

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 11. března 2014

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
PharmDr. Aleš Berka
prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
prof. RNDr. dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: PharmDr. Miroslav Janoušek
plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Ing. Pavel Šebek, CSc.

Hosté: PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.

Program veřejného zasedání Vědecké rady od 9:45 hod. v posluchárně B:

- 9:45 – 11:05 hod.** Obhajoba habilitační práce a habilitační přednáška
PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D.
- Název habilitační práce: „Vybrané faktory ovlivňující strukturu a biologickou aktivitu proteinů“
Téma přednášky: „**Neenzymová glykace proteinů jako faktor ovlivňující jejich biologickou aktivitu**“
- 11:15 – 12:25 hod.** Profesorská přednáška
doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D.
- Téma přednášky: „**Regulace exprese biotransformačních enzymů – klinické aspekty a význam ve vývoji léčiv**“

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

1. Uvítání a představení členů Vědecké rady v novém složení
2. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 10. prosince 2013
3. Sdělení děkana fakulty
4. Zhodnocení habilitační přednášky PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. – obor Biochemie
5. Zhodnocení profesorské přednášky doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
6. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc. – obor Farmaceutická chemie
7. Návrh garantů bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů
8. Návrh změn ve složení Rady programu PRVOUK P40 „Vývoj a studium léčiv“
9. Různé

ad 1 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal a představil nové členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 37 členů Vědecké rady je přítomno 30 členů a Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách. Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. a doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

ad 2 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Předložil vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání vědecké rady dne 10. prosince 2014. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu jednání vědecké rady. Vědecká rada program jednomyslně schválila.

ad 3 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Návštěva místopředsedy vlády ČR MVDr. Pavla Bělobrádka, Ph.D. na FaF UK 24. 2. 2014
2. Udělení Stříbrné medaile UK pro emeritního děkana FaF UK prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc. jako výraz ocenění za jeho osmileté působení v čele fakulty
3. Získání 2 nových grantových projektů GA ČR od roku 2014
4. Přijetí projektu v rámci programu Mobility – dvoustranné spolupráce s Argentinou na období 2014 - 2015
5. Schválení 5 nových projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2014 v celkové výši 4,78 mil. Kč
6. Předpokládaná výše finančních prostředků, poskytnutých FaF UK na uskutečňování Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK) P40 „Vývoj a studium léčiv“ v roce 2014, činí 42 mil. Kč
7. Podání Bilanční zprávy o uskutečňování Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK) za období roků 2012 a 2013
8. Odevzdání 2 průběžných zpráv projektů UNCE za rok 2013
9. Podání návrhu na udělení bonusu za významné granty na UK za řešení 3 standardních grantů GA ČR, 1 grantu excelence GA ČR a 1 grantu IGA MZ
10. Podání 9 dílčích a 2 závěrečných zpráv projektů GA ČR
11. Odeslání 5 závěrečných zpráv projektů SVV za rok 2013 společně se závěrečnou fakultní zprávou o 5 projektech SVV a 27 projektech GA UK řešených na FaF UK v roce 2013 (z toho 8 končících a 19 pokračujících projektů GA UK)
12. Odevzdání 2 dílčích zpráv a 1 závěrečné zprávy projektů IGA MZ za rok 2013
13. Uspořádání 4. postgraduální a 2. postdoktorandské vědecké konference Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy ve dnech 28. - 29. 1. 2014, na které vystoupilo se svými příspěvky 92 aktivních účastníků, z nichž bylo 64 studentů doktorského studia FaF a 21 postdoktorandů FaF
14. Předběžný počet 1.103 přihlášených studentů do magisterského studijního programu Farmacie, 265 přihlášených studentů do prezenční formy a 52 přihlášených studentů do kombinované formy bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant a 56 přihlášených studentů do navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách
15. MEPHARED – pokračování stavby, problém s veřejnou zakázkou na interiér
16. REVIFAF - pokračování rekonstrukce stávajících budov fakulty
17. 15. ledna 2014 proběhlo slavnostní otevření nové laboratoře hmotnostní spektrometrie s ultra-vysokoučinným kapalinovým chromatografem (UHPLC) s nejmodernějším hmotnostním detektorem Synapt G2-Si od přední americké firmy WATERS
18. Bylo dokončeno výběrové řízení na invertovaný mikroskop s konfokálním nástavcem, včetně supercitlivých detektorů a zařízení pro live cell imaging. Vybrán byl přístroj Nikon A1+, který bude dodán na přelomu března a dubna 2014.

