

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 14. října 2014

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
PharmDr. Pavel Grodza
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
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. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, 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.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
plk. doc. MUDr. Jiří Páral, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Mgr. Richard Szrajber
Ing. Pavel Šebek, CSc.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.

Host: doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.

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

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 6. června 2014
2. Sdělení děkana fakulty
3. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Radima Kučery, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
4. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Návrh na jmenování doc. PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. členkou Oborové rady doktorského studijního programu Biochemie, čtyřletého studijního oboru Patobiochemie a xenobiochemie
6. Návrh na jmenování doc. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. členem Oborové rady doktorského studijního programu Farmacie, čtyřletého studijního oboru Farmakologie a toxikologie
7. Návrh na jmenování doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. členkou Oborové rady doktorského studijního programu Zdravotnická bioanalytika, čtyřletého studijního oboru Bioanalytické chemie
8. Návrh na jmenování prof. RNDr. Milana Poura, Ph.D. garantem doktorského studijního programu Organická chemie a doktorského studijního oboru Bioorganická chemie
9. Návrh na jmenování prof. PharmDr. Františka Štauda, Ph.D. garantem doktorského studijního oboru Farmakologie a toxikologie, v rámci doktorského studijního programu Farmacie
10. Návrh na jmenování členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro akademický rok 2014/2015
11. Návrh na vznik nové rigorózní komise Farmakognosie a toxikologie přírodních látek
12. Různé

ad 1 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 37 členů Vědecké rady je přítomno 27 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byly jednomyslně zvoleny skrutátorky: prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. a doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 10. října 2014. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu zasedání Vědecké rady. Děkan fakulty oznámil stažení bodu „Návrh na jmenování členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro akademický rok 2014/2015“ z programu jednání a naopak podal návrh na doplnění programu před bodem Různé o bod „Návrh na jmenování PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. členkou komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmaceutická chemie“. Vědecká rada program s navrženými změnami jednomyslně schválila.

ad 2 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Projekt REVIFAF – rekonstrukce budov fakulty stále probíhá. Díky ušetřeným financím bude nakoupeno ještě několik přístrojů a proběhne rekonstrukce vestibulu fakulty, vnější opláštění a kompletní výměna výtahů.
2. Projekt Mephared – otevření první budovy kampusu UK v Hradci Králové je zpožděno z důvodu komplikací s veřejnou zakázkou na vybavení interiéru.
3. Projekt dostavby kampusu, probíhají přípravy architektonické studie, nyní je v řešení především kapacita parkování.
4. Dne 11. 7. 2014 rozhodlo MŠMT o rozšíření akreditace doktorského studijního programu Farmacie o studijní obory Farmakognozie a toxikologie přírodních látek a Klinická a sociální farmacie do 31. 3. 2020. Forma studia je prezenční a kombinovaná, v českém i anglickém jazyce, standardní doba studia je 4 roky.
5. V září 2014, při příležitosti sjezdu Slovenské farmaceutické společnosti, byla prezidentem společnosti prof. RNDr. PhMr. Jozefem Čižmárikem, CSc. předána pedagogům Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové prof. RNDr. Jarmile Vinšové, CSc., prof. PharmDr. Alexandrovi Hrabálkovi, CSc. a prof. RNDr. Jiřímu Vlčkovi, CSc. vysoká slovenská ocenění. Prof. Vinšová získala Weberovu cenu, prof. Hrabálek a prof. Vlček obdrželi Čestné členství ve Slovenské farmaceutické společnosti.
6. Ve dnech 5. - 7. září 2014 se konala v Paříži prestižní konference evropské sekce Společnosti pro výzkum volných radikálů (Society for Free Radical Research, SFRR). Mgr. Iveta Najmanová získala cenu editora časopisu Food & Function pro mladé výzkumníky za její posterové sdělení „Vasodilatory activity of human quercetin metabolites“. Posterovou cenou společnosti SFRR pro mimořádný vědecký výsledek v oblasti výzkumu volných radikálů pro byl oceněn také poster „The relationship of oxidative stress markers and parameters of myocardial function in a rat model of cardiotoxicity“ autorského kolektivu z naší fakulty a Fakultní nemocnice v Hradci Králové; prezentujícím autorem byl doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka.
7. Mgr. Daniela Čihalová získala ocenění "ABC2014 Young investigator award" na konferenci "5th FEBS Special Meeting: ATP-Binding Cassette (ABC) Proteins: From Multidrug Resistance to Genetic Diseases" za prezentaci posteru s názvem "Flavopiridol (alvocidib), a cyclin-dependent kinase inhibitor, displays modulatory activity of ABC transporters and synergistically potentiates the cytotoxic effect of daunorubicin and topotecan in cancer cell lines in vitro". Konference se konala 8 - 14. 3. 2014 v Innsbrucku. Na téže konferenci komise organizátorů ocenila Mgr. Zuzanu Neumanovou, která získala "ABC2014 Student Fellowship" jako jednorázovou finanční odměnu za její abstrakt s názvem "Effect of drug efflux transporters ABCB1 and ABCG2 on the passage of abacavir across dually perfused rat placenta".
8. Mgr. Zuzaně Neumanové byla rovněž udělena cena za nejlepší poster v posterové sekci doktorandů za prezentaci s názvem "Vliv lékových efluxních transportérů ABCB1 a ABCG2 na transplacentární přestup abakaviru" na 64. Česko-Slovenských Farmakologických dnech, které se konaly 25. - 27. 6. 2014 v Martině.

