

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 7. prosince 2010

Přítomni: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
Mgr. Marek Hampel
Plk. doc. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D.
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
PharmDr. Petr Jílek, CSc.
Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
Prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: PharmDr. Aleš Berka
Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
PharmDr. Stanislav Havlíček
Doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
Prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.
Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

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

Program:

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

ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Zahájil zasedání a přivítal členy Vědecké rady Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové. V dalším jednání děkan fakulty konstatoval, že z 32 členů vědecké rady je přítomno 24 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

Pro zasedání vědecké rady byli zvoleni skrutátoři: prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc. a prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.

Dále předložil vědecké radě ke schválení zápis ze zasedání vědecké rady dne 19.10.2010. Vědecká rada tento zápis schválila.

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

ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Informoval o:

- udělení **Ceny mladého vědce** v soutěži vyhlášené Institutem Danone **PharmDr. Lucii Novákové, Ph.D.**, odborné asistentce katedry analytické chemie, za práci „**Využití techniky kapalinové chromatografie pro aplikace v oboru výživy**“. Dr. Nováková byla pozvána jako přednášející na obhajobu své práce na Výroční zasedání Vědecké rady Institutu Danone, které se uskutečnilo na 1. LF UK v Praze dne 9.11.2010.

- FaF UK podala celkem **34 projektů** v rámci Vyhlášení 8. kola grantové soutěže GA UK pro rok 2011, z toho 4 přihlášky do sekce Přírodní vědy-Biologie, 12 projektů do sekce Přírodní vědy-Chemie a 18 projektů do sekce Lékařské vědy.

- odeslání žádosti rektorovi UK v Praze o umožnění přistoupení UK v Praze ke klastru MedChemBio – sdružení subjektů zabývajících se medicínou a farmaceutickou chemií a vývojem nových léčiv. Přínosem by měla být především spolupráce s komerční sférou v oblasti farmacie, získávání kontaktů a možnost propagace prostřednictvím tohoto klastru FaF UK, resp. UK.

ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **RNDr. Dagmar Solichové, Ph.D.**, samostatné odborné pracovnice Výzkumné laboratoře Gerontologické a metabolické kliniky Fakultní nemocnice Hradec Králové, docentkou pro obor Analytická chemie.

Se stanoviskem hodnotící komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 19.10.2010. Na veřejném zasedání vědecké rady za účasti většiny členů habilitační komise dr. Solichová obhajovala habilitační práci na téma: „**Možnosti využití HPLC a ultracentrifugace v klinickém výzkumu.**“, poté přednesla habilitační přednášku na téma: „**Moderní separační techniky v analýze biologického materiálu v klinickém výzkumu.**“

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Květina, prof. Zadák, prof. Kvasničková.

Dr. Solichová zodpověděla vyčerpávajícím způsobem dotazy diskutujících a oponentů a projevila široké praktické zkušenosti v dané problematice a nastínila i očekávaný vývoj v dané oblasti. Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Solichové, které přednesl prof. Jahodář. Přednáška byla členy hodnotící komise vědecké rady prof. Ďoubalem, prof. Jahodářem, doc. Poláškem a prof. Slabým hodnocena jako vysoce odborná a velmi kvalitně dokumentovaná. V rámci diskuse vyzdvihli kvalitu výzkumných a pedagogických aktivit kandidátky prof. Květina a prof. Palička.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, vědecká rada v tajném zasedání rozhodla následovně: z 23 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 21 kladných, 0 záporných, 2 neplatné.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada doporučila děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **RNDr. Dagmar Solichovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Analytická chemie.**

ad 4 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování Mgr. Romana Kand'ára, Ph.D., odborného asistenta katedry biologických a biochemických věd Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, docentem pro obor Biochemie.

