

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 6. března 2012

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. Petr Jílek, CSc.
Prof. RNDr. Rolf Karliček, DrSc.
Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, 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.
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
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. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Omluveni: PharmDr. Miroslav Janoušek
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Hosté: Prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc.
Prof. RNDr. dr. h. c. Václav Suchý, DrSc.
Prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc.

od 13:30 hod. veřejné zasedání Vědecké rady v Posluchárně A

Program:

13:30 hod. – 14:30 hod. *Profesorská přednáška doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc.*
„Látky přírodního původu a perspektiva jejich využití v prevenci a terapii Alzheimerovy choroby.“

od 15:00 hod. neveřejné zasedání Vědecké rady v zasedací místnosti děkanátu

Program:

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 13. prosince 2011
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení veřejné přednášky a hlasování o návrhu na jmenování profesorem doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc. – obor Farmakognosie
4. Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Hanou Sklenářovou, Ph.D. – obor Analytická chemie
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Petrou Kovaříkovou, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
6. Návrh programu FaF UK pro nový systém institucionálního financování vědy na UK - Programy rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK)

7. Různé

ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Zahájil zasedání Vědecké rady FaF UK, přivítal členy vědecké rady a zvláště pak prof. Drašara, prof. Suchého a prof. Wimmera, členy komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc.

Děkan fakulty dále konstatoval, že z 32 členů vědecké rady je přítomno 27 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách. Pro zasedání vědecké rady byli zvoleni skrutátoři: doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc. a prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Dále předložil vědecké radě ke schválení zápis ze zasedání vědecké rady dne 13. prosince 2011. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu jednání vědecké rady. Program byl jednomyslně schválen.

ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Informoval o:

- společném shromáždění studentů FaF a LF HK UK v rámci protestní akce „Týden neklidu“ zaměřené proti nekvalitním návrhům reforem veřejného vysokého školství v České republice.
- vypořádání připomínek Správní rady UK k projektu MEPHARED a tím umožnění vyhlásit výběrové řízení na dodavatele stavby.
- návrhu na zřízení nového fakultního pracoviště s názvem Centrum vývoje léčiv.
- počtu přihlášek do pregraduálního studia. K 29.2.2012 bylo podáno cca 1550 přihlášek ke studiu, z toho 1280 do studijního programu Farmacie a 270 do studijního programu Zdravotnická bioanalytika.
- ukončení řešení a podání závěrečné zprávy Výzkumného záměru MSM 0021620822 “Výzkum nových lékových struktur“ řešeného na FaF UK v letech 2005-2011 (hl. řešitel prof. Karlíček).
- podání závěrečných zpráv projektů GA AV ČR, IGA MZ ČR, 2 zpráv GA ČR, 9 zpráv GA UK a 5 závěrečných zpráv projektů Specifického vysokoškolského výzkumu.

- podání žádostí o pokračování 2 projektů IGA MZ ČR, 6 projektů GA ČR a 23 projektů GA UK.
- konání Závěrečného oponentního řízení projektů FRVŠ 2011, které proběhlo dne 28.2.2012. Ve všech případech byly k dispozici oba oponentské posudky. Na základě vyhodnocení oponentských posudků a průběhu oponentního řízení odsouhlasila komise klasifikaci: 10 x projekt splněn.
- výsledku výběrového řízení projektů FRVŠ 2012. FaF UK získala finanční podporu pro 2 projekty v tém. okruhu A a 3 projekty v tém. okruhu G v celkové výši 3 003 tis. Kč.
- podání 5 žádostí o projekty Specifického vysokoškolského výzkumu pro r. 2012 v max. limitu stanoveném UK v Praze 5 800 tis. Kč.
- uskutečnění 2. Postgraduální vědecké konference Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy ve dnech 31.1.2012 a 1.2.2012, na které vystoupilo se svými příspěvky 58 studentů doktorského studia.
- udělení Ceny J. Hlávky 2011 Mgr. Pavlíně Haškové, Ph.D., absolventce doktorského studijního programu Biochemie, obor Patobiochemie a xenobiochemie.
- výběrovém řízení na vedoucího katedry farmakologie a toxikologie na FaF UK, kterým se od 1.3.2012 stal prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc., docenta katedry farmaceutické botaniky a ekologie Univerzity Karlovy v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, profesorem pro obor Farmakognozie.

Se stanoviskem hodnotící komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 13.12.2011. Na veřejném zasedání vědecké rady a za přítomnosti členů hodnotící komise přednesl doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. profesorskou přednášku na téma: **“Látky přírodního původu a perspektiva jejich využití v prevenci a terapii Alzheimerovy choroby”**.

