

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 13. prosince 2016

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr. h. c.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
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: prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
PharmDr. Miroslav Janoušek
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Mgr. Richard Szrajber
Ing. Pavel Šebek, CSc.

Host: Mgr. Tomáš Smutný

Program zasedání Vědecké rady od 13:30 hod. v zasedací místnosti děkanátu FaF UK v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulého jednání Vědecké rady ze dne 11. října 2016
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitační přednášky RNDr. Lenky Kujovské Krčmové, Ph.D. – obor Analytická chemie
4. Zhodnocení profesorské přednášky doc. PharmDr. Kateřiny Vávrové, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. – obor Biochemie. Téma profesorské přednášky: „Perspektivy výzkumu toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém“
6. Hodnocení studentů DSP v akademickém roce 2015/2016
7. Různé

ad 1 Doc. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 38 členů Vědecké rady je přítomno 31 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D. a doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 11. října 2016. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

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

ad 2 Doc. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Mgr. Tomáš Smutný, student doktorského programu Farmacie, oboru Farmakologie a toxikologie, převzal v červnu 2016 z rukou Jean-Marie Lehna, nositele Nobelovy ceny za chemii, ocenění za 2. místo v Ceně Sanofi za farmacii (téma: „Novel liver cell models for drug development“, školitel: prof. Pávek). V červenci 2016 získal i prestižní mezinárodní cenu Dimitris N. Chorafas Prize, kterou udílí Weizmannův Institut. Děkan fakulty poděkoval doktorandovi za jeho výsledky a reprezentaci fakulty.
2. PharmDr. Michal Říha, Ph.D., letošní absolvent doktorského studijního oboru Farmakologie a toxikologie, získal Cenu Josefa Hlávky v roce 2016 (jedním z důvodů byla jeho vysoká publikační činnost - 13 publikací během PGS studia se souhrnným IF 44).
3. Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. obdržel 7. 12. 2016 pamětní stříbrnou medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.
4. Doc. Jaroslav Dušek, prof. Alexandr Hrabálek a doc. Tomáš Šimůnek převzali spolu s představiteli hradecké Lékařské fakulty dne 28. října 2016 Medaili města Hradec Králové

- za prosazení myšlenky vytvoření společného sídla fakult Univerzity Karlovy v Hradci Králové.
5. Cenu České reumatologické společnosti za nejlepší publikace roku 2015 v kategorii nad 35 let získala práce autorského kolektivu Tomáš Soukup, Martin Doseděl, Petr Pávek, Jana Nekvindová, Ivan Barvík, Iva Bubancová, Petr Bradna, Aleš Kuběna, Alex Carazo, Tomáš Veleta a Jiří Vlček s názvem „The impact of C677T and A1298C MTHFR polymorphisms on methotrexate therapeutic response in East Bohemian region rheumatoid arthritis patients“ vydaná v červenci roku 2015 v časopise *Rheumatology International*. Cena byla předána u příležitosti 72. klinické konference Reumatologického ústavu Praha dne 21. října 2016.
 6. V říjnu 2016 se doktorandce Katedry analytické chemie Mgr. Veronice Pilařové (studentka 4. ročníku doktorského oboru Farmaceutická analýza, školitelka doc. Nováková L.) povedlo získat letos již druhé ocenění odborné poroty za nejlepší posterovou prezentaci výsledků (práce „Development and optimization of UHPSFC-MS method for high-throughput determination of tocopherols and tocotrienols in human serum“), tentokrát na mezinárodní konferenci SFC 2016 – 10th International Conference on Packed Column SFC, konané ve dnech 5. – 7. 10. 2016 ve Vídni, Rakousko.
 7. FaF UK získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2017-2019 celkem 5 nových standardních grantů (doc. Nováková L., prof. Pávek, doc. Šatínský, prof. Štaud a doc. Zimčík) a 2 nové juniorské granty (dr. Krátký a Ing. Matoušková) v celkové výši 14,687 mil. Kč na rok 2017. Vzhledem k 16 podaným žádostem o grant se jedná o úspěšnost téměř 44 %.
 8. FaF UK nezískala žádný z podávaných návrhů projektů PRIMUS. Ve skupině „Přírodní vědy, matematika a informatika“ soutěžily návrhy projektů doc. Novákové L. a dr. Horstkotte – z 35 podaných návrhů bylo podpořeno 11 projektů. Ve skupině „Lékařské vědy a biomedicína“ soutěžil návrh Ing. Matouškové – z 21 podaných návrhů bylo podpořeno 6 projektů.
 9. Z rektorátem zařazených 4 výsledků FaF (doc. Mladěnka P., dr. Neumanová Z., doc. Nováková L. a doc. Vávrová K.) nebyl žádný vybrán jako excelentní.
 10. FaF UK předala RUK celofakultní přihlášku programu PROGRES.
 11. FaF UK podala do 14. kola soutěže GA UK celkem 42 žádostí, z toho 21 v sekci C – Lékařské vědy a 21 v sekci B – Přírodní vědy – 13 v podsekcí Chemie, 4 v podsekcí Biologie, 3 v podsekcí Fyzika a 1 v podsekcí Matematika.
 12. Doc. František Trejtnar byl ke dni 30. 9. 2016 jmenován zpravodajem oborové rady GA UK v sekci lékařských věd – C3 – biochemie, humorální regulace.
 13. Projekt Mephared 2 – proběhla jednání s paní ministryní Valachovou, náměstkem pro řízení sekce operačních programů MŠMT dr. Velčovským a dalšími pracovníky tohoto odboru. Obě fakulty dále doplnily do projektového záměru věcné aktivity ze čtyřvýzvy pro vysoké školy, s cílem demonstrovat provázání investic s měkkými aktivitami. MŠMT přislíbilo otevření plánovaného velkého projektu na následujících jednáních s Evropskou komisí a v únoru by mělo navrhnout Monitorovacímu výboru OP VVV schválení projektu Mephared 2 jako „velký projekt“. Pravděpodobně bude nutné realizovat Mephared 2 na národní úrovni přes 3 samostatné projekty (v rámci 2 prioritních os), Evropská komise jej bude brát jako jeden velký.

14. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK uspořádali XVIII. Sympozium klinické farmacie René Macha - Terapie onemocnění krve a současné přístupy v léčbě bolesti ve dnech 25. - 26. 11. 2016 v Mikulově, jehož se zúčastnilo na 420 farmaceutů a přátel klinické farmacie.
15. Ve dnech 12. - 13. 11. a 19. - 20. 11. 2016 proběhly 11. vánoční trhy v Kuksu, jejichž návštěvnost poprvé překonala hranici 20 tisíc návštěvníků.
16. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 14. prosince 2016 od 9 do 13 hod.
17. FaF UK uspořádá ve dnech 7. - 8. 2. 2017 již 7. postgraduální a 5. postdoktorandskou konferenci.

ad 3 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **RNDr. Lenky Kujovské Krčmové, Ph.D.** docentkou pro obor Analytická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Klimeš. 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 dvou oponentů dr. Kujovská Krčmová obhajovala habilitační práci na téma: „**Vývoj chromatografických metod pro klinický výzkum**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Moderní trendy ve zpracování biologického materiálu v klinickém výzkumu**“.

Dr. Kujovská Krčmová reagovala pohotově a velmi erudovaně na dotazy diskutujících a oponentů a prokázala velmi dobré pedagogické schopnosti. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili doc. Zimčík a dr. Friedecký. Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Kujovské Krčmové, které přednesla prof. Skálová. Přednáška byla členy pracovní skupiny Vědecké rady pro její posouzení prof. Skálovou, prof. Hrdinou, prof. Kalendou a doc. L. Novákovou hodnocena jako kvalitně připravená a přednesená. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit.

Dále návrh na jmenování docentkou podpořil i prof. Solich.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 31 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 30 kladných hlasů a 1 záporný hlas.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **PharmDr. Lenku Kujovskou Krčmovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Analytická chemie.**

ad 4 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Kateřiny Vávrové, Ph.D.** profesorkou pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem komise pro jmenování profesorem seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Doležal.

Na dopoledním zasedání Vědecké rady za přítomnosti členů hodnotící komise přednesla

doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D. profesorskou přednášku na téma: „**Role ceramidů ve zdravé i nemocné kožní bariéře**“.

Ve vědecké rozpravě diskutovali prof. Hrabálek, prof. Uhríková a prof. Štaud. Všichni vyzdvihovali vysokou odbornou úroveň uchazečky s přesahem do více oborů i pedagogicko-osvětovou kvalitu její přednášky.

