

Srsz.	Téma	Előadó	Időpont	Nap
1	Ipari gyógyszerkutatás. Hogyan épül fel egy gyógyszeripari kutatás rendszer?	Lendvai Balázs dr.	17:00-18:30	2024.09.09
2	Az ipari gyógyszerkutatás teljes folyamata	Lendvai Balázs dr.	17:00-18:30	2024.09.16
3	Molekuláris gyógyszer célpontok: lehetséges források és meghatározó faktorok	Lendvai Balázs dr.	17:00-18:30	2024.09.23
4	Példák a gyógyszeripari kutatás-fejlesztés történetéből: Mit lehet ebből tanulni	Boros András dr.	17:00-18:30	2024.09.30
5	Ipari gyógyszerkutatási programok sikere és lemorzsolódása, a "Pipeline fill" metodika	Visegrády András dr.	17:00-18:30	2024.10.07
6	Gyógyszerek hatásmechanizmusai a központi idegrendszerben.	Boros András dr.	17:00-18:30	2024.10.14
7	Új gyógyszer célpontok kijelölése.	Boros András dr.	17:00-18:30	2024.10.21
8	Sejt és genetikai terápiák: a gyógyszer fejlesztés új irányjai	Fodor László dr.	17:00-18:30	2024.10.28
9	Korszerű gyógyszerjelölt keresési gyakorlatok – kémia	Étes János dr.	17:00-18:30	2024.11.04
10	Korszerű gyógyszerjelölt keresési gyakorlatok – in vitro	Visegrády András dr.	17:00-18:30	2024.11.11
11	Felfedező farmakokinetikai vizsgálatok a preklinikai szakaszban	Balázs Ottilia dr.	17:00-18:30	2024.11.18
12	ADME predikció humán in vitro rendszerek használatával.	Vastag Mónika dr.	17:00-18:30	2024.11.25
13	Az indukált pluripotens őssejt kutatás, in vitro betegségmodellek szerepe a gyógyszerkutatásban	Némethy Zsolt dr	17:00-18:30	2024.12.02