

# ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové  
dne 12. prosince 2017

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. 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.  
prof. 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. Petr Solich, CSc.  
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.  
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.  
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
prof. 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  
plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.  
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.  
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.  
Mgr. Richard Szrajber  
Ing. Pavel Šebek, CSc.

Hosté: prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc.  
prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

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

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 10. října 2017
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitační přednášky PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
4. Zhodnocení profesorské přednášky doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie. Téma profesorské přednášky: „Reaktivátory cholinesteras a perspektiva jejich využití při intoxikacích organofosforovými sloučeninami“
6. Návrh na jmenování nových členů oborových rad a rigorózní komise
7. Plán akreditací studijních programů na FaF UK
8. 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 28 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. a prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 10. října 2017. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila.

Dalším bodem jednání bylo schválení programu zasedání Vědecké rady. Děkan fakulty podal z důvodu dosavadního nesestavení hodnotící komise návrh na přesunutí bodu „Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Kamila Musílka, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie“ k projednání na příští zasedání Vědecké rady. Vědecká rada program s navrženou změnou jednomyslně schválila.

**ad 2 Doc. Šimůnek – děkan fakulty**

Přednesl sdělení děkana:

1. Vědecká publikace autorů Smutny T, Nova A, Drechslerová M, Carazo A, Hyrsova L, Hrušková ZR, Kuneš J, Pour M, Špulák M, Pavek P. 2-(3-Methoxyphenyl)quinazoline Derivatives: A New Class of Direct Constitutive Androstane Receptor (CAR) Agonists. J Med Chem. 2016, 26;59(10):4601-10 byla oceněna Českou lékařskou společností JEP v kategorii nejlepší experimentální práce za rok 2016.
2. V rámci 21. kongresu o ateroskleróze pořádaný Českou společností pro aterosklerózu kongresu byly hodnoceny nejlepší publikace v oblasti aterosklerózy za rok 2016/2017. Zde

- získala třetí místo Mgr. Kateřina Blažíčková, Ph.D. za publikaci High Levels of Soluble Endoglin Induce a Proinflammatory and Oxidative-Stress Phenotype Associated with Preserved NO-Dependent Vasodilatation in Aortas from Mice Fed a High-Fat Diet, publikovanou v časopise Journal of Vascular Research. Dále v rámci kongresu proběhla moderovaná posterová sekce, kde získala skupina Patologie a farmakologie kardiovaskulárního systému pod vedením prof. PharmDr. Petra Nachtigala, Ph.D. hned dvě ocenění. Na třetí příčce se umístila Mgr. Barbora Vitverová s posterem nazvaným High soluble endoglin levels in combination with high fat diet induce the development of endothelial dysfunction in mouse aorta. První cenu za nejlepší poster pak získala PharmDr. Eva Doleželová, Ph.D. s posterem nazvaným Human soluble endoglin induces choleretic and hypocholesterolemic effect in transgenic mice.
3. Cenu Josefa Hlávky obdržel PharmDr. Lukáš Opálka, Ph.D., který se zabývá syntézou ceramidů a vyvinul zcela unikátní syntézu lidských acylceramidů nezbytných pro naše přežití v suchozemském prostředí.
  4. Medaili města Hradec Králové získali Mgr. Lukáš Lochman (student doktorského programu Farmacie, oboru Farmaceutická chemie) za přípravu a studium vlastností nových fluorescenčních senzorů, Mgr. Miloslav Macháček, Ph.D. (absolvent doktorského programu Farmacie, oboru Patobiochemie a xenobiochemie), který se zabývá fotodynamickou terapií v léčbě nádorových onemocnění a Mgr. Barbora Červinková, Ph.D. za objevy na poli chromatografie (Katedra analytické chemie).
  5. Mgr. Hana Piskáčková, studentka druhého ročníku doktorského studijního programu Farmaceutická analýza (školitelka: doc. Petra Štěrbová), získala na mezinárodní konferenci zaměřené na bioanalýzu „14th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis“, konané ve dnech 8. – 11. 10. 2017 v maďarském Veszprému, ocenění Ervin sz. Kováts Student Poster Prize za nejlepší poster s názvem „Development of an UHPLC-MS/MS method for analysis of a novel cardioprotective agent JAS-2 and its metabolite“.
  6. Cenu za nejlepší poster na konferenci „3rd International Conference on Natural Products Utilization“, konané ve dnech 18. - 21. 10. 2017 v Bulharsku, získala odborná asistentka katedry farmaceutické botaniky PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D.
  7. Závěrečná zpráva celofakultního výzkumného programu PRVOUK P40 byla schválena bez připomínek.
  8. FaF UK získala v rámci soutěže GA ČR na roky 2018-2020 celkem 5 nových standardních grantů (doc. Boušová, prof. Pour, prof. Skálová, prof. Szotáková a doc. Šimůnek) a 1 nový juniorský grant (dr. Vokřál), na řešení 1 standardního grantu se FaF UK podílí (doc. Mladěnka, Mikrobiologický ústav AV ČR), vše v celkové výši 13,658 mil. Kč na rok 2018. Vzhledem k 16 podaným žádostem o grant se jedná o úspěšnost téměř 37,5 %.
  9. FaF UK nezískala žádný ze dvou podávaných návrhů projektů v rámci soutěže UNCE. Schválen byl návrh PŘF, na němž se FaF UK podílí jako spoluřešitel (hlavním řešitelem za FaF UK je prof. Skálová).
  10. FaF UK podala do 15. kola soutěže GA UK celkem 39 žádostí, z toho 19 v sekci C – Lékařské vědy a 20 v sekci B – Přírodní vědy – 12 v podsekci Chemie, 7 v podsekci Biologie a 1 v podsekci Fyzika.
  11. Fakulta podala žádost o pokračování projektu dětské skupiny FaFík z Operačního programu zaměstnanost.
  12. MEPHARED II: Probíhá jednání s Magistrátem města Hradec Králové a Královéhradeckým krajem o případné podjatosti (memoranda o spolupráci). Probíhá hodnocení veřejné zakázky na vypracování Projektové dokumentace. Novelizace stavebního zákona od 1. 1. 2018 – hlavní dopad na proces územního a stavebního řízení - nejsou vydané prováděcí vyhlášky. Probíhá jednání ohledně financování administrativní budovy (děkanáty, jídelna)