9. Ve dnech 17. - 19. 6. proběhl na FaF UK v rámci projektu TEAB a při příležitosti 45. výročí oslav založení Farmaceutické fakulty mezinárodní workshop analytické chemie „Trendy v přípravě vzorku“. Odpovědnými osobami workshopu byli prof. Miró a doc. Sklenářová.
10. Ve dnech 20. – 22. 6. se na FaF UK při příležitosti oslav 45. výročí založení uskutečnilo čtvrté setkání „Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD Network“. FaF UK je členem evropské sítě zaměřené na medicínskou chemii, která sdružuje 37 převážně farmaceutických fakult z 15 evropských zemí. Slavnostního otevření se kromě představitelů fakulty zúčastnil i primátor města HK MUDr. Zdeněk Fink a prezident evropské sítě prof. Dr. Danijel Kikelj. Odpovědnými osobami setkání byli prof. Vinšová a prof. Doležal.
11. Dne 25. 8. 2014 proběhlo zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje za účasti místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace MVDr. Pavla Bělobrádka, Ph.D., MPA, na kterém proděkan pro vědeckou činnost prof. Wsól prezentoval potenciál fakulty směrem ke spolupráci s aplikační sférou. Vedení Farmaceutické a hradecké Lékařské fakulty se s dr. Bělobrádkem setkala také na zvláštní schůzce 11. 9. 2014.
12. V pátek 29. srpna 2014 se uskutečnilo v Hospitalu Kuks slavnostní otevření nové expozice Českého farmaceutického muzea nazvané „Z apatyky do fabriky“, která je věnována historii farmaceutického průmyslu. Akce se zúčastnil i prorektor Univerzity Karlovy pro vnější vztahy prof. PhDr. Martin Kovář, Ph.D.
13. Dne 25. září 2014 proběhlo v Botanické zahradě FaF slavnostní zahájení činnosti a první kurz Univerzitního vzdělávacího centra klinické farmacie (UCKF) pro specializační a kontinuální vzdělávání.
14. FaF byla ve čtvrtek 18. 9. 2014 reprezentována na Nábřeží Vysokých škol 2014 s podtitulem „Sova na Hučáku“, kde byly přiblíženy královéhradecké fakulty nejenom studentům hradeckých škol, ale i laické veřejnosti.
15. Fakulta podala celkem 7 návrhů projektů v rámci soutěže VES 2015 vyhlášené AZV ČR.
16. Počet zapsaných studentů do pregraduálního studia na akademický rok 2014/2015 je následující:
 - do bakalářského prezenčního studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 171 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 56 studentů
 - do bakalářského kombinovaného studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 52 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 41 studentů
 - do navazujícího magisterského studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo přijato 46 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 33 studentů
 - do magisterského studia Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo přijato 524 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 295 studentůCelkem bylo tedy ze 793 přijatých a oslovených uchazečů zapsáno 425 studentů do pregraduálního studia v obou studijních programech akreditovaných na FaF UK.
17. Počet zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2014/2015 je následující: celkem se z 31 přijatých uchazečů ke studiu zapsalo 27 studentů, z toho 23 do prezenční a 4 do kombinované formy studia.
18. V rámci Týdne vědy proběhne v úterý 11. 11. 2014 od 14 hod. ve Výukovém centru FN blok 4 přednášek, v němž bude FaF prezentována přednáškami doc. Pávka a Ing. Cahlíkové.

19. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK pořádají XVI. Sympozium klinické farmacie René Macha - Farmakoterapie psychiatrických onemocnění a současné přístupy k antiagregační a antikoagulační léčbě ve dnech 21. - 22. 11. 2014 v Mikulově.
20. FaF UK uspořádá ve dnech 3. - 4. 2. 2015 již 5. postgraduální a 3. postdoktorandskou konferenci.
21. Akademický senát FaF UK schválil 17. 9. 2014 návrh podmínek přijetí ke studiu na akademický rok 2015/2016. Dochází k určitým úpravám (zpřísnění) přijetí bez přijímacích zkoušek a nově se zavádí možnost přijetí na základě národních srovnávacích zkoušek společnosti SCIO.
22. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 26. listopadu 2014 od 9 do 13 hod.
23. Ve dnech 17. a 18. 10. 2014 proběhnou oslavy 45. výročí založení FaF UK. 17. 10. se bude konat koncert Filharmonie Hradec Králové a společenský večer, kde účast přislíbil i rektor Univerzity Karlovy prof. Tomáš Zima. 18. 10. bude fakulta otevřena absolventům a proběhne panelová diskuse vedení fakulty s absolventy, která bude především zaměřena na plánované změny ve výuce.

ad 3 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Farmaceutická chemie s **PharmDr. Radimem Kučerou, Ph.D.**, odborným asistentem na Katedře farmaceutické chemie a kontroly léčiv, a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Využití stacionárních fází na bázi oxidů kovů a silikagelu ve farmaceutické analýze“. V diskusi podpořil kandidáta prof. Klimeš.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Petr Solich, CSc. – předseda FaF UK	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc. FaF VFU Brno	26 kladných hlasů
Prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D. FChT Univerzita Pardubice	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Juraj Ševčík, CSc. PřF UP Palackého Olomouc	26 kladných hlasů
Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. PřF UK	26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení komise pro habilitační řízení s PharmDr. Radimem Kučerou, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Petr Solich, CSc.**

Prof. Wsól poté předložil Vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

1. Využití stacionárních fází na bázi oxidů kovů ve farmaceutické analýze.
2. Vliv experimentálních podmínek na retenční chování léčiv separovaných na zirkoniových stacionárních fázích.
3. Alternativní stacionární fáze využívané v analýze biologicky aktivních látek.

V diskusi vystoupili doc. Zimčík, prof. Solich, prof. Štaud, prof. Květina, prof. Wsól, doc. Nováková, doc. Šatínský a prof. Jahodář.

Vědecká rada rozhodla 25 hlasy, že PharmDr. Radim Kučera, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Alternativní stacionární fáze využívané v analýze biologicky aktivních látek“.

