

Immunológiai alapfolyamatok molekuláris mechanizmusai és egyéb érdekességek az immunológia területén			
2026.04.29			
8:15	8:30	Kiss Emese Virág	Megnyitó
8:30	9:15	Prohászka Zoltán	Patológiás autoimmunitás
9:15	10:00	Bodó Imre	Ritka betegségek a gyulladáshoz és hemostázis patomechanizmusok határmesgyéről
10:00	10:15		Szünet
10:15	11:00	Szekanecz Zoltán (online)	Hiperinflammációs szindrómák (MAS, citokinvihar, szepszis, CAPS)
11:00	11:45	Müller Veronika	Allergiás betegségek mechanizmusai
11:45	12:10		Ebédészünet
12:10	12:55	Bácsi Attila	Eozinofil sejtek fiziológiai és patológiai szerepköre
12:55	13:40	Kriván Gergely	Immundefektusok molekuláris alapjai
13:40	13:55		Szünet
13:55	14:40	Balogh István	Genetikai vizsgálatok
14:40	15:25	Balog Attila	Immunmediált inflammatórikus betegségek
2026.04.30			
8:30	9:15	Szamosi Szilvia	Autoinflammáció
9:15	10:00	Kappelmayer János	Vérlemezkék szerepe az immunválasz szabályozásában
10:00	10:15		Szünet
10:15	11:00	Szűcs Gabriella	A fibrózis patofiziológiája
11:00	11:45	Kolev Kraszimir Nikolaev	Trombusok a DNS hálójában
11:45	12:10		Ebédészünet
12:10	12:55	Balogh Péter	Nyirokszöveti stromasejtek
12:55	13:40	Balogh Péter	A veleszületett limfoid sejtek (ILC) típusai, jellemzőik és szerepeik
13:40	13:55		Szünet
13:55	14:40	Boldizsár Ferenc	Citokinek és receptoraik
14:40	15:25	Mócsai Attila	Autoinflammatórikus folyamatok experimentális modellezése