- z programu MŠMT 133 220. Probíhá příprava studie proveditelnosti a cost-benefit analýzy pro projednání s agenturou JASPERS.
13. Ve dnech 19. – 21. 10. hostila naše fakulta každoroční pracovní setkání vedení českých a slovenských farmaceutických fakult.
  14. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK uspořádaly IX. Sympozium klinické farmacie René Macha - Terapii revmatických onemocnění a léčiva ovlivňující imunitu ve dnech 24. - 25. 11. 2017 v Mikulově, jehož se zúčastnilo přes 400 farmaceutů a přátel klinické farmacie.
  15. Ve dnech 4. - 5. 12. 2017 se v prostorách Nového Adalbertina v Hradci Králové uskutečnila STARSS konference zaměřená na separační vědy - první ze série konferencí pořádaných výzkumným projektem STARSS (Vytvoření expertního týmu pro pokročilý výzkum v separačních vědách). Konference se zúčastnilo více než 70 účastníků z českých i zahraničních institucí.
  16. Ve dnech 18. - 19. 11. a 25. - 26. 11. 2017 proběhly úspěšně 12. vánoční trhy v Kuksu.
  17. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 13. 12. 2017 od 9 do 13 hod.
  18. 19. 12. proběhne v Katedrále sv. Ducha Vánoční koncert FaF UK.
  19. FaF UK uspořádá ve dnech 24. - 25. 1. 2018 již 8. postgraduální a 6. postdoktorandskou konferenci.

V diskusi vystoupil prof. Květina, který vznesl dotaz, zda se počítá v připravovaném kampusu i s klasickým viváriem pro velká zvířata. Pan děkan odpověděl, že se počítá s viváriem pro malá zvířata.

Dále vystoupil prof. Doležal, který se jménem České farmaceutické společnosti ČLS JEP připojil k poděkování organizátorům velmi úspěšného Symposia klinické farmacie René Macha, především pak prof. Vlčkovi a dr. Malému.

### **ad 3 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost**

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D.** docentem pro obor Farmaceutická chemie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Doležal. 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. Roh obhajoval habilitační práci na téma: „**Příprava a studium antituberkuloticky účinných látek ze skupiny dusíkatých heterocyklů**“ a přednesl habilitační přednášku na téma: „**Nové strukturální typy antituberkulotik v preklinické a klinické fázi vývoje**“.

Dr. Roh prokázal velmi dobré pedagogické schopnosti, vyjadřoval se jasně, logicky a srozumitelně a na dotazy diskutujících a oponentů reagoval pohotově, velmi erudovaně a s přehledem. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupili: prof. Hrabálek (informoval o vynikajících výsledcích dr. Roha již při studiu a rovněž o jeho skvělém působení ve výzkumu), prof. Doležal (položil dotaz na metabolizaci látek obsahujících síru a na případnou izolaci metabolitů), prof. Csöllei (plány nahrazení cyklu karboxylovou skupinou) a dr. Zitko (plány na využití dockingové studie pro návrh nových látek).

