

# ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové  
dne 10. října 2017

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.  
prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.  
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. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.  
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.  
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr. h. c.  
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.  
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. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.  
PharmDr. Pavel Grodza  
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.  
PharmDr. Lubomír Chudoba  
PharmDr. Miroslav Janoušek  
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.  
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.  
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.  
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
Mgr. Richard Szrajber  
Ing. Pavel Šebek, CSc.

Hosté: prof. MUDr. Jaroslav Dršata CSc.  
prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.  
Mgr. Lukáš Lochman

**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 13. června 2017
2. Sdělení děkana fakulty
3. Zhodnocení habilitační přednášky PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie. Téma profesorské přednášky: „Fotodynamická terapie – minulost, současnost, budoucnost (?)“
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
  - téma habilitační práce: „Příprava a studium antituberkuloticky účinných látek ze skupiny dusíkatých heterocyklů“
  - témata habilitační přednášky:
    - I. Nové strukturní typy antituberkulotik v preklinické a klinické fázi vývoje
    - II. Inhibitory DprE1: nová skupina vysoce účinných antituberkulotik
    - III. Nitrosloučeniny, nadějná antituberkulotika či slepá vývojová cesta?
6. 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 26 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech. (V průběhu jednání se počet přítomných zvýšil na 27.)

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. a prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 13. června 2017. 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. Rektor UK udělil čestný titul emeritního profesora UK prof. MUDr. Jaroslavu Dršatovi, CSc. za jeho dlouholetou pedagogickou a vědeckou práci na UK. Děkan fakulty profesorovi předal jmenování a poděkoval za jeho dlouhodobou práci pro fakultu i celou univerzitu.
2. Dne 22. 6. 2017 byly předány jmenovací dekrety prof. PharmDr. Kateřině Vávrové, Ph.D. a prof. PharmDr. Petru Nachtigalovi, Ph.D. Dále VR UK doporučila návrh na jmenování doc. PharmDr. Tomáše Šimůnka, Ph.D. profesorem v oboru Biochemie.
3. V celostátním kole soutěže Cena Sanofi za farmacii získal 2. místo student doktorského programu Farmacie, oboru Farmaceutická chemie Mgr. Lukáš Lochman (školitel:

- doc. V. Nováková) a 3. místo obdržel student doktorského programu Farmacie, oboru Patobiochemie a xenobiochemie, Mgr. Miloslav Macháček (školitel: doc. Šimůnek).
4. Česká společnost pro experimentální a klinickou farmacii udělila ceny za nejlepší publikace v roce 2016. Práce farmakologů z FaF UK zvítězily letos ve všech kategoriích.
    - V kategorii Experimentální farmakologie byla oceněna publikace: Hyrsova L, Smutny T, Carazo A, Moravcik S, Mandikova J, Trejtnar F, Gerbal-Chaloin S, Pavek P.: The pregnane X receptor down-regulates organic cation transporter 1 (SLC22A1) in human hepatocytes by competing for ("squelching") SRC-1 coactivator. *Brit J Pharmacol*.
    - V kategorii Toxikologie se stala nejlepší prací za rok 2016 publikace: 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*.
    - V kategorii Klinická farmakologie byla jako nejkvalitnější publikace oceněna práce: Soukup T, Nekvindova J, Dosedel M, Brtkova J, Toms J, Bastecka D, Bradna P, Vlcek J, Pavek P.: Methotrexate impact on radiographic progression in biologic-treated rheumatoid arthritis under clinical remission: A case report on monozygotic Caucasian twins. *Int J Immunopathol Pharmacol*.
  5. Na mezinárodní konferenci „11th World Congress of Polyphenols Applications“, konané ve Vídni ve dnech 20. – 21. 6. 2017, byl jako jediný ze 108 prezentovaných posterů oceněn poster Mgr. Ivety Najmanové, Ph.D. z výzkumné skupiny Katedry Biologických a lékařských věd (absolventky doktorského studijního programu Farmacie, oboru Farmakologie a toxikologie) „Antihypertensive effects of quercetin metabolites“.
  6. Na mezinárodní konferenci „45th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques“ (HPLC 2017), pořádané ve dnech 18. – 22. 6. 2017 v Praze, byly oceněny cenou Best Poster Award hned 2 postery z Katedry analytické chemie FaF UK: sdělení “Polyamide nanofibers as the sorbent for on-line SPE-HPLC determination of Bisphenol A in river water samples” prezentované Mgr. Martinou Parmovou, studentkou doktorského programu Farmacie, oboru Farmaceutická analýza, (školitel: doc. Šatínský), a práce “Chromatographic analysis of thiamine and its derivatives for routine diagnostics in whole blood” Mgr. Jaroslava Jenča, studenta doktorského programu Zdravotnická bioanalýtika, oboru Bioanalytická chemie (školitel: prof. Solich).
  7. Mezinárodní konference OMCOS19 (The 19th IUPAC International Symposium on Organometallic Chemistry Directed Towards Organic Synthesis), pořádaná ve dnech 25. – 29. 6. 2017 v Jižní Koreji, ocenila Mgr. Zbyňka Brůžu, studenta doktorského programu Organická chemie, oboru Bioorganická chemie (školitel: prof. Pour), cenou Poster Award by RSC (The Royal Society of Chemistry) za prezentaci výzkumu na téma „Intramolecular Tsuji-Trost Reaction: New Route to Highly Substituted Pyranones“.
  8. Ve dnech 25. - 30. 6. 2017 proběhlo již tradiční setkání s laureáty Nobelových cen (fyziologie, medicína, chemie a fyzika) v německém Lindau. Toto setkání je organizováno již od roku 1951 a v letošním roce se jej zúčastnil PharmDr. Jan Zitko, Ph.D., odborný asistent Katedry farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy FaF UK.

