeci Andrea, DE](#))

9.30 CTLA4, PD1 útvonalak szerepe malignus kórképekben ([Dank Magdolna, SE](#))

10.00 Klinikai vizsgálatok reumatológiában: a CTLA4 bekapcsolása (abatacept)
([Czirják László, PTE](#))

10.30 Kostimuláció gátlás autoimmun, immuninflammatorikus és allergiás
betegségekben (off label indikációk) ([Zeher Margit, DE](#))

11.00 Kávészünet

11.20 Klinikai vizsgálatok onkológiában: a PD-1 gátlás eredményei ([Horváth Zsolt, DE](#))

11.50 Fókuszban a melanoma ([Gyulai Rolland, PTE](#))

12.20 Fókuszban a tüdőrák ([Ostoros Gyula, Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet](#))

12.50 A program zárása