Se stanoviskem hodnotící komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 19.10.2010. Na veřejném zasedání vědecké rady za účasti většiny členů habilitační komise dr. Kand'ár obhajoval habilitační práci na téma: „**Poměr oxidované a redukované formy vybraných antioxidantů jako možný ukazatel míry oxidačního stresu u lidí.**“, poté přednesl habilitační přednášku na téma: „**Klinický význam biochemických ukazatelů oxidačního stresu.**“

V široké vědecké rozpravě vystoupili: prof. Dršata, prof. Kvasničková, doc. Šimůnek, prof. Wsól.

Dr. Kand'ár zodpověděl dotazy diskutujících a oponentů. Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Kand'ára, které přednesl doc. Štaud. Přednáška byla členy hodnotící komise vědecké rady prof. Paličkou, prof. Solichem, prof. Stulíkem a doc. Štaudem hodnocena jako srozumitelná a logicky řazená na relativně dobré pedagogické úrovni. K osobě kandidáta a jeho výzkumným aktivitám se dále vyjádřili prof. Mikulášek, prof. Wsól a prof. Palička.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, vědecká rada v tajném zasedání rozhodla následovně: z 23 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 21 kladných, 0 záporných, 2 neplatné.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada doporučila děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **Mgr. Roman Kand'ára, Ph.D.** jmenoval **docentem pro obor Biochemie.**

ad 5 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na jmenování **PharmDr. Zdeňky Šklubalové, Ph.D.**, odborné asistentky katedry farmaceutické technologie Univerzity Karlovy v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, docentkou pro obor Farmaceutická technologie.

Se stanoviskem hodnotící komise byli členové vědecké rady seznámeni na zasedání dne 19.10.2010. Na veřejném zasedání vědecké rady za účasti většiny členů habilitační komise a dvou oponentů dr. Šklubalová obhajovala habilitační práci na téma: „**Vlastnosti očních přípravků.**“, poté přednesla habilitační přednášku na téma: „**Současný stav a perspektivy očních přípravků.**“

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Mikulášek, doc. Rabišková, prof. Lázníček, doc. Šimůnek.

Dr. Šklubalová zodpověděla uspokojivým způsobem dotazy diskutujících a oponentů a projevila velmi dobré znalosti v dané problematice. Na neveřejném zasedání byla vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Šklubalové, které přednesla prof. Kvasničková. Přednáška byla členy hodnotící komise vědecké rady doc. Duškem, dr. Janouškem, prof. Kvaničkovou a prof. Mikuláškem hodnocena jako srozumitelná, graficky přehledná a na velmi dobré pedagogické úrovni.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, vědecká rada v tajném zasedání rozhodla následovně: z 23 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 17 kladných, 1 záporný, 5 neplatných.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování vědecká rada doporučila děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **PharmDr. Zdeňku Šklubalovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Farmaceutická technologie.**

ad 6 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Farmaceutická chemie s PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D., odborným asistentem katedry toxikologie Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity Obrany v Hradci Králové, a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

V diskusi vystoupili: prof. Květina, prof. Wsól, doc. Šimůnek.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. – předseda /FaF UK/	22 kladných hlasů
Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. /FaF UK/	21 kladných hlasů
Doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D. /Fakulta chemické technologie VŠCHT Praha/	23 kladných hlasů
Prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. /Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci/	23 kladných hlasů
Prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc. /FCHT Univerzity Pardubice/	23 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D. v oboru farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.**

ad 7 R ů z n é :

1. **Doc. Šimůnek** informoval členy vědecké rady o záměru FaF UK podat žádost o udělení akreditací se čtyřletou standardní dobou studia pro doktorský studijní program Farmacie, obor Farmakognosie, a vyzval předsedu oborové rady doc. Duška, aby přítomné seznámil se současnou situací a situací a s podklady pro žádost o akreditaci.

Závěr: Návrh na podání žádosti o akreditaci oboru Farmakognosie byl jednomyslně schválen.

2. Doc. Šimůnek předložil vědecké radě návrh na rozšíření oborové rady Farmaceutická chemie o doc. Ing. Kamila Kuču, Ph.D. a PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. Navrhované členy blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. /FVZ UO/	24 kladných hlasů
PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. /FaF UK/	24 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

3. **Prof. Lázníček** předložil vědecké radě návrh na rozšíření rady garantů magisterského studijního programu Farmacie o **prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc.**
V diskusi vystoupili: prof. Wsól, prof. Solich, prof. Lázníček.

