



**Szint+ Munkadélután**  
**2021. április 15. csütörtök**

- 14.00**      **Fotoindukált hidrogél-képzésre alkalmas, jól oldható, „caged”-peptidszármazékok**  
*Enyedi Kata, Farkas Viktor, Osváth Zsófia*
- 14.15**      **DrugRas: onkogén K-Ras mutánsokra ható vegyületek tervezése, szintézise, szűrése és jellemzése**  
*Perczel András, Ákontz Kiss Hanna, Pálfy Gyula, Keserű György Miklós, Ábrányi-Balogh Péter, Orgován Zoltán, Petri László*
- 14.30**      **Ritkaföldfémekkel jelölt fluoreszcens organoszilika nanorészecskék szintézise extracelluláris vezikulák áramlási citometriás jellemzéséhez**  
*Szalay Roland, Varga Zoltán*
- 14.45**      **K-Ras inhibitor sejtbejuttatása vírus eredetű hordozó konstrukcióval és az onkogén mutáns K-Ras gátlásának bizonyítása**  
*Uray Katalin, Pálfy Gyula, Orgován Zoltán, Bősze Szilvia*