

1. nap 2026. május 5.	
9:00	REGISZTRÁCIÓ
10:00	Megnyitó
10:15	Konta Melinda A Kariprazin szájban diszpergálódó tableta fejlesztése és engedélyeztetése életciklus-menedzsment termékként
11:15	Kerekasztal beszélgetés
12:00-13:30	EBÉD
13:30	Farkas Ferenc, Solymos Tamás, Markovits Imre, Virág Attila Gyógyszerhatóanyagok szemcseméret mérésének és a szemcseméret követelmény felállításának nehézségei
14:30	Kerekasztal beszélgetés
15:30-16:00	SZÜNET
16:00	Dmitrii Borisov Improving processes scale-up: practices and equipment
16:20	Balogh László, Armand Meszlényi, Nagy Lajos, Egedy Attila, Bárkányi Ágnes Laboratóriumi Szakaszos Kristályosító Rendszer Fejlesztése és Irányítása
16:40	Farkas Erik, Szabó-Tacsi Kornélia, Nagy Zsombor Kristóf, Pataki Hajnalka Folyamatos horizontális szalagos szűrőberendezés tesztelése
17:00	Pataki Hajnalka, Lőrincz Zsolt, Bakos Anna, Szabó Bence, Csontos István Folyamatos, oszcillációs Arkhimédész csőkristályosító fejlesztése
18:00-19:00	VACSORA
19:00-21:00	BORKÓSTOLÓ
2. nap 2026. május 6.	
9:00	Kókai Kata Panna, Varga Norbert, Ambrus Rita, Csapó Edit Transzferrin/PLGA - alapú koloid részecskék előállítására ketoprofén preformulálása céljából
9:20	Fazekas Réka Árnika, Farkas Ferenc Oldószermaradék csökkentés – esettanulmányok „makacs”, nehezen száradó gyógyszerhatóanyagokra
9:40	Simon Coleman Scale-up of Crystallisation from Lab to Production & Designing an Advanced Configurable Process Plant (ACPP)
10:00	Keith Racman Mettler Toledo szponzori előadás
10:20-10:40	SZÜNET
10:40	Szalay Zsófia, Janke Dénes Egyszerű, mégis hatékony: a robusztusság bevezetése emulziós kristályosításban
11:00	Vajnai Zolt A gyógyszerformulálás optimalizálása és finomhangolása modern anyagvizsgálati módszerekkel
11:20	Pataki Hajnalka, Gincsei Lili Jázmin, Nagy Barnabás Géza, Nagy Zsombor Kristóf, Marosi György Gyógyszeripari hulladékból alapanyag: Módszertan fejlesztése a hatóanyagok és segédanyagok életciklus-alapú optimalizálására
11:40	Zárószó
12:00-13:30	EBÉD