

Klinikai Immunológiai Interdiszciplináris Fórum 5. 2017. október 12-14.

2017. október 12. csütörtök

9:50	10:00	Megnyitó	
10:00	12:00	SZEKCIÓ I.	
		Üléseelnökök	Bácsi Attila, Boros Péter
10:00	10:20	Szabó Krisztina	Az allergia kialakulásának mechanizmusa
10:20	10:40	Bácsi Attila	Az innate limfoid sejtek szerepe az allergiás betegségek kialakulásában
10:40	11:00	Papp Gábor	Az autoimmunitás patomechanizmusa
11:00	11:20	Boros Péter	Metabolizmus és immunreguláció
11:20	11:40	Nagy György	A gyulladásos immunológiai kórképek citokin alapú osztályozása?
11:40	12:00	VITA	
12:00	13:00	Ebédészünet	
13:00	15:00	SZEKCIÓ II.	
		Üléseelnökök	Bata Zsuzsanna, Szegedi Andrea
13:00	13:20	Szegedi Andrea	Allergia és az epitheliális barrierek
13:20	13:40	Nagy Gabriella	Az allergia in vivo diagnózisa : bőrtesztek
13:40	14:00	Szilasi Mária	Az allergia in vivo diagnózisa : Nasalis és bronchiális provokációs tesztek
14:00	14:20	Polgár Marianne	Az allergia in vivo diagnózisa : Étel provokációs tesztek
14:20	14:40	Bata Zsuzsanna	Az allergia in vivo diagnózisa : Gyógyszer provokációs tesztek
14:40	15:00	VITA	
15:00	15:10	Szünet	
15:10	16:50	SZEKCIÓ III.	
		Üléseelnökök	Baló-Banga J. Mátvás, Réthy Lajos Attila
15:10	15:30	Réthy Lajos	Táplálék allergia gyermekkorban - az EAACI új állásfoglalásai
15:30	15:50	Nagy Adrienne	Az allergia in vitro diagnózisa : Komponens alapú diagnosztika (CRD)
15:50	16:10	Baló-Banga J. Mátvás	In vivo diagnosztika. Nem steroid gyulladásgátlók okozta hypersensitivitás
16:10	16:30	Antal-Szalmás Péter	Az allergia korszerű laboratóriumi diagnosztikája
16:30	16:50	VITA	

2017. október 13. péntek

9:00	10:40	SZEKCIÓ IV.	
		Üléseelnökök	Mezei Györgyi, Polgár Marianne
9:00	9:20	Mezei Györgyi	Fertőző betegségek elleni vaccinatio okozta adverz reakciók
9:20	9:40	Gáspár Krisztián	Az allergén immunterápia során kialakuló tolerancia mechanizmusa, gyakorlati jelentősége
9:40	10:00	Temesvári Erzsébet	Implantátumok és szenzibilizáció
10:00	10:20	Csoma Zsuzsanna	Asthma fenotípusok és terápiás lehetőségeik
10:20	10:40	VITA	
10:40	11:00	Kávészünet	
11:00	12:40	SZEKCIÓ V.	
		Üléseelnökök	Bodolay Edit, Kiss Emese
11:00	11:20	Tarr Tünde	A szisztémás lupus erythematosus patogenezisének újabb adatai, terápiás célpontok
11:20	11:40	Kiss Emese	Terápiás trendek antifoszfolipid szindrómában
11:40	12:00	Szántó Antónia	Sjögren-szindróma 2017.
12:00	12:20	Bodolay Edit	Kevert kötőszöveti betegség, mint önálló entitás
12:20	12:40	VITA	
12:40	14:00	Ebédészünet	
14:00	15:40	SZEKCIÓ VI.	
		Üléseelnökök	Zeher Margit, Dankó Katalin
14:00	14:20	Szűcs Gabriella	A szisztémás sclerosis korai diagnosztikája, kezelési lehetőségei
14:20	14:40	Dankó Katalin	A gyulladásos izombetegségek korai felismerésének módjai, újabb kezelési eljárások
14:40	15:00	Zeher Margit	A vasculitisek diagnosztikájának és kezelésének egyes aspektusai. Fókuszban az ANCA-asszociált típusok.
15:00	15:20	Nagy Endre	Autoimmun pajzsmirigy betegségek
15:20	15:40	VITA	

2017. október 14. szombat

9:00	10:40	SZEKCIÓ VII.	
		Üléseelnökök	Csepány Tünde, Szekanecz Zoltán
9:00	9:20	Csepány Tünde	Autoimmun neuropathiák típusai, diagnosztikája és kezelési lehetőségei
9:20	9:40	Mikáczó Angéla	Autoimmun betegségek pulmonális manifesztációi
9:40	10:00	Kemény-Beke Ádám	A szem allergiás és autoimmun betegségei
10:00	10:20	Szekanecz Zoltán	Új láncszemek a rheumatoid arthritis patogenezisében és új lehetséges terápiás célpontok
10:20	10:40	VITA	
10:40	11:00	Kávészünet	
11:00	13:20	SZEKCIÓ VIII.	
		Üléseelnökök	Szalay Ferenc, Prohászka Zoltán
11:00	11:20	Harangi Mariann	A metabolikus betegségek és az immunrendszer kapcsolata
11:20	11:40	Barta Zsolt	A nyelőcső és a gyomor allergiás és autoimmun betegségei
11:40	12:00	Szalay Ferenc	Újabb adatok az autoimmun májbetegségek patogenezisében és kezelési lehetőségük

12:00	12:20	Prohászka Zoltán	A thrombotikus microangiopathiák diagnosztikája, kezelési eljárások
12:20	12:40	Gríger Zoltán	Az immunhiány klinikai jelei és diagnosztikája
12:40	13:00	Zöld Éva	A felnőttkori immunhiányos állapotok terápiája
13:00	13:20	VITA	
13:20	13:40	TESZTIRÁS	
13:40		A rendezvény zárása	