

előadó	Időpont, év-n	Óra	Előadás címe	Előadó neve	Tud.fokozat, beosztás	Email
0	2022.03.07	9:00-9:15	Köszöntő, a tanfolyam megnyitása	Poór Gyula és Kiss Emese	akadémikus, egyetemi tanár egyetemi tanár	
1	2022.03.07	9:15-10:00	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek	Németh Péter	egyetemi tanár	nemeth.peter@pte.hu
2	2022.03.07	10:00-10:45	Citokinek, citokin -receptorok	Berki Tímea	egyetemi tanár	berki.timea@pte.hu
3	2022.03.07	11:00-11:45	Komplementrendszer, opsonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása	Bajtay Zsuzsanna	egyetemi tanár	bajtay.zsuzsanna@ttk.elte.hu
4	2022.03.07	11:45-12:30	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták	Bajtay Zsuzsanna	egyetemi tanár	bajtay.zsuzsanna@ttk.elte.hu
5	2022.03.07	12:45-13:30	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintés	Erdei Anna	akadémikus, egyetemi tanár	anna.erdei@freemail.hu
6	2022.03.08	9:00-9:45	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása I.	Uher Ferenc	akadémikus, egyetemi tanár	uher.ferenc@gmail.com
7	2022.03.08	9:45-10:30	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása II.	Uher Ferenc	akadémikus, egyetemi tanár	uher.ferenc@gmail.com
8	2022.03.08	10:45-11:30	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár	edit.buzas@gmail.com
9	2022.03.08	11:30-12:15	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár	edit.buzas@gmail.com
10	2022.03.08	12:30-13:15	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár	edit.buzas@gmail.com
11	2022.03.08	13:15-14:00	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit	akadémikus, egyetemi tanár	edit.buzas@gmail.com
12	2022.03.09	9:00-9:45	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük	Mócsai Attila	egyetemi tanár	moccai.attila@med.semmelweis-univ.hu
13	2022.03.09	9:45-10:30	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája	Rajczy Katalin	Ph.D	rajczy.katalin@gmail.com
14	2022.03.09	10:45-11:30	Az immunrendszer genetikai szabályozása	Falus András	akadémikus, egyetemi tanár	afalus@gmail.com
15	2022.03.09	11:30-12:15	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában	Falus András	akadémikus, egyetemi tanár	afalus@gmail.com
16	2022.03.09	12:30-13:15	Transzplantációs immunológia és tolerancia	Petrányi Győző	akadémikus, egyetemi tanár	pg13@t-online.hu
17	2022.03.10	9:00-9:45	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila	egyetemi tanár	bacsi.attila@gmail.com
18	2022.03.10	9:45-10:30	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila	egyetemi tanár	bacsi.attila@gmail.com
19	2022.03.10	10:45-11:30	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)	Bácsi Attila	egyetemi tanár	bacsi.attila@gmail.com
20	2022.03.10	11:30-12:15	Infekciós immunitás (intracelluláris patogének)	Bácsi Attila	egyetemi tanár	bacsi.attila@gmail.com
21	2022.03.10	12:30-13:15	A vakcináció immunológiája	Ónozó Beáta	főorvos	beataonozo@yahoo.com
22	2022.03.10	13:15-14:00	A vakcináció immunológiája	Ónozó Beáta	főorvos	beataonozo@yahoo.com
23	2022.03.11	10:00-10:45	Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai	Poór Gyula	akadémikus, egyetemi tanár	
24	2022.03.11	11:00-11:45	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise	Müller Veronika	egyetemi tanár	muller.veronika@med.semmelweis-univ.hu
25	2022.03.11	12:00-12:45	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár	prohaszka.zoltan@med.semmelweis-univ.hu
26	2022.03.11	12:45-13:30	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár	prohaszka.zoltan@med.semmelweis-univ.hu
27	2022.03.16	10:00-10:45	Reprodukciós immunológia	Szekeres-Barthó Júlia	egyetemi tanár	szekeres.julia@pte.hu
28	2022.03.16	11:00-11:45	Tumorimmunológia	Dohán Orsolya	egyetemi docens	odohan@gmail.com
29	2022.03.16	12:00-12:45	Az NK sejtek működése	Pós Zoltán	egyetemi docens	pos.zoltan@outlook.com
30	2022.03.16	12:45-13:15	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely	Ph.D	krivang@hu.inter.hu.net
31	2022.03.16	13:30-14:15	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely	Ph.D	krivang@hu.inter.hu.net
32	2022.03.17	9:00-9:45	Adhéziós molekulák, angiogenezis	Szekanecz Zoltán	egyetemi tanár	szekanecz@gmail.com
33	2022.03.17	10:00-10:45	Az immunfarmakológia alapjai és immuntoxicológia	Vereckei Edit	Ph.D	drvreckei@gmail.com
34	2022.03.17	10:45-11:30	A neuroendokrin-és az immunrendszer kapcsolata	Tóth Miklós	egyetemi tanár	totmik@gmail.com
35	2022.03.17	11:30-12:15	Reanimáció	Végh Judit	Ph.D	veghjudit.dr@gmail.com
36	2022.03.17	12:15-12:35	Tesztírás	Kiss Emese	egyetemi tanár	
		12:35-12:45	Tanfolyam zárása	Poór Gyula Kiss Emese	akadémikus, egyetemi tanár egyetemi tanár	