

2018-03-05	9:00	Prof. Dr. Poór Gyula; Prof. Dr. Kiss Emese	Bevezetés-Megnyitó
	9:15	Prof. Dr. Falus András	Az immunrendszer genetikai szabályozása
	10:00	Prof. Dr. Németh Péter	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antiégenek, immunszervek
	11:15	Prof. Dr. Berki Tímea	Citokinek, citokin-receptorok
2018-03-06	9:00	Prof. Dr. Erdei Anna	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintése
	11:00	Prof. Dr. Erdei Anna	Komplementrendszer, opszonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása
	12:00	Prof. Dr. Erdei Anna	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták
	13:00	Dr. Varga Lilián PhD	Immunkomplex és komplement függő túlérzékenységi folyamatok
2018-03-07	8:00	Prof. Dr. Buzás Edit	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
	10:00	Prof. Dr. Buzás Edit	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
	12:00	Prof. Dr. Uher Ferenc	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása
2018-03-08	9:00	Prof. Dr. Bácsi Attila	Az immunválasz szabályozása
	11:00	Prof. Dr. Bácsi Attila	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)
	12:00	Prof. Dr. Bácsi Attila	Infekciós immunitás (intracelluláris patogének)
	13:00	Prof. Dr. Müller Veronika	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise
2018-03-09	9:00	Dr. Kriván Gergely PhD	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
	11:00	Prof. Dr. Falus András	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában
	12:00	Prof. Dr. Szekeres-Barthó Júlia	Reprodukciós immunológia
	13:00	Prof. Dr. Petrányi Győző	Transzplantációs immunológia és tolerancia
2018-03-12	9:00	Dr. Rajczy Katalin, PhD	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája
	10:00	Prof. Dr. Lakatos Péter	A neuroendokrin- és az immunrendszer kapcsolata
	11:00	Prof. Dr. Tímár József	Tumorimmunológia
	12:00	Prof. Dr. Szekaneecz Zoltán	Adhéziós molekulák, angiogenezis
	13:00	Prof. Dr. Poór Gyula	Immunpatológia I: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai
2018-03-13	9:00	Prof. Dr. Benczúr Miklós	Az NK sejtek működése
	10:00	Prof. Dr. Tímár László	A vakcináció immunológiai alapjai
	11:30	Prof. Dr. Tímár László	Infekciós immunitás (vakcináció)
	12:00	Dr. Vereckei Edit PhD	Az immunfarmakológia alapjai és immuntoxikológia
2018-03-14	9:00	Prof. Dr. Prohászka Zoltán	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai
	12:00	Prof. Dr. Mócsai Attila	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jeletőségük
	13:00	Prof. Dr. Poór Gyula; Prof. Dr. Kiss Emese	Tesztvizsga