9. Ve dnech 25. - 27. 8. 2017 proběhlo ve Vídni již sedmé setkání Ph.D. studentů v oblasti medicínální chemie „VII Meeting of the Paul Ehrlich Euro-PhD Network“. Doktorandka Mgr. Zuzana Rania Hrušková (studentka doktorského programu Organická chemie, oboru Bioorganická chemie, školitel: prof. Pour) byla oceněna za nejlepší přednášku s názvem „Preparation of benzodiazines with bronchodilatory activity“.
10. Článek autorů výzkumné skupiny ACG z Katedry analytické chemie: Barbora Červinková, Lenka Kujovská Krčmová, Sáva Klabačková, Dagmar Solichová a Petr Solich: “Rapid determination of lipophilic vitamins in human serum by ultra-high performance liquid chromatography using a fluorinated column and high-throughput miniaturized liquid–liquid extraction”, přijatý pro publikaci v časopise Journal of Separation Science (Volume 40, Issue 17, IF 2,557) byl vybrán editorem pro grafickou úpravu titulní strany časopisu (Cover picture) s tématem článku a s krátkým doprovodným textem. Práce je zaměřena na vývoj nové UHPLC metody pro stanovení jednotlivých tokoferolů a retinolu v lidském séru s následnou aplikací na reálných vzorcích pacientů. Nová metoda bude využita nejen pro pacienty Fakultní nemocnice v Hradci Králové.
11. Ve dnech 2. - 8. 9. 2017 proběhla v Petrohradu 21st International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques. Cenu za nejlepší poster této konference obdržela studentka doktorského programu Farmacie, oboru Farmaceutická analýza (a zároveň členka týmu v projektu STARSS) Mgr. Kateřina Fikarová (školitel: doc. Sklenářová) za prezentaci svého výzkumu na téma „Automated continuous in-syringe dispersive liquid-liquid extraction and back-extraction for the determination of nitrophenols in environmental samples“.
12. Ve dnech 12. - 15. 9. 2017 se ve Varšavě konal 43. mezinárodní kongres dějin farmacie, pořádaný Mezinárodní společností pro dějiny farmacie a Sekcí dějin farmacie Polské farmaceutické společnosti. Na tomto největším mezinárodním fóru historiků farmacie sklidili úspěch pracovníci střediska naší fakulty, Českého farmaceutického muzea, Mgr. Ladislav Svatoš, PharmDr. Jan Babica, Ph.D., Mgr. Jindřich Kolda a Mgr. Ladislava Valášková, Ph.D., jejichž poster „Lustgärtlein – Pharmaceutical and Botanical Manuscript from the 18th Century“ se umístil na 1. místě v soutěži o nejlepší posterové sdělení.
13. Doktorandi aktivně prezentovali Farmaceutickou fakultu ve středu 6. 9. 2017 v Praze na Festivalu vědy s předpokládanou účastí 15 tisíc návštěvníků, akci pod širým nebem s cílem přiblížit vědu hravou a interaktivní formou především středoškolákům a žákům základních škol.
14. Počet zapsaných studentů do pregraduálního studia na akademický rok 2017/2018 je následující:
  - do bakalářského prezenčního studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 95 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 48 studentů;
  - do bakalářského kombinovaného studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 29 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 24 studentů;
  - do navazujícího magisterského studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo přijato 48 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 39 studentů;
  - do magisterského studia Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo přijato 555 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 346 studentů.

