

**A Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet, az MTA EK
MFA, valamint az MTA TTK AKI
PhD hallgatóinak 2019/20. II. féléves beszámolója**

PE Vegyészmérnöki és Anyagtudományi Doktori Iskola

Időpont: 2020. június 30., 13:00 óra

Helyszín: Pannon Egyetem, Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet
8200 Veszprém, Egyetem u. 10., „I” épület, I/1. terem (földszint)

Program

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 – 13:20 | Gácsi Eszter (1. félév, témavezetője Dr. Vonderviszt Ferenc és Dr. Jankovics Hajnalka): GFP-based model system for optimized implementation of directed evolution by ribosome display |
| 13:20 – 13:40 | Kántor Izolda (3. félév, témavezetője Dr. Feczkó Tivadar): Microencapsulation of cisplatin and sorafenib drugs |
| 13:40 – 14:00 | Babos György (3. félév, témavezetője Dr. Feczkó Tivadar): Poly(3-hydroxybutyrate)-based nanoparticles for sorafenib and doxorubicin drug delivery |
| 14:00 – 14:20 | Fedor Flóra (7. félév, témavezetője Dr. Fekete Zoltán): Applications of electrocorticography to investigate the pathomechanism of brain disorders |
| 14:20 – 14:45 | Reider Balázs (8. félév, témavezetője Dr. Járvás Gábor): Method development for urinary N-glycome analysis |