

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 10. června 2014

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.
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.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.
plk. doc. MUDr. Jiří Páral, 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. 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. Miroslav Janoušek
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
Mgr. Richard Szrajber
Ing. Pavel Šebek, CSc.

Hosté: Petr Matouš
Mgr. Eliška Potůčková
Aneta Pletková
Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
prof. Ing. Tomáš Macek, CSc.
doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.

Program veřejného zasedání Vědecké rady od 9:45 hod. v Nové posluchárně:

9:45 – 11:05 hod. Obhajoba habilitační práce a habilitační přednáška

Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D.

Název habilitační práce: „Alkaloidy čeledi Amaryllidaceae jako potenciální léčiva“

Téma přednášky: **„Přírodní látky jako potenciální léčiva v terapii neurodegenerativních onemocnění“**

11:15 – 12:25 hod. Profesorská přednáška

doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc.

Téma přednášky: **„Studium osudu léčiv v organismu z pohledu bioanalytika“**

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

1. Schválení zápisu z minulé vědecké rady ze dne 11. března 2014
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitační přednášky Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. – obor Farmakognozie
4. Zhodnocení profesorské přednášky doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc. – obor Farmaceutická chemie
5. Projednání nových Rámcových hledisek pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FaF UK
6. Projednání doporučených studijních programů Farmacie a Zdravotnická bioanalytika na akademický rok 2014/2015
7. Projednání návrhu na udělení čestného titulu „hostující profesor Univerzity Karlovy“ pro prof. Manuela Mira, Ph.D.
8. 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 29 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Zároveň děkan fakulty informoval o odstoupení PharmDr. Aleše Berky z Vědecké rady FaF UK na vlastní žádost. Dále představil nového člena Mgr. Richarda Szrajbera, ředitele výrobního závodu pevných lékových forem společnosti TEVA Czech Industries s.r.o., jehož nepřítomnost zároveň omluvil pro jeho zahraniční služební cestu.

Pro zasedání Vědecké rady byly jednomyslně zvoleny skrutátorky: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. a prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Dále děkan fakulty předložil vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání vědecké rady dne 11. března 2014. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

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

ad 2 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Přednesl sdělení děkana:

1. Hrdinský čin vykonala Aneta Pletková, studentka bakalářského programu Zdravotnická bioanalýtika, když spolu se svým přítelem zachránila muže, hodlajícího ukončit svůj život skokem z Tyršova mostu do řeky Labe.
2. Cenu primátora města za studentskou tvůrčí práci získala Mgr. Anna Jirkovská, Ph.D. et Ph.D., která byla kromě jiného hlavní řešitelkou úspěšně splněného projektu Grantové agentury UK nazvaného Kardiotoxicita antracyklinových cytostatik: Studium molekulárních mechanismů kardioprotekce pomocí dexrazoxanu; syntéza a úvodní farmakologické hodnocení jeho nových analogů a spoluřešitelkou mnoha dalších projektů různých grantových agentur.
3. Hradecká sportovní cena za skvělé sportovní výkony a výsledky byla přidělena reprezentantce ČR v plavání tělesně postižených sportovců Mgr. Kateřině Liškové, vedoucí Střediska vědeckých a knihovnických služeb FaF UK. K jejím největším úspěchům patří získání stříbrné medaile v závodě na 50 metrů znak na letní paralympiádě v Sydney v roce 2000 a získání 4 medailí na mistrovství Evropy ve Stockholmu v roce 2001. Loni vybojovala stříbrnou medaili na padesátimetrové trati znak na mistrovství světa v Montrealu.
4. Spolek českých studentů farmacie zorganizoval dne 16. 4. 2014 celofakultní Studentskou vědeckou konferenci. Z každé sekce nejlepší studenti postoupili do XIII. ročníku Nadnárodní studentské vědecké konference, v níž první místo v sekci dalších farmaceutických věd obsadil student FaF UK Pavel Pšenica, v chemické sekci se na první příčce umístil Petr Matouš, oba studenti magisterského programu Farmacie.
5. V celostátním kole soutěže Cena Sanofi za farmacii získala 2. místo studentka doktorského programu Mgr. Eliška Potůčková.
6. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. byla k 1. 5. 2014 jmenována rektorem UK docentkou biochemie.
7. VR UK doporučila návrh na jmenování doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. profesorem humánní a veterinární farmakologie.
8. Agentura pro zdravotnický výzkum ČR (AZV ČR) nevyhověla požadavku na vznik panelu, který by reflektoval výzkumnou činnost v oblasti farmacie, farmakologie a toxikologie. Vedení fakulty se přesto rozhodlo nominovat do vyhlášených panelů své kandidáty.
9. FaF UK získala podporu pro 13 nových projektů GA UK od roku 2014 v celkové výši 2.899 tis. Kč ze 44 podaných, což odpovídá téměř 30% úspěšnosti. Pro 19 pokračujících projektů GA UK bylo přiděleno 4.544 tis. Kč. FaF UK podala 15 závěrečných zpráv GA UK.
10. Do soutěže GA ČR odeslala FaF UK 10 návrhů Standardních projektů a 2 návrhy Juniorských projektů.
11. FaF byl na základě opatření rektora udělen bonus za významné granty v celkové výši 400 tis. Kč - hlavními řešiteli oceněných grantů z FaF jsou prof. Štaud, doc. Šimůnek, doc. Zimčík, doc. Pávek a prof. Vinšová.
12. Na FaF UK bylo podáno celkem 31 přihlášek do doktorských studijních programů, z nichž je 28 přihlášek do prezenční formy studia v akademickém roce 2014/2015.