Celkem tedy bylo z 727 přijatých a oslovených uchazečů zapsáno 457 studentů do pregraduálního studia v obou studijních programech akreditovaných na FaF UK. Žádné žádosti o přezkum rozhodnutí o nepřijetí nebylo na rektorátu UK v Praze vyhověno. Počet zapsaných studentů v anglickém jazyce do 1. úseku studia v Hradci Králové je letos 33. Na MBS College of Crete se do 1. ročníku zapsalo 6 studentů.

15. Počet zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2017/2018 je následující: celkem se z 32 přijatých uchazečů ke studiu zapsalo 27 studentů, z toho 23 do prezenční a 4 do kombinované formy studia. V dalším přijímacím řízení byly podány ještě 4 přihlášky do doktorských studijních programů, celkem tedy bylo letos zaevidováno 36 přihlášek do doktorských studijních programů.
16. Evropský projekt v rámci Horizont 2020 - EU COST Action CA16205, European Network on Understanding Gastrointestinal Absorption-related Processes, byl přijat k řešení. Hlavním řešitelem za FaF UK je prof. Petr Pávek.
17. Projekt CELSA/17/046 ve spolupráci s KU Leuven, Belgie byl přijat k řešení (hlavním řešitelem za FaF je prof. Martin Doležal). Ze všech podaných projektů na UK byl tento návrh hodnocen jako nejlepší.
18. Projekty FaF UK, s názvy Modernizace a rozšíření doktorského studijního oboru Farmakognosie a toxikologie přírodních látek studijního programu Farmacie („Farmakognosie a nutraceutika“) a Modernizace laboratoře buněčných interakcí s látkami přírodního původu („MOLABI-PL“) byly schváleny k finanční podpoře z OP VVV a to v celkové výši 5,1 mil. Kč, resp. 15,5 mil. Kč. Fyzická realizace obou projektů byla zahájena dne 1. 5. 2017 a potrvá po dobu 57, resp. 42 měsíců.
19. FaF UK podala letos 1 návrh projektu PRIMUS v rámci soutěže UK a tento byl přijat k řešení. Hlavní řešitelkou je dr. Petra Matoušková.
20. FaF UK podala 1 návrh projektu v rámci výzvy MŠMT k podávání společných česko-bavorských výzkumných projektů (hlavním řešitelem je prof. Štaud).
21. FaF UK podala celkem 3 vlastní návrhy projektů a jednoho návrhu projektu se účastní jako spoluuchazeč v rámci soutěže VES 2018 vyhlášené AZV ČR.
22. V rámci vyhlášeného 2. kola soutěže UNCE byly za Farmaceutickou fakultu podány 2 návrhy projektů (hlavními řešiteli jsou prof. Nachtigal a prof. Solich) a na 1 návrhu Přírodovědecké fakulty se bude podílet (prof. Skálová).
23. MEPHARED II – Během letních měsíců probíhala výběrová řízení na obsazení pozic do realizačního týmu. Hlavní programová manažerka - Ing. Mgr. Jungová, Projektový manažer ERDF projektu (výstavba kampusu) - Ing. Vršanský; v průběhu září je v plánu výběr Finančního manažera, Garanta stavby a Administrátora. Dále byla zahájena příprava komplementárních ESF projektů (rozvoj studijních programů), které jsou nezbytnou podmínkou realizace Mepharedu 2. 20. 9. 2017 proběhlo jednání s agenturou JASPERS (partnerství tří institucí - Evropské komise, Evropské investiční banky a Evropské banky pro obnovu a rozvoj, které zajišťují technickou pomoc velkým projektům s alokací nad 50 mil. EUR ve státech EU). Projednána byla struktura Studie proveditelnosti, Cost Benefit Analýza a nastavení mechanismu spolupráce. Územní řízení – na konci roku 2015 podána žádost o změnu územního rozhodnutí, po více než 20 měsících posuzování (!) na Magistrátu (MMHK) a Krajském úřadě (KÚ) se Královéhradecký kraj (KHK) označil za systémově podjatý (memoranda o spolupráci) a přesunul svůj podnět na MMR, kde rozhodnou o případné podjatosti. Nejistý a zdoluhavý proces (ohrožen termín podání Žádosti o dotaci na MŠMT a EK). Dle kritické cesty harmonogramu, risk analýzy projektového záměru a nedohodnutí se na další spolupráci s projektanty (neakceptovali naše uplatnění vad díla původní dokumentace) bude vyhlášeno nové řízení na všechny stupně projektové dokumentace (již bylo uveřejněno předběžné oznámení ve Věstníku