Výsledek tajné volby:

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. /FaF UK/	21 kladných hlasů
--	-------------------

Závěr: Vědecká rada souhlasí s předloženým návrhem.

4. **Dr. Jílek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření rady garantů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika o **prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc.** a **prof. RNDr. Petra Solicha, CSc.**

Výsledek tajné volby:

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. /FaF UK/	21 kladných hlasů
--	-------------------

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Petr Solich, CSc. /FaF UK/	23 kladných hlasů
---	-------------------

Závěr: Vědecká rada souhlasí s předloženým návrhem.

5. **Doc. Šimůnek** předložil vědecké radě návrh na rozšíření Komise pro obhajoby diplomových prací na katedře farmaceutické botaniky a ekologie o Mgr. Jitku Vytlačilovou, Ph. D. Odbornou asistentku katedry blíže představil prof. Jahodář vedoucí katedry farmaceutické botaniky a ekologie.

Výsledek tajné volby:

Mgr. Jitka Vytlačilová, Ph.D.	25 kladných hlasů
-------------------------------	-------------------

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

6. **Prof. Kvasničková** informovala členy vědecké rady o vypracování materiálu konečné etapy první části MŠMT projektu **Q-RAM**. Projekt je nazvaný Národní kvalifikační rámec terciárního vzdělávání - 7. pracovní skupina Zdravotnictví - oblast vzdělávání Farmacie.
V diskusi vystoupili: prof. Hrabálek, Mgr. Hampel, prof. Kvasničková.

7. **Doc. Pavel Doležal** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie **Mgr. Romanu Adámkovi** a **Mgr. Tomáši Ryslovi** a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobách. K publikační aktivitě kandidátů se rozvinula diskuse, do níž se zapojili: prof. Lázníček, plk. Chlíbač, prof. Wsól, doc. Doležal, prof. Hrabálek, prof. Ďoubal, doc. Šimůnek.

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

Vědecká rada schvaluje:

- 38/10** Zápis z vědecké rady ze dne 19.10.2010.
- 39/10** Předložení návrhu na jmenování docentkou RNDr. Dagmar Solichové, Ph.D. v oboru Analytická chemie rektorovi UK v Praze.
- 40/10** Předložení návrhu na jmenování docentem Mgr. Romana Kand'ára, Ph.D. v oboru Biochemie rektorovi UK v Praze.
- 41/10** Předložení návrhu na jmenování docentkou PharmDr. Zdeňky Šklubalové, Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie rektorovi UK v Praze.
- 42/10** Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Kamilem Musílkem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc., doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. a doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. Předsedou komise byl zvolen prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
- 43/10** Žádost o udělení akreditace se čtyřletou standardní dobou studia pro doktorský studijní program Farmacie, obor Farmakognozie.
- 44/10** Návrh na rozšíření oborové rady Farmaceutická chemie o doc. Ing. Kamila Kuču, Ph.D. a PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D.
- 45/10** Návrh na rozšíření rady garantů magisterského studijního programu Farmacie o prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc.
- 46/10** Návrh na rozšíření rady garantů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika o prof. PharmDr. Alexandra Hrabálka, CSc. a prof. RNDr. Petra Solicha, CSc.
- 47/10** Návrh na rozšíření Komise pro obhajoby diplomových prací na katedře farmaceutické botaniky a ekologie o Mgr. Jitku Vytlačilovou, Ph.D.

Vědecká rada bere na vědomí:

- 48/10** Sdělení děkana fakulty.
- 49/10** Informace o programu Q-RAM Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.
- 49/10** Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Romanu Adámkovi a Mgr. Tomáši Ryslovi.
- 50/10** Termín příštího zasedání Vědecké rady: úterý 22.3.2011.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
ze dne 7. prosince 2010 s c h v a l u j i.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
děkan fakulty