13. Mephared – stavební práce probíhají v termínu, z důvodu komplikací s veřejnou zakázkou na interiéry je ohrožen termín zahájení výuky v říjnu 2014.
14. REVIFAF - pokračuje rekonstrukce stávajících budov fakulty, v polovině července proběhne výměna hlavních rozvodů elektrické energie.
15. V dubnu a květnu 2014 proběhla dvě jednání v Praze s panem rektorem ohledně dostavby Kampusu, kde se nám dostalo ze strany pana rektora plné podpory. Strategii do roku 2020 je dostavba kompletního Kampusu UK v Hradci Králové. Spolu s LF byla dojednána strategie dostavby kampusu jako celku, oproti původně Lékařskou fakultou navrhovanému postupu po dílčích krocích, který se jeví z hlediska provozu jako neekonomický a neefektivní.
16. 10. dubna proběhla v Botanické zahradě léčivých rostlin komorní slavnost, kdy šest bývalých děkanů fakulty (prof. Květina, doc. Semecký, prof. Jahodář, prof. Kvasničková, doc. Dušek a prof. Hrabálek) zasadili sazenice Rosa gallica 'Officinalis', tedy růže keltské, zvané „lékárnická“ či „růže lékárníků“.
17. 10. dubna se uskutečnilo diskusní odpoledne „Pregraduální výuka klinicko-farmaceutických disciplín a lékárenství a jejich vztah k postgraduálnímu vzdělávání“, který pořádala Katedra sociální a klinické farmacie u příležitosti svého 20. výročí. Vystoupili a diskutovali akademičtí pracovníci katedry i zástupci externích subjektů.
18. Výsledky výběrových řízení na vedoucí kateder a oddělení jsou následující:

Oddělení	Vedoucí	Funkční období
Katedra anorganické a organické chemie	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	5 let
Katedra analytické chemie	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	5 let
Katedra biochemických věd	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	5 let
Katedra sociální a klinické farmacie	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	5 let
Katedra tělesné výchovy	Mgr. Jindřich Křoustek	3 roky
Útvar výpočetní techniky	Ing. Ladislav Rudišar	5 let
České farmaceutické muzeum	Mgr. Ladislava Valášková, Ph.D.	5 let

Oddělení	Vedoucí	Funkční období
Katedra farmaceutické botaniky a ekologie	Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.	od 1. 6. 2014, na období 3 let
Botanická zahrada léčivých rostlin	Ing. Anežka Chlebková	na období 3 let, datum nástupu dohodou, od 1. 6. 2014 pověřen dočasným vedením prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
Katedra biofyziky a fyzikální chemie	nebyl stanoven vedoucí katedry, trvá pověření Ing. Vladimíra Kubíčka, CSc. dočasným vedením katedry	

ad 3 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D.** docentkou pro obor Farmakognozie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Jahodář. Oponentské posudky habilitační práce kandidátky obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Vzhledem k tomu že z původně jmenované skupiny, která měla posoudit profesorskou přednášku Ing. Cahlíkové, se prof. Hrabálek tohoto zasedání VR nemohl zúčastnit, navrhl prof. Wsól hlasování o nové skupině sestávající z členů VR ve složení: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., prof. RNDr. Petr Solich, CSc., prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. a prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. Vědecká rada jednomyslně schválila pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky v navrženém složení.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a jednoho oponenta Ing. Cahlíková obhajovala habilitační práci na téma: **„Alkaloidy čeledi Amaryllidaceae jako potenciální léčiva“** a přednesla habilitační přednášku na téma: **„Přírodní látky jako potenciální léčiva v terapii neurodegenerativních onemocnění“**.

Ing. Cahlíková pohotově reagovala na dotazy diskutujících a oponentů a projevila velmi široké znalosti a přehled v dané problematice. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili doc. Opletalová, prof. Doležal, doc. Šimůnek, prof. Vinšová, prof. Štaud, dr. Grodza a dr. Siatka. Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky Ing. Cahlíkové, které přednesl prof. Štaud. Přednáška byla členy pracovní skupiny Vědecké rady pro její posouzení prof. Štaudem, prof. Solichem, prof. Wsólem a prof. Klimešem hodnocena jako velice kvalitní a na vysoké vědecké i pedagogické úrovni. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit.

Dále návrh na jmenování docentkou podpořili i doc. Šimůnek a prof. Kulhánek.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 29 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 25 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 3 hlasovací lístky byly neplatné.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy, aby **Ing. Lucii Cahlíkovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Farmakognozie**.

ad 4 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc.** profesorem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem hodnotící komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Solich.

Na zasedání Vědecké rady za přítomnosti členů hodnotící komise přednesl doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. profesorskou přednášku na téma: **„Studium osudu léčiv v organismu z pohledu bioanalytika“**.

Ve vědecké rozpravě vystoupili: prof. Klimeš, prof. Macek, doc. Šimůnek, prof. Květina a dr. Grodza.

Doc. Nobilis zasvěceně reagoval na dotazy a připomínky členů Vědecké rady a diskutujících a projevil znalosti a přehled v dané problematice. V rámci své přednášky předložil koncepci vědecké práce a výuky v daném oboru.

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky doc. Nobilise, které přednesl prof. Klimeš. Členové hodnotící komise Vědecké rady prof. Klimeš, prof. Skálová, prof. Štaud a prof. Pour zhodnotili přednášku jako odborně kvalitní, vyváženou, obsahově zajímavou a aktuální, přednesenou na dobré úrovni. Proto členové komise doporučili členům vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit.

V rámci diskuse dále vystoupili a návrh na jmenování profesorem podpořili: prof. Květina a prof. Klimeš.

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 29 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 24 kladných hlasů, 5 hlasovacích lístků bylo neplatných.

Závěr: Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc. profesorem pro obor Farmaceutická chemie** 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 5 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Informoval Vědeckou radu o nových podmínkách habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem, daných novými opatřeními rektora UK, a nutnosti projednání nových Rámcových hledisek pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FaF UK. Návrh Rámcových hledisek pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FaF UK obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání. Prof. Wsól o nich blíže pohovořil.