- veřejných zakázek). 27. 9. 2017 proběhlo jednání děkanů FaF UK a LF HK s primátorem města HK a hejtmanem KHK ohledně uzavřených memorand o spolupráci a aktuální situaci. 5. 10. 2017 proběhla schůzka na MŠMT s nám. Velčovským, kterého se účastnili rektor a kvestorka UK, děkani FaF UK a LF HK a Ing. Mgr. Jungová. Předmětem jednání byl upravený harmonogram celého projektu, časové vymezení podání žádosti a finanční alokace na Mephared 2.
24. Ve dnech 10. - 14. 9. 2017 se v jihokorejském Soulu uskutečnil v pořadí již 77. výroční kongres Světové farmaceutické federace (International Pharmaceutical Federation – FIP). Českou farmacii na kongresu reprezentovali za FaF UK proděkan pro studijní záležitosti prof. Štaud a za Českou lékárnickou komoru prezident dr. Chudoba.
25. Ve středu 8. 11. 2016 od 13 hod. proběhne na Farmaceutické fakultě blok přednášek v rámci Týdne vědy AV ČR, v němž bude FaF prezentována přednáškami dr. Jílka, doc. Tůmové a Ing. Kubíčka.
26. Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK pořádají XIX. sympozium klinické farmacie René Macha na téma „Terapie revmatických onemocnění a léčiva ovlivňující imunitu“ ve dnech 24. - 25. 11. 2017 v Mikulově.
27. Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 13. 12. 2017 od 9 do 13 hod.
28. FaF UK uspořádá ve dnech 24. - 25. 1. 2018 již 8. postgraduální a 6. postdoktorandskou konferenci.

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

Předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování **PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D.** docentkou pro obor Humánní a veterinární farmakologie. Se stanoviskem habilitační komise seznámil členy Vědecké rady její předseda prof. Lázníček. Oponentské posudky habilitační práce kandidátky obdrželi členové Vědecké rady spolu s pozvánkou na zasedání.

Na veřejném zasedání Vědecké rady za účasti členů habilitační komise a dvou oponentů dr. Čečková obhajovala habilitační práci na téma: „**Role membránových transportérů ve farmakokinetice a mnohočetné lékové rezistenci**“ a přednesla habilitační přednášku na téma: „**Farmakokinetické lékové interakce zprostředkované transportéry**“.

Dr. Čečková prokázala výborné pedagogické schopnosti a pohotově zodpověděla dotazy diskutujících a oponentů. V rámci vědecké rozpravy s dotazy vystoupil prof. Květina, který se zajímal o možnost ovlivnění indukce či exprese i ve zdravých tkáních a dále, v jaké fázi vývoje plodu má transportér ochranný, tedy pozitivní, vliv.