Vědecká rada schválila všemi 24 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: doc. Šatínský, dr. Grodza, doc. Nachtigal, doc. Nováková a prof. Skálová.

ad 4 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Farmaceutická chemie s **PharmDr. Veronikou Novákovou, Ph.D.**, odbornou asistentkou na Katedře biofyziky a fyzikální chemie, a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Studium strukturních a fotofyzikálních aspektů azaftalocyaninů se zaměřením na jejich senzorické vlastnosti“. Kandidátku podpořil prof. Klimeš.

Výsledek tajné volby:

Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – předseda FaF UK	26 kladných hlasů
Doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc. VŠCHT Praha	27 kladných hlasů
Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. FaF UK	27 kladných hlasů
Doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc. MU Brno/ FVZ HK	25 kladných hlasů
Prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. Univerzita Pardubice	27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení komise pro habilitační řízení s PharmDr. Veronikou Novákovou, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.**

Prof. Wsól poté předložil Vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

1. Principy zhášení fluorescence a jeho využití v praxi.
2. Fluorescenční senzory pro biologicky relevantní analyty.
3. Relaxační mechanismy excitovaných stavů molekul a jejich využití v praxi.

Vědecká rada rozhodla 27 hlasy, že PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Fluorescenční senzory pro biologicky relevantní analyty“.

Vědecká rada schválila všemi 25 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Pour, prof. Hrdina, prof. Kulhánek a prof. Wsól.

ad 5 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na jmenování doc. PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. členkou Oborové rady doktorského studijního programu Biochemie, čtyřletého studijního oboru Patobiochemie a xenobiochemie a navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
FaF UK

26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 6 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na jmenování doc. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. členem Oborové rady doktorského studijního programu Farmacie, čtyřletého studijního oboru Farmakologie a toxikologie a poté předal slovo prof. Hrdinovi, aby navrhovaného kandidáta blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
FaF UK

26 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 7 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na jmenování doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. členkou Oborové rady doktorského studijního programu Zdravotnická bioanalytika, čtyřletého

studijního oboru Bioanalytické chemie a poté předal slovo prof. Solichovi, aby navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
FaF UK

25 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 8 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na jmenování prof. RNDr. Milana Poura, Ph.D. garantem doktorského studijního programu Organická chemie, doktorského studijního oboru Bioorganická chemie a navrhovaného kandidáta, který je od 1. 9. 2014 předsedou OR Bioorganická chemie, blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
FaF UK

24 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 9 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na jmenování prof. PharmDr. Františka Štauda, Ph.D. garantem doktorského studijního oboru Farmakologie a toxikologie, v rámci doktorského studijního programu Farmacie a navrhovaného kandidáta blíže představil.

Výsledek tajné volby:

Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
FaF UK

24 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 10 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na vznik nové rigorózní komise Farmakognosie a toxikologie přírodních látek, která odpovídá stejně nazvanému nově akreditovanému čtyřletému studijnímu oboru. Dále požádal prof. RNDr. Lubomíra Opletala, CSc., aby složení rigorózní komise představil.

prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. – předseda FaF UK	23 kladných hlasů
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. FaF UK	25 kladných hlasů
doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. FaF UK	24 kladných hlasů
Ing. Kateřina Macáková, Ph.D. FaF UK	24 kladných hlasů
doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D. FaF UK	25 kladných hlasů
PharmDr. Tomáš Siatka, CSc. FaF UK	21 kladných hlasů
doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc. FaF UK	23 kladných hlasů
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. FaF UK	24 kladných hlasů
doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc. FaF UK	25 kladných hlasů
doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. FVZ UO HK	24 kladných hlasů
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. Centrum pokročilých studií, FN HK	20 kladných hlasů
prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D. LF UK HK	22 kladných hlasů
PharmDr. Viktor Voříšek FN HK	24 kladných hlasů

Nad názvem oboru diskutovali prof. Květina a prof. Opletal.