V bohaté diskusi vystoupili: prof. Skálová, doc. Zimčík, prof. Kulhánek, doc. Nováková, prof. Wsól, prof. Opletal, prof. Štaud, prof. Květina, prof. Jahodář, doc. Šimůnek, doc. Pávek, prof. Vinšová, prof. Hrabálek, dr. Chudoba, dr. Parák, prof. Mučaji a prof. Ševčík. Hlavními body rozpravy byla problematika zahraničních stáží, kritérií (suma impaktních faktorů) pro obory farmaceutická technologie a farmakognosie, srovnání kritérií s ostatními farmaceutickými fakultami v ČR a SR a postup u akademických pracovníků, kteří konají habilitační nebo jmenovací řízení mimo svou mateřskou fakultu.

Navrhovaná Rámcová hlediska pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FaF UK byla schválena 27 kladnými hlasy (z 29 v danou chvíli přítomných členů VR bylo předáno 28 kladných hlasů a 2 členové VR se zdrželi hlasování) a jsou součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 1**.

Závěr: Návrh Rámcových hledisek pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FaF UK byl schválen.

ad 6 prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

doc. Nachtigal – proděkan pro studium Zdravotnické bioanalytiky

Prof. Štaud předložil vědecké radě návrh na změny v doporučeném studijním plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce pro akademický rok 2014/2015 a k navrhovaným změnám podal vysvětlení.

V diskusi vystoupili: prof. Jahodář, prof. Opletal, prof. Květina, prof. Mučaji, dr. Chudoba, prof. Štaud, doc. Šimůnek, prof. Hrabálek, dr. Grodza, doc. Páral, prof. Doležal a prof. Vlček. Navrhované změny byly schváleny 26 kladnými hlasy (z 27 v danou chvíli přítomných členů VR bylo předáno 26 kladných hlasů a 1 člen VR se zdržel hlasování) a doporučený **studijní plán** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 2**.

Závěr: Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie pro akademický rok 2014/2015 byl schválen.

Doc. Nachtigal předložil vědecké radě návrh na změny v doporučených studijních plánech bakalářského studijního programu (prezenční i kombinovaná forma studia) a navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro akademický rok 2014/2015 a navrhované změny zdůvodnil.

V diskusi dále vystoupili prof. Vinšová, doc. Vávrová, doc. Nachtigal, doc. Šimůnek, dr. Chudoba a prof. Květina.

Navrhované změny byly schváleny 27 kladnými hlasy a doporučené **studijní plány** jsou součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 3**.

Závěr: Návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrh studijního plánu navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro akademický rok 2014/2015 byly schváleny.

ad 7 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil Vědecké radě k projednání návrh na udělení čestného titulu „**hostující profesor Univerzity Karlovy**“ pro **prof. Manuela Mira, Ph.D.** a požádal prof. Solicha, aby jmenovaného blíže představil.

Výsledek tajné volby:

prof. Manuel Miró, M.Sc., Ph.D.
University of the Balearic Islands

27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

ad 8 Různé:

a) **doc. Šimůnek** předložil Vědecké radě k projednání návrh Usnesení vědeckých rad farmaceutických fakult UK a VFU ke struktuře panelů Agentury pro zdravotnický výzkum, s nímž následně členy Vědecké rady blíže seznámil.

V diskusi vystoupili: prof. Hrabálek, dr. Chudoba, dr. Parák, doc. Šimůnek, prof. Květina a doc. Páral. Navrhované usnesení bylo jednomyslně schváleno a je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 4**.

Závěr: Usnesení Vědeckých rad Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové a Farmaceutické fakulty Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně k ustanovení struktury panelů Agentury pro zdravotnický výzkum (AZV) bylo schváleno.

b) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komisí pro obhajoby BP/DP ve studijním programu Farmacie a ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika dle návrhu, který byl předložen vedoucím Katedry sociální a klinické farmacie prof. Vlčkem. Ten poté navržené členy blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

PharmDr. Martin Doseděl, Ph.D.

27 kladných hlasů

FaF UK

PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.

26 kladných hlasů

FaF UK

PharmDr. Leoš Fuksa, Ph.D.

26 kladných hlasů

FaF UK

PharmDr. Josef Malý, Ph.D.