Na zasedání byla Vědecká rada seznámena s hodnocením přednášky dr. Čečkové, které přednesl prof. Pávek. Přednáška byla členy pracovní skupiny Vědecké rady pro její posouzení prof. Pávkem, prof. Vlčkem a prof. Wsólem hodnocena jako kvalitně připravená i přednesená. Proto členové komise doporučili členům Vědecké rady návrh na jmenování docentkou podpořit. V diskusi dále vystoupil prof. Štaud.

Na základě zhodnocení habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce, Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla následovně: z 26 hlasovacích lístků bylo odevzdáno 26 kladných hlasů.

**Závěr:** Na základě výsledku tajného hlasování Vědecká rada navrhla děkanovi fakulty předložit rektorovi Univerzity Karlovy návrh, aby **PharmDr. Martinu Čečkovou, Ph.D.** jmenoval **docentkou pro obor Humánní a veterinární farmakologie.**

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

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s **doc. PharmDr. Petrem Zimčíkem, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

#### **Výsledek tajné volby:**

prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. – <b>předseda</b> FaF UK Praha	24 kladných hlasů
prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. PřF UP Olomouc	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. PřF MU Brno	25 kladných hlasů
prof. RNDr. Vladimír Král, CSc. ÚACh VŠCHT Praha	24 kladných hlasů
prof. RNDr. Pavol Zahradník, DrSc. PrF UKo Bratislava	25 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Petra Zimčíka, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.**

Prof. Wsól poté seznámil Vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Fotodynamická terapie – minulost, současnost, budoucnost (?)**“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky ve složení: prof. Opletal, prof. Doležal, prof. Kulhánek a prof. Pour.

#### **ad 5 Prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost**

Předložil Vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení **PharmDr. Jaroslava Roha, Ph.D.** v oboru Farmaceutická chemie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise

blíže představil. Habilitační práce nese název: „Příprava a studium antituberkuloticky účinných látek ze skupiny dusíkatých heterocyklů“.

#### **Výsledek tajné volby:**

prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – <b>předseda</b> FaF UK Praha	27 kladných hlasů
prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc. FaF VFU Brno	26 kladných hlasů
prof. Ing. Viktor Milata, DrSc. FChPT STU Bratislava	27 kladných hlasů
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. FaF UK Praha	26 kladných hlasů
prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. FChT UPardubice	27 kladných hlasů

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné komise pro habilitační řízení PharmDr. Jaroslava Roha, 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. Nové strukturní typy antituberkulotik v preklinické a klinické fázi vývoje
2. Inhibitory DprE1: nová skupina vysoce účinných antituberkulotik
3. Nitrosloučeniny, nadějná antituberkulotika či slepá vývojová cesta?

Vědecká rada po diskusi (prof. Opletal doporučil první téma, což je téma přehledové přednášky, tento názor podpořil i prof. Hrabálek, prof. Vinšová naopak podpořila volbu druhého tématu jako odborně velice zajímavého a aktuálního) rozhodla, že PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „Nové strukturní typy antituberkulotik v preklinické a klinické fázi vývoje“.

Vědecká rada dále schválila tichým souhlasem pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Solich, prof. Hrdina, doc. Jun a prof. Wsól.

#### **ad 6 Různé:**

- a) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování nových členů oborových rad čtyřletých studijních oborů Farmaceutická chemie a Farmakologie a toxikologie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie, a poté předal slovo doc. Zimčíkovi a prof. Štaudovi, aby navrhované kandidáty blíže představili.



**Výsledek tajné volby:**

Mgr. Radim Nencka, Ph.D. ÚOChB AV ČR – OR Farmaceutická chemie	27 kladných hlasů
prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D. FaF UK – OR Farmakologie a toxikologie	27 kladných hlasů

Dále **prof. Wsól** předal slovo prof. Solichovi, který Vědeckou radu informoval o ukončení členství prof. RNDr. Miloše Tichého, CSc. v Oborové radě Farmaceutická analýza na vlastní žádost.

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 s oběma návrhy souhlasí a žádost o ukončení členství prof. Tichého v Oborové radě Farmaceutická analýza bere na vědomí.

- b) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na jmenování nových členů komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmakologie a toxikologie, který podal doc. Hronek za Katedru biologických a lékařských věd. Navrhované kandidáty poté blíže představil.