Doc. Vávrová při své přednášce zmínila celou řadu vlastních výsledků, zasadila je do kontextu celkového dění v oboru a představila hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru.

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky doc. Vávrové, které přednesl prof. Pour. Členové hodnotící komise Vědecké rady prof. Pour, prof. Kulhánek, prof. Kuča a prof. Vinšová zhodnotili přednášku jako přehledně strukturovanou a koncipovanou tak, aby jí porozuměli i odborníci z jiných vědních oblastí. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit.

V rámci diskuse vystoupili: prof. Hrabálek a prof. Uhríková.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 30 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 30 kladných hlasů.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Kateřiny Vávrové, Ph.D. profesorkou pro obor Farmaceutická chemie** rektorovi Univerzity Karlovy, resp. Vědecké radě Univerzity Karlovy k dalšímu řízení ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

ad 5 Prof. Hrabálek – proděkan a statutární zástupce děkana

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Tomášem Šimůnkem, Ph.D.** v oboru Biochemie, který mu byl předán coby statutárnímu zástupci děkana. Tento postup byl předem konzultován s prof. JUDr. Alešem Gerlochem, CSc., prorektorem UK pro akademické kvalifikace, který s ním vyjádřil souhlas. Na základě doporučení prof. Gerlocha by bylo vhodné, aby komise byla složena výhradně z mimofakultních profesorů. Předložil tedy návrh na složení příslušné komise a její členy blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc. – předseda FÚ AV ČR Praha	27 kladných hlasů
Prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. LF UP Olomouc	26 kladných hlasů
Prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc. FVZ UO Brno	26 kladných hlasů
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc. FaF UKo Bratislava	25 kladných hlasů
Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc. LF MU Brno	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. v oboru Biochemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.**

Prof. Hrabálek poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Perspektivy výzkumu toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém**“.

Vědecká rada dále schválila všemi hlasy pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky ve složení: prof. Květina, prof. Červinka, prof. Kalenda, prof. Kuča a prof. Mučaji.

ad 6 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Seznámil Vědeckou radu s materiálem „**Hodnocení doktorského studia na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové za ak. rok 2015/2016**“ a informoval, že v daném akademickém roce obhájilo 11 studentů doktorského studia. Hodnocení, resp. tabulky obsahující konkrétní počty studentů doktorských studijních programů a oborů, byly členům Vědecké rady rozeslány elektronickou poštou, byly k dispozici na zasedání a jsou přílohou zápisu.

Závěr: Vědecká rada materiál „Hodnocení průběhu doktorského studia na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové za ak. rok 2015/2016“ vzala na vědomí.

ad 7 Různé:

- a) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Biochemie, který předložila doc. Boušová jako předsedkyně komise. Navrhované kandidáty poté blíže představil doc. Nachtigal jako vedoucí Katedry biologických a lékařských věd, na které oba navrhovaní působí.

Výsledek tajného hlasování:

Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D. FaF UK	28 kladných hlasů
PharmDr. Petr Jílek, CSc. FaF UK	28 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- b) **doc. Šimůnek** připomněl již navržené termíny příštích jednání Vědecké rady: 14. 3., 13. 6., 10. 10. a 12. 12. 2017.

Usnesení Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové

Vědecká rada schvaluje:

- 33/16 Zápis z Vědecké rady ze dne 11. října 2016
- 34/16 Předložení návrhu na jmenování RNDr. Lenky Kujovské Krčmové, Ph.D. docentkou pro obor Analytická chemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 35/16 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Kateřiny Vávrové, Ph.D. profesorkou pro obor Farmaceutická chemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 36/16 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Tomášem Šimůnkem, Ph.D. v oboru Biochemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc. – předseda, prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc., prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc., prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc. a prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.
- 37/16 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Šimůnka ve složení: prof. Květina, prof. Červinka, prof. Kalenda, prof. Kuča a prof. Mučaji.
- 38/16 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Miloslava Hronka, Ph.D. a PharmDr. Petra Jílka, CSc. novými členy komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Biochemie

Vědecká rada bere na vědomí:

- 39/16 Sdělení děkana fakulty
- 40/16 Materiál „Hodnocení průběhu doktorského studia na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové za ak. rok 2015/2016“
- 41/16 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 14. 3., 13. 6., 10. 10. a 12. 12. 2017

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