

előadás	Időpont, év-nap	Óra	Előadás címe	Előadó neve
0	2023.03.20	9:00-9:15	Köszöntő, a tanfolyam megnyitása	Kiss Emese
1	2023.03.20	9:15-10:00	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek	Németh Péter
2	2023.03.20	10:00-10:45	Citokinek, citokin -receptorok	Berki Tímea
3	2023.03.20	11.00-11.45	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintés	Erdei Anna
4	2023.03.20	11.45-12.30	Komplementrendszer, opsonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása	Bajtay Zsuzsanna
5	2023.03.20	12:30-13:15	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták	Bajtay Zsuzsanna
6	2023.03.21	9:00-9:45	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása I.	Uher Ferenc
7	2023.03.21	9:45-10:30	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása II.	Uher Ferenc
8	2023.03.21	10:45-11:30	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere	Buzás Edit
9	2023.03.21	11:30-12:15	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere	Buzás Edit
10	2023.03.21	12:30-13:15	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit
11	2023.03.21	13:15-14:00	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit
12	2023.03.22	9:00-9:45	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük	Mócsai Attila
13	2023.03.22	9:45-10:30	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája	Rajczy Katalin
14	2023.03.22	10:45-11:30	Az immunrendszer genetikai szabályozása	Falus András
15	2023.03.22	11:30-12:15	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában	Falus András
16	2023.03.22	12:30-13:15	Transzplantációs immunológia és tolerancia	Petrányi Győző
17	2023.03.23	9:00-9:45	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila
18	2023.03.23	9:45-10:30	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila
19	2023.03.23	10:45-11:30	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)	Bácsi Attila
20	2023.03.23	11:30-12:15	Infekciós immunitás (intracelluláris patogének)	Bácsi Attila
21	2023.03.23	12:30-13:15	A vakcináció immunológiája	Ónozó Beáta
22	2023.03.23	13:15-14:00	A vakcináció immunológiája	Ónozó Beáta
23	2023.03.24	10:00-10:45	Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai	Poór Gyula
24	2023.03.24	11:00-11:45	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise	Müller Veronika
25	2023.03.24	12:00-12:45	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán
26	2023.03.24	12:45-13:30	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán
27	2023.03.24	13:30-14:15	A fibrosis molekuláris pathogenezise	Szűcs Gabriella
28	2023.03.27	10:00-10:45	Az NK sejtek működése	Pós Zoltán
29	2023.03.27	11:00-11:45	Tumorimmunológia	Dohán Orsolya
30	2023.03.27	12:00-12:45	Reprodukciós immunológia	Szekeres-Barthó Júlia
31	2023.03.27	12:45-13:30	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely
32	2023.03.27	13:30-14:15	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely
33	2023.03.28	9:00-9:45	Adhéziós molekulák, angiogenezis	Szekanecz Zoltán
34	2023.03.28	10:00-10:45	Az immunfarmakológia alapjai és immunttoxikológia	Vereckei Edit
35	2023.03.28	10:45-11:30	A neuroendokrin-és az immunrendszer kapcsolata	Tóth Miklós
36	2023.03.28	11:30-12:15	Reanimáció	Végh Judit
37	2023.03.28	12:15:12:35	Tesztírás	Kiss Emese
		12:35-12:45	Tanfolyam zárása	Kiss Emese