



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

500 05 Hradec Králové, Heyrovského 1203, Česká republika, <http://www.faf.cuni.cz>
tel. +420 (49) 5067111, fax +420 (49) 5210002

P o z v á n k a

na zasedání Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové,
které se koná v úterý 7. prosince 2010

od 8:00 hod. veřejné zasedání Vědecké rady v Botanické zahradě léčivých rostlin

08:00 hod. – 08:45 hod. *Obhajoba habilitační práce RNDr. Dagmar Solichové, Ph.D.*
„Možnosti využití HPLC a ultracentrifugace v klinickém výzkumu.“

08:45 hod. – 09:30 hod. *Habilitační přednáška RNDr. Dagmar Solichové, Ph.D.*
„Moderní separační techniky v analýze biologického materiálu v klinickém výzkumu.“

09:45 hod. – 10:30 hod. *Obhajoba habilitační práce Mgr. Romana Kand'ára, Ph.D.*
„Poměr oxidované a redukované formy vybraných antioxidantů jako možný ukazatel míry oxidačního stresu u lidí.“

10:30 hod. – 11:15 hod. *Habilitační přednáška Mgr. Romana Kand'ára, Ph.D.*
„Klinický význam biochemických ukazatelů oxidačního stresu.“

11:30 hod. – 12:15 hod. *Obhajoba habilitační práce PharmDr. Zdeňky Šklubalové, Ph.D.*
„Vlastnosti očních přípravků.“

12:15 hod. – 13:00 hod. *Habilitační přednáška PharmDr. Zdeňky Šklubalové, Ph.D.*
„Současný stav a perspektivy očních přípravků.“

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

Program:

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 19. 10. 2010
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení veřejné přednášky a hlasování o návrhu na jmenování docentkou RNDr. Dagmar Solichové, Ph.D. – obor Analytická chemie
4. Zhodnocení veřejné přednášky a hlasování o návrhu na jmenování docentem Mgr. Romana Kand'ára, Ph.D. – obor Biochemie
5. Zhodnocení veřejné přednášky a hlasování o návrhu na jmenování docentkou PharmDr. Zdeňky Šklubalové, Ph.D. – obor Farmaceutická technologie
6. Návrh na zahájení řízení ke jmenování docentem s PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
7. Různé

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty