

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 18. října 2011

Přítomni: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Aleš Berka
Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
Mgr. Marek Hampel
PharmDr. Stanislav Havlíček
Plk. Doc. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D.
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.
Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
Prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.
Prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: PharmDr. Petr Jílek, CSc.
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

od 12:00 hod. veřejné zasedání Vědecké rady v Posluchárně A

Program:

12:00 hod. – 13:00 hod. Obhajoba habilitační práce PharmDr. Kamila Musilka, Ph.D.
„Racionální design nových modulátorů cholinesteras.“

13:00 hod. – 13:50 hod. Habilitační přednáška PharmDr. Kamila Musilka, Ph.D.
„Terapeutické použití modulátorů cholinesteras – současný stav a nové trendy.“

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

Program:

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 7. června 2011
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení veřejné přednášky a hlasování o návrhu na jmenování docentem PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
4. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc. – obor Farmakognosie
5. Hodnocení doktorského studia na FaF UK za ak. rok 2010/2011
6. Různé

ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Zahájil zasedání Vědecké rady Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové, přivítal členy vědecké rady a zvláště pak přivítal **Evu Ornstovou**, studentku 4. ročníku studijního programu Farmacie, a informoval o jejím úspěchu na **Akademickém mistrovství České republiky ve vodním slalomu**, které se konalo v Praze v Tróji dne 3.6.2011. Eva Ornstová **získala 1. místo** v disciplíně „Slalom na divoké vodě“. Děkan jí vyslovil poděkování za prezentaci a zviditelnění fakulty tímto mimořádným sportovním výkonem.

V dalším jednání děkan fakulty konstatoval, že z 32 členů vědecké rady je přítomno 25 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách. Pro zasedání vědecké rady byli zvoleni skrutátoři: prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc. a doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.

Dále předložil vědecké radě ke schválení zápis ze zasedání vědecké rady dne 7. 6. 2011. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu jednání vědecké rady. Byl navržen přesun v programu z bodu Různé „Návrh zásad postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové“ a jeho uvedení jako bod 4 programu a posunutí bodů následujících, obsah programu zůstal beze změn. Program s navrženou změnou byl jednomyslně schválen.

ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Informoval o:

- **počtu zapsaných studentů** do magisterských a bakalářských studijních programů. Na FaF UK nastoupilo do magisterského studijního programu **Farmacie** celkem 319 studentů (příhlášku podalo 768 a přijato bylo 449 uchazečů), do **navazujícího magisterského** studijního programu **Zdravotnická bioanalýtika** celkem 30 studentů (příhlášku podalo 65 uchazečů a přijatých bylo 37, z toho 18 bez přijímacích zkoušek) a do **bakalářského** studijního programu **Zdravotnická bioanalýtika** nastoupilo 100 studentů, z toho 51 do prezenční a 49 do kombinované formy studia (příhlášku podalo celkem 193 uchazečů a přijato jich bylo 146, uchazeči do kombinované formy studia byli přijati bez přijímacích zkoušek).
- **počtu zapsaných studentů do doktorských studijních programů** na ak. rok 2011/2012. Na FaF UK se zapsalo z 32 uchazečů celkem 31 studentů, z toho 25 do prezenční a 6 do kombinované formy studia.
- **imatrikulaci studentů**, která se uskuteční dne 21.10.2011 ve velké aule Karolina v Praze.
- **konání 2. Postgraduální vědecké konference Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové**, která se na FaF UK uskuteční ve dnech 31.1.-1.2.2012.
- **podání 4 projektů do soutěže o účelovou podporu IGA MZ ČR**. Všechny projekty byly podány ve spolupráci s FN HK.
- **zapojení FaF UK** do projektu „**Fauna Krkonoš**“ podávaného v rámci Operačního programu Přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika 2007-2013. Vedoucím partnerem je Správa Krkonošského národního parku v ČR, projektovými partnery jsou Krkonošský národní park v Polsku a FaF UK (hl. řešitel prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.)

- **rozhodnutí MŠMT o udělení finanční podpory projektu** v soutěži Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Prioritní osa 2 -Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, v **oblasti podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji** pro projekt: „**Podpora vytváření, rozvoje a mobility kvalitních výzkumně-vývojových týmů na Univerzitě Karlově**“. FaF UK získala podporu pro **10 posdoc míst pod vedením 10 mentorů** a zapojí se i do 2. kola výzvy v rámci tohoto Operačního programu.
- **rozhodnutí MŠMT o udělení finanční podpory projektu** v soutěži Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Prioritní osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, v **oblasti podpory 2.2. Vysokoškolské vzdělávání** pro projekt: **Inovace studijního programu Farmacie na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy** (hl. řešitel: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.)
- **podání 3 návrhů projektů do soutěže Univerzitních výzkumných center (UNCE)** do sekce Přírodní a lékařské vědy, z nichž 2 projekty jsou ve spolupráci s LF HK:
 1. **Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění (hl. řešitel prof. Solich)**
 2. **Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém (hl. řešitel doc. Šimůnek)**
 3. **Fenomén compliance v managementu chronických onemocnění (hl. řešitel prof. Vlček)**
- **udělení akreditace pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem** pro obor **Farmakognosie** (na 8 let), obor **Farmaceutická technologie** (na 4 roky) a obor **Klinická a sociální farmacie** (na 4 roky). Návrhy žádostí byly předmětem jednání Vědecké rady FaF UK dne 22.3.2011.

ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D.**, docentem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy vědecké rady předseda habilitační komise prof. Pour.

Na veřejném zasedání vědecké rady prof. Pour dr. Musílka krátce představil a za účasti tří členů habilitační komise a jednoho z oponentů dr. Musílek obhajoval habilitační práci na téma: „**Racionální design nových modulátorů cholinesteras**.“ Poté přednesl dr. Musílek habilitační přednášku na téma: „**Terapeutické použití modulátorů cholinesteras – současný stav a nové trendy**.“

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Květina, prof. Lošták, doc. Herink, doc. Šimůnek.

Dr. Musílek pohotově reagoval na dotazy diskutujících a oponentů a projevil hluboké znalosti a přehled v dané problematice. Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Musílka, které přednesl prof. Solich. Přednáška byla členy hodnotící komise vědecké rady prof. Hrabálkem, prof. Mikuláškem a prof. Solichem hodnocena jako dobře pedagogicky zvládnutá a na kvalitní úrovni.

V rámci diskuse se ke kandidátovi pochvalně vyjádřil prof. Klimeš a plk. doc. Chlíbek, kteří mají zkušenost s kandidátem a jeho prací na svých pracovištích.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z celkového počtu 32 členů vědecké rady hlasovalo 25 přítomných, odevzdáno bylo 25 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D.** jmenoval docentem pro obor Farmaceutická chemie.

ad 4 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh zásad postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové. Členové vědecké rady obdrželi materiál předem v elektronické podobě a měli jej k dispozici i v tištěné podobě na zasedání. Doc. Šimůnek představil členům vědecké rady navržené zásady a vysvětlil především dvě významné změny oproti současnému postupu, které by vedly za prvé ke zkrácení doby řízení projednáváním na dvou zasedáních vědecké rady místo stávajících tří a za druhé u habilitačního řízení zkrácení vystoupení kandidáta, kdy by obhajoba byla součástí habilitační přednášky a celková doba vystoupení by činila 45 minut.

K návrhu se rozvinula široká diskuse, ve které vystoupili plk. doc. Chlábek, prof. Květina, prof. Wsól, doc. Šimůnek, prof. Mikulášek, prof. Prymula, prof. Červinka, prof. Hrabálek, prof. Lázníček.

