

2022.03.07	9:00-9:15	Köszöntő, a tanfolyam megnyitása	Poór Gyula és Kiss Emese	akadémikus, egyetemi tanár egyetemi tanár
2022.03.07	9:15-10:00	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek	Németh Péter	egyetemi tanár
	10:00-10:45	Citokinek, citokin -receptorok	Berki Tímea	egyetemi tanár
	11:00-11:45	Komplementrendszer, opszonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása	Bajtay Zsuzsanna	egyetemi tanár
	11:45-12:30	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták	Bajtay Zsuzsanna	egyetemi tanár
	12:45-13:30	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintés	Erdei Anna	akadémikus, egyetemi tanár
2022.03.08	9:00-9:45	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása I.	Uher Ferenc	egyetemi tanár
	9:45-10:30	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása II.	Uher Ferenc	egyetemi tanár
	10:45-11:30	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár
	11:30-12:15	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár
	12:30-13:15	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár
	13:15-14:00	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár
2022.03.09	9:00-9:45	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük	Mócsai Attila	egyetemi tanár
	9:45-10:30	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája	Rajczy Katalin	Ph.D
	10:45-11:30	Az immunrendszer genetikai szabályozása	Falus András	akadémikus, egyetemi tanár
	11:30-12:15	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában	Falus András	akadémikus, egyetemi tanár
	12:30-13:15	Transzplantációs immunológia és tolerancia	Petrányi Győző	akadémikus, egyetemi tanár
2022.03.10	9:00-9:45	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila	egyetemi tanár
	9:45-10:30	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila	egyetemi tanár
	10:45-11:30	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)	Bácsi Attila	egyetemi tanár
	11:30-12:15	Infekciós immunitás (intracelluláris patogének)	Bácsi Attila	egyetemi tanár
	12:30-13:15	A vakcináció immunológiája	Ónozó Beáta	főorvos
	13:15-14:00	A vakcináció immunológiája	Ónozó Beáta	főorvos
2022.03.11	10:00-10:45	Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai	Poór Gyula	akadémikus, egyetemi tanár
	11:00-11:45	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise	Müller Veronika	egyetemi tanár
	12:00-12:45	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
	12:45-13:30	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
2022.03.16	10:00-10:45	Reprodukciós immunológia	Szekeres-Barthó Júlia	egyetemi tanár
	11:00-11:45	Tumorimmunológia	Dohán Orsolya	egyetemi docens
	12:00-12:45	Az NK sejtek működése	Pós Zoltán	egyetemi docens
	12:45-13:15	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely	Ph.D
	13:30-14:15	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely	Ph.D
2022.03.17	9:00-9:45	Adhéziós molekulák, angiogenezis	Szekanecz Zoltán	egyetemi tanár
	10:00-10:45	Az immunfarmakológia alapjai és immuntoxicológia	Vereckei Edit	Ph.D
	10:45-11:30	A neuroendokrin-és az immunrendszer kapcsolata	Tóth Miklós	egyetemi tanár
	11:30-12:15	Reanimáció	Végh Judit	Ph.D
	12:15-12:35	Tesztírás	Kiss Emese	egyetemi tanár
	12:35-12:45	Tanfolyam zárása	Poór Gyula Kiss Emese	akadémikus, egyetemi tanár egyetemi tanár