

Sejtek közötti és sejten belüli interakciók szerepe az immunválasz kialakításában és szabályozásában című tanfolyam

sor	Időpont	kezdés	perc	Előadás címe	Előadó neve	Titl.	tud.fokozata
	2024.04.18	9:00	9:10	Megnyitás	Kiss Emese	Prof. Dr.	egyetemi tanár
1	2024.04.18	9:10	9:55	Adhéziós molekulák, kemokinek, homing receptorok	Szekanecz Zoltán	Prof. Dr.	egyetemi tanár
2	2024.04.18	9:55	10:40	A fibrózis molekuláris pathogenezeise	Szűcs Gabriella	Prof. Dr.	egyetemi tanár
		10:40	11:00	Szünet			
3	2024.04.18	11:00	11:45	A sejtek közötti kommunikáció vírusfertőzés során	Bácsi Attila	Prof. Dr.	egyetemi tanár
4	2024.04.18	11:45	12:30	Az eosinophil sejtek szerepe az immunválasz szabályozásában	Bácsi Attila	Prof. Dr.	egyetemi tanár
		12:30	12:40	Szünet			
5	2024.04.18	12:40	13:25	Citokinek és receptoraik a transzlációs medicinában	Vereckei Edit	Dr. PhD.	főorvos
6	2024.04.18	13:25	14:10	Tirozin-kináz jelpályák vizsgálata gyulladós betegségmodellekben	Mócsai Attila	Prof. Dr.	egyetemi tanár
7	2024.04.19	9:00	9:45	Citokinek és receptoraik	Boldizsár Ferenc	Dr.	egyetemi docens
8	2024.04.19	9:45	10:30	Az antigénfelismerő receptorok szerepe az aktuális B sejt repertoár kialakításában	Boldizsár Ferenc	Dr.	egyetemi docens
		10:30	10:50	Szünet			
9	2024.04.19	10:50	11:35	Vérlemezkék szerepe az immunválaszban	Kappelmayer János	Prof. Dr.	egyetemi tanár
10	2024.04.19	11:35	12:20	Immunkomplex-kötő receptorok szerepe az immunválasz szabályozásában	Erdei Anna	Prof. Dr.	egyetemi tanár
		12:20	12:40	Szünet			
11	2024.04.19	12:40	13:25	Extracellularis vezikulák	Pállinger Éva	Dr.	egyetemi docens
12	2024.04.19	13:25	14:10	Daganatok immunterápiájának molekuláris háttere	Grolmusz Vince	Dr. PhD	adjunktus

13	2024.04.19	14:10	14:55	Szelektált és génmódosított immunsejtek: új fegyverek az onkológiában, infektológiában és klinikai immunológiában	Szőőr Árpád	Dr.	egyetemi tanársegéd
14	2024.04.19	14:55	15:40	Sejt-sejt kölcsönhatások és hálózatok vizsgálata organoid technológiával	Wiener Zoltán	Dr.	egyetemi docens