

Fagocita sejtek szerepe a veleszületett immunvédekezésben és az emberi szervezet károsításában

A kurzus kezdete: 2017. 04. 10. 9:00

helye: Élettani Intézet könyvtára, EOK épület, A fésű, 3. emelet

2017. 04. 10. Hétfő

9:00 A veleszületett immunitás sejtes és humorális elemei	Ligeti Erzsébet
11:00 Fagociták élettana és effektor működései	Ligeti Erzsébet
12:00 NADPH oxidáz enzim élettani szerepe és szabályozása	Ligeti Erzsébet
14:00 Elektrofiziológiai tényezők szerepe a fagocitaműködésekben	Petheő Gábor
15:30 Fc receptorok élettani szerepe és szignalizációja	Jakus Zoltán

2017. 04. 11. Kedd

9:00 Kis G-fehérjék és szabályozó fehérjék	Ligeti Erzsébet
10:30 Integrinek élettani szerepe és szignalizációja	Mócsai Attila
14:00 Fagociták migrációja	Csepányi-Kömi Roland
15:30 Baktériumölési módszerek összehasonlító elemzése	Lőrincz Ákos

2017. 04. 12. Szerda

9:00 Neutrophil extracellular trap (NET) élettani és patológiai szerepe	Petheő Gábor
10:30 Eozinofil granulociták élettani és patológiai szerepe	Petheő Gábor
14:00 Fagocita eredetű EV-k élettani és patológiai szerepe	Ligeti Erzsébet
15:30 Toxikus oxigén metabolitok mérési módszerei	Enyedi Balázs

2017. 04. 13. Csütörtök

9:00 A B1 limfociták fagocita működése	Petheő Gábor
10:00 Természetes immunitás cirkadián szabályozása	Ella Krisztina
11:00 Fagociták részvétele a szervezet károsításában (szepszis)	Timár Csaba
12:00 Fagociták hiányos működésével kapcsolatos betegségek	Ligeti Erzsébet