

CIME: IMMUNOLÓGAI ALAPFOLYAMATOK MOLEKULÁRIS MECHANIZUSAI ÉS EGYÉB ÉRDEKESSÉGEK AZ IMMUNOLÓGIA TERÜLETÉN					
2026.04.29	8:15	8:30	Prof. Dr.	Kiss Emese	Megnyitó
	8:30	9:15	Prof. Dr.	Prohászka Zoltán	Patológiás autoimmunitás
	9:15	10:00	Dr.	Szamosi Szilvia	Autoinflammáció
	10:00	10:15			Szünet
	10:15	11:00	Prof. Dr.	Mócsai Attila	Autoinflammatórikus folyamatok experimentális modellezése.
	11:00	11:45	Prof. Dr.	Müller Veronika	Allergiás betegségek mechanizmusai
	11:45	12:10			Ebédszünet
	12:10	12:55	Prof. Dr.	Szűcs Gabriella	A fibrózis patofiziológiája
	12:55	13:40	Dr.	Kriván Gergely	Immundefektusok molekuláris alapjai
	13:40	13:55			Szünet
	13:55	14:40	Prof. Dr.	Balogh István	Genetikai vizsgálatok
	14:40	15:25	Prof. Dr.	Szekanecz Zoltán	Hiperinflammációs szindrómák (MAS, citokinvihar, szepszis, CAPS)
2026.04.30	8:30	9:15	Prof. Dr.	Bácsi Attila	Eozinofil sejtek fiziológiás és patológiás szerepköre
	9:15	10:00	Prof. Dr.	Kappelmayer János	Vérlemezkék szerepe az immunválasz szabályozásában
	10:00	10:15			Szünet
	10:15	11:00	Dr.	Bodó Imre	Ritka betegségek a gyulladásos és hemosztázis patomechanizmusok határmesgyéről
	11:00	11:45	Dr.	Szedержesi Attila	A thrombotikus és gyulladásos események modulátorai: neutrophil granulocyták és thrombocyták hálózata
	11:45	12:10			Ebédszünet
	12:10	12:55	Prof. Dr.	Balogh Péter	Nyirokszöveti stromasejtek
	12:55	13:40	Prof. Dr.	Balogh Péter	A veleszületett limfoid sejtek (ILC) típusai, jellemzőik és szerepeik
	13:40	13:55			Szünet
	13:55	14:40	Dr.	Boldizsár Ferenc	Citokinek és receptoraik
	14:40	15:25	Prof. Dr.	Balog Attila	Immunmediált inflammatórikus betegségek