Závěr: Děkan fakulty rozhodl, že do předloženého materiálu „Zásady postupu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové“ budou zapracovány připomínky členů vědecké rady a upravený návrh zaslán členům v předstihu v elektronické podobě s výzvou na podávání případných písemných návrhů úprav a upravený materiál bude opětovně předložen na příštím zasedání vědecké rady.

ad 5 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru Farmakognosie s **doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc.**, docentem katedry Farmaceutické botaniky a ekologie, a seznámil vědeckou radu s návrhem na složení příslušné komise.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. - předseda 23 kladných hlasů
/FaF UK/

Prof. RNDr. Pavel Drašar, DrSc. 23 kladných hlasů
/VŠCHT Praha, Fakulta potravinářské a biochemické technologie/

Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. 23 kladných hlasů
/FaF VFU Brno/

Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. 23 kladných hlasů
/Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně/

Prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc. 23 kladných hlasů
/AV ČR Praha, Ústav experimentální botaniky/

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním schválila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem s doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc. v oboru Farmakognosie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.**

ad 6 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Seznámil vědeckou radu s materiálem „Hodnocení doktorského studia na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové za ak. rok 2010/2011“. Hodnocení resp. tabulky obsahující konkrétní počty studentů doktorských studijních programů a oborů byly členům vědecké rady k dispozici na zasedání a jsou **Přílohou č. 1 tohoto zápisu.**

V diskusi vystoupili: prof. Lázníček, doc. Šimůnek.

Závěr: Vědecká rada materiál „Hodnocení průběhu doktorského studia na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové za ak. rok 2010/2011“ jednomyslně schválila.

ad 7 R ů z n é :

- 1. Doc. Šimůnek** předložil vědecké radě návrh nových členů do Oborové rady GA UK, a to do sekce lékařských věd prof. Ing. Vladimíra Wsóla, Ph.D. a do sekce přírodních věd, podsekce chemie doc. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D., a navrhované blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. 24 kladných hlasů
/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 2. Doc. Šimůnek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření Komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Zdravotní laborant a v navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Odborný pracovník v laboratorních metodách o doc. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D. Kandidáta blíže představil prof. Solich.

Výsledek tajné volby:

Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

24 kladných hlasů

/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

3. **Prof. Wsól**, předseda oborové rady Patobiochemie a xenobiochemie, informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Patobiochemie a xenobiochemie **Mgr. Pavlíně Haškové** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
4. **Doc. Tůmová**, předsedkyně oborové rady Farmakognosie, informovala vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakognosie **Mgr. Zuzaně Krškové** a seznámila vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
5. **Doc. Opletalová** v zastoupení za předsedu oborové rady informovala vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie **Mgr. Veronice Novákové** a seznámila vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
6. Prof. Prymula informoval o záměru FN HK vybudovat vědecko-technický park.
7. Prof. Červinka informoval o rozhodnutí MŠMT ze dne 30.6.2011 financovat výstavbu společného projektu kampusu LF HK a FaF UK.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové**Vědecká rada schvaluje:**

- 30/11 Zápis z vědecké rady ze dne 7. 6. 2011.
- 31/11 Předložení návrhu na jmenování docentem PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie rektorovi UK v Praze.
- 32/11 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru Farmakognosie s doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc. a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. RNDr. Pavel Drašar, DrSc., prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. a prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc. Předsedou komise byl zvolen prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
- 33/11 Materiál „Hodnocení doktorandů na FaF UK za ak. rok 2010/2011“.
- 34/11 Návrh na členství v Oborové radě GA UK prof. Ing. Vladimíra Wsóla, Ph.D. v sekci lékařských věd a doc. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D. v sekci přírodních věd, podsekcce chemie.
- 35/11 Návrh na rozšíření komise pro SZK v bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Zdravotní laborant a v navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, obor Odborný pracovník v laboratorních metodách o doc. RNDr. Dalibora Šatínského, Ph.D.

Vědecká rada bere na vědomí:

- 36/11 Sdělení děkana fakulty.
- 37/11 Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Pavlíně Haškové, Mgr. Zuzaně Krškové a Mgr. Veronice Novákové.
- 38/11 Termín příštího zasedání Vědecké rady: úterý 13. 12. 2011.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 18. října 2011 s c h v a l u j i.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty