



VABILO

Katedra za farmacevtsko biologijo vabi na

MINI SIMPOZIJ

z naslovom:

"Potential applications of transition metal complexes and biotech analytical methods in modern biopharmaceutical sciences"

ki bo v **petek**, dne **23.11.2018, ob 14h** v predavalnici P1,
UL FFA, Aškerčeva 7, Ljubljana.

Predavala bosta gosta iz Regionalnega centra za napredne tehnologije in materiale v Olomoucu (Češka), izr.prof. dr Pavel Štarha in dr. Jan Hošek, ter sodelavca Katedre za farmacevtsko biologijo, Nika Kruljec in dr. Peter Molek.

Program:

| <i>predavatelj</i> | | <i>Naslov</i> |
|----------------------------------|--------------------|---|
| <i>Assoc. Prof. Pavel ŠTARHA</i> | <i>14:00-14:20</i> | <i>"Anticancer transition metal complexes"</i> |
| <i>Dr. Jan HOŠEK</i> | <i>14:25-14:45</i> | <i>"Anti-inflammatory effect of metal complexes of natural compounds"</i> |
| <i>Dr. Peter MOLEK</i> | <i>14:50-15:10</i> | <i>"Innovative anti-doping assay platform for detection of erythropoietin mimetics"</i> |
| <i>Nika KRULJEC, PhD student</i> | <i>15:15-15:35</i> | <i>"Development of peptide affinity ligands of immunoglobulin G Fc region"</i> |

VABLJENI!

doc. dr. Tomaž Bratkovič, mag. farm.

predstojnik Katedre za farmacevtsko biologijo