

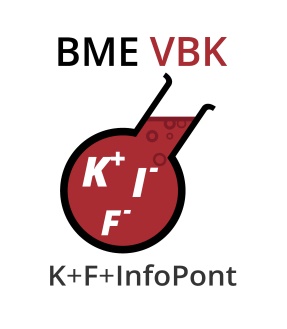
**Meghívó**

A Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar sok szeretettel meghív minden kedves érdeklődőt a 2017/2018-as Új Nemzeti Kiválóság Program Záró konferenciájára.

A rendezvény nyilvános, az érlelődők számára ingyenesen megtekinthető.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ösztöndíj kategória:** | ÚNKP-2, ÚNKP-3, ÚNKP-4 |
| **Időpont:** | 2018.06.19  14:00 – 16:00 |
| **Helyszín:** | Ch. alagsor 11. |

Az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) a kormány által a nemzeti felsőoktatási kiválóság támogatására alapított ösztöndíjprogram. A 2017/2018-as tanévben összesen 40 alapképzéses és mesterképzéses hallgató, doktorjelölt és fiatal oktató/kutató nyerte el a BME VBK-n ezt a támogatást. A program zárásaként a BME VBK ÚNKP konferenciát szervez, amelynek célja, hogy az ösztöndíjasok ismertessék a kutatási tervükben vállalt kutatási feladatok megvalósítását, a kutatás eredményeit.



**Program**

**Időpont**: 2018. június 19. (kedd)

**Helyszín:** 1111 Budapest, Szent Gellért tér 4. Ch. alagsor 11.

**Szekció**: Pótszekció ÚNKP-2, ÚNKP-3 és ÚNKP-4 kategóriában

**Előadások:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Időpont** | **Pályázó neve** | **Pályázati azonosító** | **Kutatási téma címe** |
| 14:00-14:10 | Köszöntő | | |
| 14:10-14:25 | **Ábrahám Attila** | ÚNKP-17-2-I-BME-157 | Megnövelt fényáteresztésű és hidrofób hibrid szilika bevonatok előállítása és jellemzése |
| 14:25-14:40 | **Lőrincz Tamás** | ÚNKP-17-3-III-BME-217 | A nagydózisú aszkorbinsav in vitro citotoxikus hatás mechanizmusának vizsgálata |
| 14:40-15:00 | **Fábián Balázs** | ÚNKP-17-3-I-BME-273 | Határfelületi rendszerek molekuláris tulajdonságainak vizsgálata számítógépes szimulációval |
| 15:00-15:20 | **Nagy Zsombor Kristóf** | ÚNKP-17-4-III-BME-281 | Innovatív folyamatos gyógyszertechnológiák, nanoszálképzési eljárások fejlesztése |
| 15:20-15:40 | **Szilágyi András** | ÚNKP-17-4-III-BME-256 | Poliaszparaginsav és poliaszpartamid polimerek hatóanyag-leadás céljára |
| 15:40-15:55 | **Merczel Kinga** | ÚNKP-17-2-I-BME-158 | A heterotop meszesedés patomechanizmusának vizsgálata és lehetséges terápiás megoldások |