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Roha, které přednesl prof. Solich. Přednáška byla členy pracovní skupiny Vědecké rady pro její posouzení prof. Solichem, prof. Hrdinou, doc. Junem a prof. Wsólem hodnocena jako výborně připravená a uchazečem velmi dobře přednesená. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentem podpořit. V diskusi dále vystoupili: prof. Hrabálek (jednoznačně podpořil uchazeče jako velmi schopného a perspektivního pracovníka), prof. Štaud (uvedl, že studenty je dr. Roh hodnocen velmi dobře), doc. Šimůnek (vyzdvihl vysokou odbornost dr. Roha s velkým přesahem do biologické části výzkumu a rovněž ocenil jeho velké organizační schopnosti a ochotu) a dr. Grodza (uvedl, že lékárníkům dr. Roh také vždy velmi hodnotně přiblížil danou problematiku).

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 28 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 28 kladných hlasů.

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D.** jmenoval **docentem pro obor Farmaceutická chemie.**

#### **ad 4 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost**

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

Na dopoledním zasedání Vědecké rady za přítomnosti členů hodnotící komise přednesl doc. Zimčík profesorskou přednášku na téma: **„Fotodynamická terapie – minulost, současnost, budoucnost (?)“**.

Ve vědecké rozpravě diskutovali: prof. Doležal (možné využití látek typu porfyrinu jako paměťová média), prof. Hrabálek (metabolismus zkoumaných látek), dr. Lenčo (transport zkoumaných látek do buněk), prof. Opletal (použití fotodynamické terapie při léčbě senilní makulární degenerace), dr. Zitko (stabilita centrálních kationtů v centru komplexů s ftalocyaniny), prof. Vávrová (možnost využití fotodynamické terapie v případě melanomu), dr. Roh (cyklizace kvarternizovaných nebo nekvarternizovaných látek), dr. Čečková (cílenost fotosenzitizérů, rozdíl v selektivitě fotodynamické terapie mezi nádorovými a nenádorovými buňkami), prof. Wsól (příprava struktur, které by byly vhodně cílené pouze na nádorové buňky), dr. Červený (šance komerčního využití a riziko pokusů na zvířatech) a prof. Hrabálek (využití látek pro komerční využití nebo čistě pro výzkum).

Doc. Zimčík prokázal nejen při své přednášce, ale také v následující široké diskusi výborný odborný rozhled a svoji zaujatost pro moderní pojetí chemického léčiva a představil hlavní rysy vlastní koncepce své vědecké práce a výuky v daném oboru.

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením profesorské přednášky doc. Zimčíka, které přednesl prof. Opletal. Členové hodnotící komise Vědecké rady prof. Opletal, prof. Doležal, prof. Kulhánek a prof. Pour zhodnotili přednášku jako dokonale připravenou jak po formální, tak po věcné stránce, a tedy jednoznačně potvrzující vysokou pedagogickou i vědeckou kvalifikaci doc. Zimčíka. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování profesorem podpořit.

V rámci diskuse vystoupili: prof. Doležal (podpořil kladné hodnocení z pozice vedoucího katedry a označil uchazeče jako velmi aktivního a pracovitého), doc. Šimůnek (také podpořil uchazeče jako velmi pracovitého a poctivého) a prof. Štaud (uvedl, že studenty je uchazeč hodnocen nadstandardně, jako velmi schopný pedagog).

Na základě zhodnocení profesorské přednášky Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 27 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 27 kladných hlasů.

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby předložil návrh na jmenování **doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. profesorem 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. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost**

a) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování nových členů oborových rad čtyřletých studijních oborů Farmaceutická analýza a Farmaceutická technologie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie, a poté předal slovo prof. Solichovi a prof. Rabiškové, aby navrhované kandidáty blíže představili.

#### **Výsledek tajné volby:**

doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D. FaF UK – OR Farmaceutická analýza	25 kladných hlasů
doc. Ing. Miloš Hroch, Ph.D. LF HK – OR Farmaceutická analýza	25 kladných hlasů
doc. Mgr. Jarmila Zbytovská, Dr. rer. nat. FaF UK – OR Farmaceutická technologie	25 kladných hlasů

Seznam členů uvedených oborových rad včetně navržených změn obdrželi členové Vědecké rady elektronickou cestou. Ve všech zmíněných oborových radách zůstane i nadále zachován potřebný počet habilitovaných členů i potřebný počet nečlenů akademické obce Farmaceutické fakulty UK a Univerzity Karlovy, tedy budou dodržena všechna pravidla čl. 22 odst. 13 Statutu UK.

**Závěr:** Vědecká rada se všemi návrhy souhlasí.

- b) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů rigorózní komise v oboru Farmaceutická chemie. Poté předal slovo doc. Zimčíkovi, který návrh jako předseda komise předložil, aby navrhované kandidáty blíže představil.

**Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D. FaF UK	26 kladných hlasů
PharmDr. Jan Zitko, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada s oběma návrhy souhlasí.

**ad 6 Prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti**

**Prof. Štaud** informoval Vědeckou radu o plánu akreditace studijního programu Farmacie na FaF UK. Členové Vědecké rady prodiskutovali přípravu žádosti o akreditaci včetně možného nového (rozšířeného) názvu SP a nové formy SZK. V diskusi vystoupili: prof. Květina, dr. Chudoba, doc. Šimůnek, prof. Štaud, prof. Jahodář, prof. Opletal, prof. Vlček, dr. Chudoba, dr. Parák, prof. Hrabálek, prof. Doležal, prof. Hrdina. Na závěr bohaté diskuse proběhlo následující orientační hlasování s uvedenými výsledky:

1. Při orientačním hlasování se 17 členů Vědecké rady vyslovilo pro nový název studijního programu „Farmacie a farmaceutické vědy“ (za předpokladu, že bude kompatibilní s platnou legislativou), 7 členů se vyjádřilo pro stávající název „Farmacie“.
2. Při orientačním hlasování se 21 členů vyslovilo pro nově navržený model SZK (průběžné SZK z jednotlivých dílčích vědních farmaceutických disciplín + závěrečná shrnující zkouška), 1 hlas byl pro zachování stávajícího modelu.
3. Při orientačním hlasování ohledně „povinné vs výběrové“ průběžné státní zkoušky se 11 členů vyslovilo pro povinnost všech státnic pro všechny studenty a 7 členů hlasovalo pro možnost výběru 4 předmětů z šesti nabízených.

Vedení FaF UK přihlédne k výsledkům projednávání při další přípravě akreditace studijního programu Farmacie. Finální verze žádosti o akreditaci bude členům VR předložena k projednání na příštím zasedání v březnu 2018.

Dále Vědeckou radu informoval **prof. Nachtigal** o plánu akreditací studijního programu Zdravotnická bioanalytika (bez zásadních změn oproti současnému stavu) a **prof. Wsól** o plánu akreditací doktorských studijních programů na FaF UK.

**Závěr:** Plán akreditací studijních programů na FaF UK vzala Vědecká rada na vědomí.

**ad 7 Různé:**

- a) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování Ing. Petry Matouškové, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Diany Dimunové v doktorském studijním programu Biochemie, obor Patobiochemie a xenobiochemie, a navrhovanou kandidátku blíže představil.

**Výsledek tajné volby:**

Ing. Petra Matoušková, Ph.D.  
FaF UK

20 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- b) **prof. Wsól** informoval Vědeckou radu o průběhu doktorského studia v akademickém roce 2016/2017. Z uvedeného vyplývá, že v daném akademickém roce bylo nově přijato 36 doktorandů, úspěšně své studium obhájilo 23 doktorandů a předčasně ukončilo své studium 20 studentů doktorského studia.

**Závěr:** Informaci o průběhu doktorského studia na FaF UK v akademickém roce 2016/2017 vzala Vědecká rada na vědomí.

- c) **doc. Šimůnek** poděkoval všem členům Vědecké rady za jejich práci během celých uplynulých čtyř let. Zvláště pak poděkoval prof. Wsólovi, Mgr. Dršatové a pí Neznámé za perfektní administrativní a organizační zajištění všech činností a agend Vědecké rady.



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

### Vědecká rada schvaluje:

- 45/17 Zápis z Vědecké rady ze dne 10. října 2017
- 46/17 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. docentem pro obor Farmaceutická chemie rektorovi Univerzity Karlovy
- 47/17 Pokračování řízení ke jmenování doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. profesorem pro obor Farmaceutická chemie a pověřuje děkana fakulty postoupit materiály, týkající se tohoto řízení rektorovi Univerzity Karlovy
- 48/17 Návrh na jmenování doc. PharmDr. Ludmily Matysové, Ph.D. a doc. Ing. Miloše Hrocha, Ph.D. novými členy oborové rady Farmaceutická analýza a doc. Mgr. Jarmily Zbytovské, Dr. rer. nat. novou členkou oborové rady Farmaceutická technologie; v obou případech oborových rad čtyřletých studijních oborů v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie
- 49/17 Návrh na jmenování PharmDr. Marty Kučerové, Ph.D. a PharmDr. Jana Zitka, Ph.D. novými členy rigorózní komise v oboru Farmaceutická chemie
- 50/17 Návrh na jmenování Ing. Petry Matouškové, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Diany Dimunové v doktorském studijním programu Biochemie, obor Patobiochemie a xenobiochemie

### Vědecká rada bere na vědomí:

- 51/17 Sdělení děkana fakulty
- 52/17 Plán akreditací studijních programů na FaF UK
- 53/17 Informaci o průběhu doktorského studia na FaF UK v akademickém roce 2016/2017

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