



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

V Hradci Králové dne 28. listopadu 2019

Č. j. UKFaF/326294/2019-1

Vyřizuje: Mgr. Dita Dršatová

Program

na zasedání Vědecké rady Farmaceutické fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy,
které se koná dne 10. prosince 2019.

Program:

od 8:20 hod. - veřejné zasedání Vědecké rady v posluchárně A

8:20 – 9:50 hod. Obhajoba habilitační práce a habilitační přednáška

PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D.

Název habilitační práce: „Suchá pojiva v přímo lisovaných tabletách“

Téma přednášky: „**Přímé lisování tablet s využitím koprocesovaných pomocných látek**“

10:00 – 11:30 hod. Obhajoba habilitační práce a habilitační přednáška

PharmDr. Tomáše Siatky, CSc.

Název habilitační práce: „Přírodní látky – potenciální zdroje a biologická aktivita“

Téma přednášky: „**Látky přírodního původu v léčbě nádorových onemocnění**“

11:40 – 13:00 hod. Profesorská přednáška

doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D.

Téma přednášky: „**Pokrok a trendy ve využití přírodních látek jako potenciálních léčiv - prenylované fenolické sloučeniny**“

od 14:00 hod. - zasedání Vědecké rady v zasedací místnosti děkanátu

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 8. října 2019
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie a hlasování o návrhu na jmenování docentkou
4. Zhodnocení habilitačního řízení PharmDr. Tomáše Siatky, CSc. v oboru Farmakognosie a hlasování o návrhu na jmenování docentem

Vědecké oddělení

Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové

tel. (+420) 495 067 432

e-mail: vedecke@faf.cuni.cz

www.faf.cuni.cz/vedecke

5. Zhodnocení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Karla Šmejkal, Ph.D. v oboru Farmakognosie a hlasování o návrhu na jmenování profesorem
6. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc. v oboru Humánní a veterinární farmakologie
7. Návrh na jmenování nových členů oborových rad
8. Různé

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