19. Den Zentivy – 13. března 2014 – s přednáškou na téma „Nejen o Higgsově bosonu“ vystoupí ve 14 hod. v Nové posluchárně doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. (CERN)
20. Výběr PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. na setkání s nositeli Nobelovy ceny v oboru medicína/ fyziologie v německém Lindau ve dnech 29. 6. – 4. 7. 2014
21. Jmenování PharmDr. Miroslava Miletína, Ph.D. a PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. docenty k 1. 4. 2014
22. Nově ustanovovaná Agentura zdravotnického výzkumu ČR nezahrnula výzkum léčiv do svých panelů

ad 4 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D.** docentkou pro obor Biochemie. Poté jako předseda habilitační komise seznámil členy Vědecké rady se stanoviskem habilitační komise. Oponentské posudky habilitační práce kandidáta obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a jedné oponentky dr. Boušová obhajovala habilitační práci na téma: **„Vybrané faktory ovlivňující strukturu a biologickou aktivitu proteinů“** a přednesla habilitační přednášku na téma: **„Neenzymová glykace proteinů jako faktor ovlivňující jejich biologickou aktivitu“**.

Dr. Boušová zaslouženě reagovala na dotazy diskutujících a oponentů a projevila velmi široké znalosti a přehled v dané problematice. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili doc. Vávrová, doc. Nachtigal, prof. Štaud, prof. Květina, prof. Opletal a dr. Hostomský. Na neveřejném zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Boušové, které přednesl doc. Nachtigal. Přednáška byla členy pracovní skupiny Vědecké rady pro její posouzení doc. Nachtigalem, doc. Šimůnkem a prof. Štaudem hodnocena jako velice kvalitní a na vysoké vědecké i pedagogické úrovni. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit.

Dále návrh na jmenování docentkou podpořili i doc. Šimůnek, prof. Wsól, prof. Kalenda a prof. Jahodář.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 30 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 30 kladných hlasů.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **PharmDr. Ivu Boušovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Biochemie**.

ad 5 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D.** profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie. Se stanoviskem hodnotící komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Hrdina.

Vzhledem k tomu že z původně jmenované skupiny, která měla posoudit profesorskou přednášku doc. Pávka, zůstal jediný člen členem nové Vědecké rady, navrhl prof. Wsól hlasování o nové skupině sestávající z členů VR ve složení: prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc., prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. Vědecká rada jednomyslně schválila pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky v navrženém složení.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za přítomnosti členů hodnotící komise přednesl doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. profesorskou přednášku na téma: „**Regulace exprese biotransformačních enzymů – klinické aspekty a význam ve vývoji léčiv**“.

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Kyselovič, prof. Kvasničková, prof. Květina, prof. Vlček a dr. Hostomský.

Doc. Pávek pohotově zodpověděl dotazy členů Vědecké rady a diskutujících a projevil velmi dobré znalosti a široký přehled v dané problematice. V rámci své přednášky předložil koncepci vědecké práce a výuky v daném oboru.

Na neveřejném zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky doc. Pávka, které přednesl prof. Vlček. Členové hodnotící komise Vědecké rady prof. Vlček, prof. Jahodář a prof. Wsól zhodnotili přednášku jako kvalitně připravenou, přehledně zpracovanou, obsahově velmi zajímavou a aktuální, přednesenou na velmi dobré úrovni. Proto členové komise doporučili členům vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit.

V rámci diskuse dále vystoupili a návrh na jmenování profesorem podpořili: doc. Šimůnek, dr. Chudoba, dr. Grodza, prof. Květina a prof. Vlček.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 29 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů, 2 členové se zdrželi hlasování a 1 člen VR nehlasoval (doc. Pávek se projednávání tohoto bodu neúčastnil).

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie** rektorovi Univerzity Karlovy v Praze, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy v Praze k dalšímu řízení ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

ad 6 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem **doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Petr Solich, CSc. – předseda FaF UK Praha	29 kladných hlasů
Prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc. PřF MU Brno	29 kladných hlasů
Prof. RNDr. Emil Havránek, Ph.D.	29 kladných hlasů

FaF UK Bratislava

Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.

28 kladných hlasů

PřF UP Olomouc

Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.

29 kladných hlasů

PřF UK Praha

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Petr Solich, CSc.**

Prof. Solich poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Studium osudu léčiv v organismu z pohledu bioanalytika**“.

