



UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové, Česká republika
<http://www.faf.cuni.cz>
tel. +420 495 067 111, fax +420 495 518 002

Program

**zasedání Vědecké rady Farmaceutické fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy,
které se koná v úterý 13. června 2017**

od 11:00 hod. - veřejné zasedání Vědecké rady v posluchárně C

Program:

11:00 – 12:20 hod. Obhajoba habilitační práce a habilitační přednáška

Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat.

Název habilitační práce: „Kožní bariéra a možnosti jejího ovlivnění z farmaceutického pohledu“

Téma přednášky: „**Nanonosiče pro dermální a transdermální podání léčiv**“

od 13:30 hod. - zasedání Vědecké rady v zasedací místnosti děkanátu

Program:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 14. března 2017
2. Sdělení děkana fakulty
3. Ukončení jmenovacího řízení doc. Mgr. Romana Kandáry, Ph.D. – obor Biochemie
4. Zhodnocení habilitační přednášky Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat. – obor Farmaceutická technologie
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
 - téma habilitační práce: „Role membránových transportérů ve farmakokinetice a mnohočetné lékové rezistenci“
 - témata habilitační přednášky:
 - I. Lékové transportéry a jejich vliv na farmakoterapii
 - II. Role placentárních transportérů v přestupu léčiv z matky do plodu
 - III. Farmakokinetické lékové interakce zprostředkované transportéry
6. Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor pro prof. MUDr. Jaroslava Dršatu, CSc.
7. Projednání doporučených studijních plánů Farmacie a Zdravotnická bioanalytika na akademický rok 2017/ 2018

8. Návrh na jmenování garanta doktorského studijního oboru Farmakognosie a toxikologie přírodních látek v rámci doktorského studijního programu Farmacie
9. Návrh na jmenování garanta doktorského studijního oboru Farmaceutická analýza v rámci doktorského studijního programu Farmacie
10. Návrh na nominaci kandidátů do oborové rady GA UK v sekci Lékařských věd C3 – Biochemie, humorální regulace a v sekci přírodních věd B – Biologie a Chemie
11. Různé

doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
děkan fakulty