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Kvasničková, prof. Vlček, prof. Štaud a doc. Zimčík.

Doc. Opletal zodpověděl dotazy členů vědecké rady a diskutujících a projevil velmi dobré znalosti a široký přehled v dané problematice.

Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky, které přednesl prof. Karlíček. Členové hodnotící komise vědecké rady doc. Dušek, doc. Doležal, prof. Karlíček a prof. Slabý zhodnotili přednášku jako kvalitně připravenou, přehledně zpracovanou, obsahově velmi zajímavou a aktuální, přednesenou na velmi vysoké úrovni, a doporučili členům vědecké rady návrh na jmenování doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc. profesorem pro obor Farmakognozie podpořit.

V rámci diskuse se velice pochvalně k přednášce a osobě doc. Opletala vyjádřili: prof. Květina, prof. Suchý, prof. Drašar, prof. Wimmer, prof. Jahodář a prof. Kvasničková.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 27 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 24 kladných, 1 záporný, 2 neplatné.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc. profesorem pro obor Farmakognozie** 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 4 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Analytická chemie s PharmDr. Hanou Sklenářovou, Ph.D., odbornou asistentkou katedry analytické chemie, a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. – předseda /FaF UK/	27 kladných hlasů
Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA /FaF VFU Brno/	25 kladných hlasů
Doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D. /Přírodovědecká fakulta MU Brno/	27 kladných hlasů
Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. /Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci/	26 kladných hlasů
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. /FaF UK/	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s PharmDr. Hanou Sklenářovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.**

Doc. Šimůnek poté předložil vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazečky, téma přednášky navrhl i předseda habilitační komise prof. Klimeš. Vědecká rada rozhodla **26 hlasy**, že PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Automatizace v analytické chemii.**“

Vědecká rada schválila komisi pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc., prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc., prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. a prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.

ad 5 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Farmaceutická chemie s PharmDr. Petrou Kovaříkovou, Ph.D., odbornou asistentkou katedry farmaceutické chemie a kontroly léčiv, a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Petr Solich, CSc. – předseda /FaF UK/	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc. /FaF VFU Brno/	27 kladných hlasů
Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA /FaF VFU Brno/	22 kladných hlasů
Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. /Přírodovědecká fakulta UK v Praze/	27 kladných hlasů
Prof. RNDr. Miloš Tichý, CSc. /FN HK/	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s PharmDr. Petrou Kovaříkovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Petr Solich, CSc.**

Doc. Šimůnek předložil vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazečky, téma přednášky navrhl i předseda habilitační komise prof. Solich. K návrhům témat se rozvinula široká diskuse, ve které vystoupili: prof. Prymula, dr. Havlíček, prof. Hrabálek, prof. Klimeš, prof. Květina, prof. Jahodář a doc. Šimůnek. Vědecká rada poté rozhodla **24 hlasy**, že PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Využití kapalinové chromatografie ke studiu osudu léčiv v organismu.**“

Vědecká rada schválila komisi pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc., doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc., prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

ad 6 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh přihlášky FaF UK pro nový systém institucionálního financování vědy na UK „**Programy rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK)**“. K záměru podat přihlášku a ke koncepci programu na FaF UK se členové Vědecké rady FaF UK vyjádřili v lednu 2012 elektronickou cestou, výsledek hlasování: 29 hlasů kladných, 0 záporných, 3 členové vědecké rady se zdrželi hlasování. Záměr byl předložen na jednání Vědecké rady UK v Praze a na základě připomínek bude doplněna anotace programu o další vědní oblasti, které ale jsou již v textu přihlášky obsaženy pod pracovní náplní pracovišť FaF UK.

Děkan fakulty jako koordinátor programu přiblížil členům vědecké rady obsah návrhu přihlášky programu FaF UK s názvem „Vývoj a studium léčiv“, který hodlá FaF UK podat v oblasti Farmacie, a blíže představil zaměření jednotlivých pracovišť FaF UK a složení jejich týmů, a rovněž finanční rozvahu programu. Přihlášku programu obdrželi členové vědecké rady předem v elektronické podobě a měli ji k dispozici i v tištěné podobě na zasedání.

V diskusi vystoupili: prof. Prymula, doc. Šimůnek, prof. Mikulášek, prof. Červinka, prof. Kvasničková, prof. Karlíček, prof. Hrabálek. Do návrhu programu byly zakomponovány připomínky členů vědecké rady.