27 kladných hlasů

FaF UK

PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
PhDr. Eva Švarcová, Ph.D. FaF UK	26 kladných hlasů
PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- c) **doc. Nachtigal** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování Mgr. Petry Fikrové, Ph.D. a Mgr. Kláry Konečné, Ph.D. novými členkami komisí pro obhajoby BP/DP ve studijním programu Farmacie a ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika v bakalářském a navazujícím magisterském studiu na Katedře biologických a lékařských věd. Navržené členky poté blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

Mgr. Petra Fikrová, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
Mgr. Klára Konečná, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- d) **doc. Nachtigal** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování Mgr. Petra Sadílka, Ph.D. novým členem zkušebních komisí pro státní závěrečnou zkoušku ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika v bakalářském a navazujícím magisterském studiu. Navrženého člena poté blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

Mgr. Petr Sadílek, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
------------------------------------	-------------------

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- e) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na nominaci doc. PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. a RNDr. Lucie Škarydové, Ph.D. do oborové rady GAUK v sekci přírodních věd B-biologie, na uvolněné místo po doc. Šimůnkovi, který zde ukončil činnost.

Výsledek tajné volby:

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
RNDr. Lucie Škarydová, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- f) **prof. Vlček** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Klinická farmacie Mgr. Tereze Hendrychové a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

- g) **prof. Hrdina** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie Mgr. Zbyňku Stráskému a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě

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

Vědecká rada schvaluje:

- 15/14 Zápis z vědecké rady ze dne 11. března 2014
- 16/14 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky Ing. Lucie Cahlíkové ve složení: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., prof. RNDr. Petr Solich, CSc., prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. a prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
- 17/14 Předložení návrhu na jmenování Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. docentkou pro obor Farmakognozie rektorovi UK v Praze
- 18/14 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Milana Nobilise, CSc. profesorem pro obor Farmaceutická chemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze
- 19/14 Rámcová hlediska pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FaF UK, platná od 1. 1. 2015
- 20/14 Návrh doporučeného studijního plánu magisterského studijního programu Farmacie v českém a anglickém jazyce pro akademický rok 2014/2015
- 21/14 Návrhy doporučených studijních plánů bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro prezenční a kombinovanou formu studia a návrh studijního plánu navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika pro akademický rok 2014/2015
- 22/14 Návrh na udělení čestného titulu „hostující profesor Univerzity Karlovy“ pro prof. Manuela Mira, Ph.D. a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi UK v Praze
- 23/14 Usnesení Vědeckých rad Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové a Farmaceutické fakulty Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně k ustanovení struktury panelů Agentury pro zdravotnický výzkum (AZV)
- 24/14 Návrh na jmenování nových členů komisí pro obhajoby BP/DP na Katedře sociální a klinické farmacie ve studijním programu Farmacie a ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika: PharmDr. Martina Doseděla, Ph.D., PharmDr. Daniely Fialové, Ph.D., PharmDr. Leoše Fuksy, Ph.D., PharmDr. Josefa Malého, Ph.D., PharmDr. Jitky Pokladníkové, Ph.D., PhDr. Evy Švarcové, Ph.D. a PharmDr. Evy Zimčíkové, Ph.D.
- 25/14 Návrh na jmenování nových členek komisí pro obhajoby BP/DP na Katedře biologických a lékařských věd ve studijním programu Farmacie a ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika v bakalářském a navazujícím magisterském studiu: Mgr. Petry Fikrové, Ph.D. a Mgr. Kláry Konečné, Ph.D.

26/14 Návrh na jmenování Mgr. Petra Sadílka, Ph.D. novým členem zkušebních komisí pro státní závěrečnou zkoušku ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika v bakalářském a navazujícím magisterském studiu

27/14 Návrh na nominaci doc. PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. a RNDr. Lucie Škarydové, Ph.D. do oborové rady GAUK v sekci přírodních věd B-biologie

Vědecká rada bere na vědomí:

28/14 Sdělení děkana fakulty

29/14 Informace o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D. Mgr. Tereze Hendrychové a Mgr. Zbyňku Stráskému

30/14 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 14. 10. a 9. 12. 2014

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