

előadás	Időpont, év-nap	Óra	Előadás címe
0	2023.03.20	9:00-9:15	Köszöntő, a tanfolyam megnyitása
1	2023.03.20	9:15-10:00	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek
2	2023.03.20	10:00-10:45	Citokinek, citokin -receptorok
3	2023.03.20	11.00-11.45	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintés
4	2023.03.20	11.45-12.30	Komplementrendszer, opsonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása
5	2023.03.20	12:30-13:15	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták
6	2023.03.21	9:00-9:45	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása I.
7	2023.03.21	9:45-10:30	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása II.
8	2023.03.21	10:45-11:30	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
9	2023.03.21	11:30-12:15	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
10	2023.03.21	12:30-13:15	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
11	2023.03.21	13:15-14:00	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
12	2023.03.22	9:00-9:45	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük
13	2023.03.22	9:45-10:30	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája
14	2023.03.22	10:45-11:30	Az immunrendszer genetikai szabályozása
15	2023.03.22	11:30-12:15	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában
16	2023.03.22	12:30-13:15	Transzplantációs immunológia és tolerancia
17	2023.03.23	9:00-9:45	Az immunválasz szabályozása
18	2023.03.23	9:45-10:30	Az immunválasz szabályozása
19	2023.03.23	10:45-11:30	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)
20	2023.03.23	11:30-12:15	Infekciós immunitás (intracelluláris patogének)
21	2023.03.23	12:30-13:15	A vakcináció immunológiája
22	2023.03.23	13:15-14:00	A vakcináció immunológiája
23	2023.03.24	10:00-10:45	Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai
24	2023.03.24	11:00-11:45	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise

25	2023.03.24	12:00-12:45	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai
26	2023.03.24	12:45-13:30	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai
27	2023.03.24	13:30-14:15	A fibrosis molekuláris pathogenezise
28	2023.03.27	10:00-10:45	Az NK sejtek működése
29	2023.03.27	11:00-11:45	Tumorimmunológia
30	2023.03.27	12:00-12:45	Reprodukciós immunológia
31	2023.03.27	12:45-13:30	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
32	2023.03.27	13:30-14:15	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
33	2023.03.28	9:00-9:45	Adhéziós molekulák, angiogenezis
34	2023.03.28	10:00-10:45	Az immunfarmakológia alapjai és immuntoxicológia
35	2023.03.28	10:45-11:30	A neuroendokrin-és az immunrendszer kapcsolata
36	2023.03.28	11:30-12:15	Reanimáció
37	2023.03.28	12:15-12:35	Tesztírás
		12:35-12:45	Tanfolyam zárása

Titl.	Előadó neve
Prof. Dr.	Kiss Emese
Prof. Dr.	Németh Péter
Prof. Dr.	Berki Tímea
Prof. Dr.	Erdei Anna
Prof. Dr.	Bajtay Zsuzsanna
Prof. Dr.	Bajtay Zsuzsanna
Dr.	Uher Ferenc
Dr.	Uher Ferenc
Prof. Dr.	Buzás Edit
Prof. Dr.	Buzás Edit
Prof. Dr.	Buzás Edit
Prof. Dr.	Buzás Edit
Prof. Dr.	Mócsai Attila
Prof. Dr.	Rajczy Katalin
Prof. Dr.	Falus András
Prof. Dr.	Falus András
Prof. Dr.	Petrányi Győző
Prof. Dr.	Bácsi Attila
Prof. Dr.	Bácsi Attila
Prof. Dr.	Bácsi Attila
Prof. Dr.	Bácsi Attila
Dr.	Ónozó Beáta
Dr.	Ónozó Beáta
Prof. Dr.	Poór Gyula
Prof. Dr.	Müller Veronika

Prof. Dr.	Prohászka Zoltán
Prof. Dr.	Prohászka Zoltán
Prof. Dr.	Szűcs Gabriella
Dr.	Pós Zoltán
Dr.	Dohán Orsolya PhD
Prof. Dr.	Szekeres-Barthó Júlia
Dr.	Kriván Gergely PhD
Dr.	Kriván Gergely PhD
Prof. Dr.	Szekanecz Zoltán
Dr.	Vereckei Edit
Prof. Dr.	Tóth Miklós
Dr.	Végh Judit PhD
Prof. Dr.	Kiss Emese
Prof. Dr.	Kiss Emese