Závěr: Vědecká rada schválila přihlášku programu **PRVOUK „Vývoj a studium léčiv“** 26 kladnými hlasy (1 záporný, 0 neplatných).

ad 7 R ů z n é :

- 1. Prof. Hrabálek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření oborové rady Bioorganická chemie o doc. PharmDr. Kateřinu Vávrovou, Ph.D. a navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
/FaF UK/

26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 2. Doc. Šimůnek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření oborové rady Farmakologie a toxikologie a rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v oboru Farmakologie a toxikologie o doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. a navrhovaného kandidáta blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.

26 kladných hlasů

/FaF UK/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 3. Doc. Šimůnek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření oborové rady Patobiochemie a xenobiochemie a rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajoby disertačních prací v oboru Patobiochemie a xenobiochemie o prof. RNDr. Petra Hodka, CSc. a navrhovaného kandidáta blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc..

26 kladných hlasů

/Přírodovědecká fakulta UK v Praze/

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- 4. Prof. Hrabálek** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Bioorganická chemie **Mgr. et Mgr. Martinu Krátkému, Mgr. Elišce Matoušové a PharmDr. Zbyňku Oktábcovi** a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobách.
- 5. Prof. Klimeš** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická analýza **Mgr. Petře Koblové a Mgr. Haně Vlčkové** a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobách.
- 6. Prof. Doležal M.** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie **Mgr. Janu Zitkovi** a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- 7. Prof. Štaud** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie **Mgr. Lucii Stejskalové a Mgr. Libuši Zatloukalové** a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobách.
- 8. Prof. Karlíček** vystoupil před vědeckou radou s výsledky výzkumného záměru MSM 0021620822 „Výzkum nových lékových struktur“ řešeného na FaF UK v letech 2005-2011. Prof. Hrabálek prof. Karlíčkově poděkoval za vedení výzkumného záměru a za jeho přínos pro FaF UK.

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

Vědecká rada schvaluje:

- 01/12** Zápis z vědecké rady ze dne 13. prosince 2011.
- 02/12** Pokračování řízení ke jmenování profesorem s doc. RNDr. Lubomírem Opletalem, CSc. v oboru Farmakognozie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze.
- 03/12** Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Hanou Sklenářovou, Ph.D. v oboru Analytická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. – předseda, doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA, doc. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D., prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
- 04/12** Schvaluje hodnotící komisi posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Sklenářové ve složení: prof. Ďoubal, prof. Kvasničková, prof. Lošťák a prof. Mikulášek, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Automatizace v analytické chemii.“
- 05/12** Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Petrou Kovaříkovou, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Petr Solich, CSc. – předseda, prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA, prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. a prof. RNDr. Miloš Tichý, CSc.
- 06/12** Schvaluje hodnotící komisi posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Kovaříkové ve složení: prof. Lázníček, doc. Polášek, prof. Stulík a prof. Wsól, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Využití kapalinové chromatografie ke studiu osudu léčiv v organismu.“
- 07/12** Návrh přihlášky do Programu rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK) podávaný FaF UK s názvem „Vývoj a studium léčiv“ ve vědní oblasti Farmacie, hlavní koordinátor prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. – děkan fakulty.
- 08/12** Návrh na rozšíření oborové rady Bioorganická chemie o doc. PharmDr. Kateřinu Vávrovou, Ph.D.
- 09/12** Návrh na rozšíření oborové rady Farmakologie a toxikologie a na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajobu disertační práce v oboru Farmakologie a toxikologie o doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D.
- 10/12** Návrh na rozšíření oborové rady Patobiochemie a xenobiochemie a na rozšíření komise pro státní doktorskou zkoušku a komise pro obhajobu disertační práce v oboru Patobiochemie a xenobiochemie o prof. RNDr. Petra Hodka, CSc.

Vědecká rada bere na vědomí:

- 11/12** Sdělení děkana fakulty.
- 12/12** Informaci o výsledcích Výzkumného záměru MSM 0021620822 „Výzkum nových lékových struktur“ řešeného na FaF UK v letech 2005-2011.
- 13/12** Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Petře Koblové, Mgr. et Mgr. Martinovi Krátkému, Mgr. Elišce Matoušové, PharmDr. Zbyňku Oktábcovi, Mgr. Lucii Stejskalové, Mgr. Haně Vlčkové, Mgr. Libuši Zatloukalové a Mgr. Janu Zitkovi.
- 14/12** Termín příštího zasedání Vědecké rady: úterý 5. června 2012.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 6. března 2012 s c h v a l u j i.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty