



## Szint+

### ELTE szintetikus kémia és biokémia kapacitását elősegítő kiválósági program

ELTE TTK Eötvös Terem

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/a északi épület

**2019. december 7. szombat**

#### A konferencia programja

- 9.00 **Köszöntő**
- 9.10 Áramlásos kémia, előnyök és hátrányok – **Greiner István** (*Richter Gedeon Nyrt.*)
- 9.40 Méretnövelési kihívások a gyógyszerhatóanyag-fejlesztésben – Egis esettanulmányokon keresztül – **Volk Balázs** (*Egis Zrt.*)
- 10.10 A szintetikus kémia szerepe a gyógyszerkutatásban – **Kotschy András** (*Servier Kft.*)
- 10.40 – 11.10 **Kávészünet**
- 11.10 Metatézis – egy Nobel díjas felfedezés útja a labortól az ipari felhasználásokig – **Répási József** (*Soneas Kft.*)
- 11.40 Gyakorlatok három gyűjteménye: szemelvények a módosított ciklodextrinek világából – **Puskás István** (*Cyclolab Kft.*)
- 12.10 A gyógyszer nemcsak hat, de közlekedik is: a transzporter kutatás tanulságai a gyógyszerfejlesztés számára – **Tátrai Péter** (*Solvo Zrt.*)
- 12.40 **Konferencia zárása, ebéd**

<https://szintplusz.hu/hu/>