

## Anafilaxia, méh- és darázméreg allergia ellátása (Méregkeverők tanfolyama) 2024.

9:00	Allergén specifikus immunterápia története	Dr. Mezei Györgyi	SE Gyermekklinika	egyetemi adjunktus, PhD
9:30	Az allergén specifikus immunterápia a gyakorlatban	Dr. Csoma Zsuzsanna	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet	osztályvezető, PhD
10:00	Papírdarázs allergia előfordulása beteganyagunkban	Dr. Fábos Beáta	Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház	főorvos, PhD
10:30	15 perc szünet			
10:45	Az omalizumab szerepe a venom deszenzibilizálás kapcsán	Dr. Belső Nóra	Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	egyetemi adjunktus, PhD
11:15	Esetbemutatók	Dr. Balogh Ádám	SE Gyermekklinika	egyetemi adjunktus, PhD
11:45	Hyperszenzitív reakciók új osztályozása 2023 EAACI állásfoglalás	Dr. Brugós László	Debreceni Egyetem Klinikai Központ Tüdőgyógyászati Klinika	klinikai főorvos, PhD
12:15	45 perc szünet			
13:00	Rovarméreg allergén immunterápia mechanizmusa	Dr. Gáspár Krisztián	Debreceni Egyetem Klinikai Központ Bőrgyógyászati Klinika	osztályvezető, PhD, med. habil.
13:30	Allergia masztocitózisban	Dr. Várkonyi Judit	SE Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	egyetemi docens, az MTA doktora
14:00	Rovarméreg allergia diagnosztikájának újdonságai	Dr. Nagy Eszter	SE Laboratóriumi Medicina Intézet	tudományos munkatárs, PhD
14:45	Anafilaxia felismerés és kezelés oktatása	Dr. Krivácsy Péter	SE Gyermekklinika	klinikai főorvos, osztályvezető
15:10	Allergia Képzett Iskola (AKI)	Dr. Papp Gábor	Pécsi Tudományegyetem Szigetvári Kórház	főorvos
15:35	Anafilaxia definíciója újragondolva	Dr. Balogh Ádám	SE Gyermekklinika	egyetemi adjunktus, PhD