Vědecká rada dále jednomyslně schválila pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky ve složení: prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc., prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D., prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. a prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

ad 7 prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Štaud předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování garantů bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů v následujícím složení:

- Garantem magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
- Garantem bakalářského a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.

Navrhované kandidáty prof. Štaud blíže představil.

V diskusi vystoupili dr. Chudoba a prof. Štaud.

Výsledek tajné volby:

prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

30 kladných hlasů

FaF UK

doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.

30 kladných hlasů

FaF UK

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 8 prof. Hrabálek – proděkan pro vnější vztahy fakulty a transfer technologií

Předložil Vědecké radě k projednání návrh změn ve složení rady programu PRVOUK P40 „Vývoj a studium léčiv“. Dále informoval o uvolnění z členství v radě PRVOUK P40 prof. RNDr. Bohuslava Gaše, CSc. na vlastní žádost.

Navrhované změny jsou následující:

- jmenování děkana fakulty doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. koordinátorem programu PRVOUK P40

- jmenování proděkana pro vědeckou činnost prof. Ing. Vladimíra Wsóla, Ph.D. členem rady PRVOUK P40

Navrhované změny prof. Hrabálek blíže představil.

Výsledek tajné volby:

doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. FaF UK	29 kladných hlasů
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. FaF UK	29 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 9 Různé:

- a) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. členkou zkušebních komisí pro státní závěrečnou zkoušku ve studijním programu Farmacie. Navrženou členku poté blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D. FaF UK	22 kladných hlasů
--	-------------------

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- b) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. členkou komisí pro rigorózní řízení v oboru Biochemie v rámci studijního programu Zdravotnická bioanalytika a v oboru Patobiochemie a xenobiochemie v rámci studijního programu Farmacie.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. FaF UK	30 kladných hlasů
---------------------------------------	-------------------

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- c) **prof. Hrdina** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie Mgr. Petře Fikrové a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- d) **doc. Tůmová** informovala Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakognosie PharmDr. Tomáši Bílkovi a seznámila vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

- e) **prof. Wsól** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Patobiochemie a xenobiochemie Mgr. Haně Štambergové a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- f) **prof. Wsól** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Gerontofarmacie Mgr. Petře Řeháčkové a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- g) **dr. Chudoba** otevřel diskusi o uznávání nostrifikací Ministerstvem školství i v případě záporných stanovisek z fakult či univerzit. Diskuse se zúčastnili: prof. Kalenda, prof. Červinka, prof. Klimeš a prof. Štaud.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové

Vědecká rada schvaluje:

- 01/14 Zápis z vědecké rady ze dne 10. prosince 2014
- 02/14 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. docentkou pro obor Biochemie rektorovi UK v Praze
- 03/14 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Pávka ve složení: prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc., prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
- 04/14 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. profesorem pro obor Humánní a veterinární farmakologie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze
- 05/14 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. RNDr. Petr Solich, CSc. – předseda, prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc., prof. RNDr. Emil Havránek, Ph.D., prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. a prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
- 06/14 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Nobilise ve složení: prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc., prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D., prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. a prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
- 07/14 Návrh na jmenování prof. PharmDr. Františka Štauda, Ph.D. garantem magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce a doc. PharmDr. Petra Nachtigala, Ph.D. garantem bakalářského a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika
- 08/14 Návrh na jmenování děkana fakulty doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. koordinátorem programu PRVOUK P40 a návrh na jmenování proděkana pro vědeckou činnost prof. Ing. Vladimíra Wsóla, Ph.D. členem rady PRVOUK P40
- 09/14 Návrh na jmenování PharmDr. Jitky Mužíkové, Ph.D. členkou zkušebních komisí pro státní závěrečnou zkoušku ve studijním programu Farmacie
- 10/14 Návrh na jmenování PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. členkou komisí pro rigorózní řízení v oboru Biochemie v rámci studijního programu Zdravotnická bioanalytika a v oboru Patobiochemie a xenobiochemie v rámci studijního programu Farmacie

Vědecká rada bere na vědomí:

11/14 Sdělení děkana fakulty

12/14 Téma profesorské přednášky doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc.: „Studium osudu léčiv v organismu z pohledu bioanalytika“

13/14 Informace o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D. Mgr. Petře Fikrové, PharmDr. Tomáši Bílkovi, Mgr. Haně Štambergové a PharmDr. Petře Řeháčkové

14/14 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 10. 6., 14. 10. a 9. 12. 2014

Zapsala: Mgr. Dita Dršatová
Kontrolu provedli: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.