Závěr: Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení rigorózní komise Farmakognosie a toxikologie přírodních látek. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.**

ad 11 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě návrh na jmenování PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. členkou komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmaceutická chemie a navrhovanou kandidátku blíže představil.

Výsledek tajné volby:

PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D. FaF UK	26 kladných hlasů
---	-------------------

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 12 Různé:

- a) **doc. Šimůnek** navrhl termíny příštích jednání Vědecké rady: 9. 12. 2014, 3. 3. 2015 a 9. 6. 2015.
- b) **doc. Tůmová** informovala Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakognosie PharmDr. Jindřišce Angelini a seznámila Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- c) **prof. Hrdina** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie Mgr. Janě Mandíkové, Mgr. Zbyňku Novému, Mgr. Janě Rathouské a Mgr. Lence Zemánkové a seznámil Vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
- d) **prof. Wsól** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Patobiochemie a xenobiochemie Mgr. Elišce Potůčkové a Mgr. Monice Schmidt a seznámil Vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
- e) **prof. Vlček** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Sociální farmacie - lékárenství MUDr. Evě Kopečné, MSc. a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

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

Vědecká rada schvaluje:

- 31/14 Zápis z Vědecké rady ze dne 10. června 2014.
- 32/14 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Radimem Kučerou, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Petr Solich, CSc. – předseda, prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D., prof. RNDr. Juraj Ševčík, CSc. a prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
- 33/14 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Kučery ve složení: doc. Šatínský, dr. Grodza, doc. Nachtigal, doc. Nováková a prof. Skálová, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Alternativní stacionární fáze využívané v analýze biologicky aktivních látek“.
- 34/14 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Veronikou Novákovou, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – předseda, doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc., doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc., doc. RNDr. Miroslav Pohanka, DSc. a prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.
- 35/14 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Novákové ve složení: prof. Pour, prof. Hrdina, prof. Kulháněk a prof. Wsól, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Fluorescenční senzory pro biologicky relevantní analyty“.
- 36/14 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. členkou Oborové rady doktorského studijního programu Biochemie, čtyřletého studijního oboru Patobiochemie a xenobiochemie.
- 37/14 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. členem Oborové rady doktorského studijního programu Farmacie, čtyřletého studijního oboru Farmakologie a toxikologie.
- 38/14 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Lucie Novákové, Ph.D. členkou Oborové rady doktorského studijního programu Zdravotnická bioanalytika, čtyřletého studijního oboru Bioanalytické chemie.
- 39/14 Návrh na jmenování prof. RNDr. Milana Poura, Ph.D. garantem doktorského studijního programu Organická chemie, doktorského studijního oboru Bioorganická chemie.
- 40/14 Návrh na jmenování prof. PharmDr. Františka Štauda, Ph.D. garantem doktorského studijního oboru Farmakologie a toxikologie, v rámci doktorského studijního programu Farmacie.
- 41/14 Návrh na vznik nové rigorózní komise Farmakognosie a toxikologie přírodních látek ve složení: prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. - předseda komise, doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D., doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D., prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D., prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.,

Ing. Kateřina Macáková, Ph.D., doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D., prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D., PharmDr. Tomáš Siatka, CSc., doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc., doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc. a PharmDr. Viktor Voříšek.

42/14 Návrh na jmenování PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. členkou komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmaceutická chemie.

Vědecká rada bere na vědomí:

43/14 Sdělení děkana fakulty.

44/14 Informace o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D. PharmDr. Jindřišce Angelini, MUDr. Evě Kopečné, MSc., Mgr. Janě Mandíkové, Mgr. Zbyňku Novému, Mgr. Elišce Potůčkové, Mgr. Janě Rathouské, Mgr. Monice Schmidt a Mgr. Lence Zemánkové.

45/14 Termín dalšího zasedání Vědecké rady: 9. 12. 2014.

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