**Výsledek tajného hlasování:**

PharmDr. Eva Doleželová, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
Mgr. Ondřej Jandourek, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
PharmDr. Petr Jílek, CSc. FaF UK	27 kladných hlasů
RNDr. Klára Konečná, Ph.D. FaF UK	26 kladných hlasů
PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů
PhDr. Zdeňka Kudláčková, Ph.D. FaF UK	26 kladných hlasů
Mgr. Iveta Najmanová, Ph.D. FaF UK	27 kladných hlasů

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

- c) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Josefa Malého, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Barbory Vaňkové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Klinická a sociální farmacie, a předal slovo prof. Vlčkovi, aby navrhovaného kandidáta blíže představil.

V diskusi vystoupila prof. Skálová (vyslovila obavy z nedostatečné erudice navrhovaného školitele), prof. Opletal (vyzval s ohledem na daný obor k jisté shovívavosti a potvrdil dostačující kvality navrhovaného), prof. Hrabálek a prof. Solich (se připojili k tomuto názoru), prof. Pávek (podpořil vhodnou volbu a kvality navrhovaného, nicméně projevil obavy, aby se tento případ nestal nevhodným vzorem pro další jmenování), prof. Štaud (podpořil kandidáta, vyslovené obavy vyloučil a naopak zdůraznil, že vždy se jedná pouze o hlasování o konkrétní osobě), dr. Parák (rovněž potvrdil kvality navrhovaného a uvedl, že se jedná o uznávaného odborníka) a doc. Šimůnek (také podpořil podaný návrh a připomněl sestavu týmu Klinické a sociální farmacie, kde je prof. Vlček jediným profesorem).

**Výsledek tajné volby:**

PharmDr. Josef Malý, Ph.D.  
FaF UK

24 kladných hlasů

Dále **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. školitelkou studenta Mgr. Martina Svoreně v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmakologie a toxikologie, a navrhovanou kandidátku blíže představil.

**Výsledek tajné volby:**

PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.  
FaF UK

26 kladných hlasů

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

- d) **doc. Šimůnek** připomněl již navržený termín příštího jednání Vědecké rady: 12. 12. 2017.

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

### Vědecká rada schvaluje:

- 32/17 Zápis z Vědecké rady ze dne 13. června 2017
- 33/17 Předložení návrhu na jmenování PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. docentkou pro obor Humánní a veterinární farmakologie rektorovi Univerzity Karlovy
- 34/17 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem s doc. PharmDr. Petrem Zimčíkem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. – předseda, prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D., prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D., prof. RNDr. Vladimír Král, CSc. a prof. RNDr. Pavol Zahradník, DrSc.
- 35/16 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Zimčíka ve složení: prof. Opletal, prof. Doležal, prof. Kulhánek a prof. Pour.
- 36/17 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Jaroslavem Rohem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. – předseda, prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. a prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.
- 37/17 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Roha ve složení: prof. Solich, prof. Hrdina, doc. Jun a prof. Wsól, a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Nové strukturní typy antituberkulotik v preklinické a klinické fázi vývoje“
- 38/17 Návrh na jmenování Mgr. Radima Nencky, Ph.D. a prof. PharmDr. Petra Nachtigala, Ph.D. novými členy oborových rad čtyřletých studijních oborů Farmaceutická chemie a Farmakologie a toxikologie v českém a anglickém jazyce v rámci doktorského studijního programu Farmacie
- 39/17 Návrh na jmenování PharmDr. Evy Doleželové, Ph.D., Mgr. Ondřeje Jandourka, Ph.D., PharmDr. Petra Jílka, CSc., RNDr. Kláry Konečné, Ph.D., PharmDr. Miroslava Kovaříka, Ph.D., PhDr. Zdeňky Kudláčkové, Ph.D. a Mgr. Ivety Najmanové, Ph.D. novými členy komise pro státní rigorózní zkoušky v oboru Farmakologie a toxikologie
- 40/17 Návrh na jmenování PharmDr. Josefa Malého, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Barbory Vaňkové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Klinická a sociální farmacie

41/17 Návrh na jmenování PharmDr. Martiny Čečkové, Ph.D. školitelkou studenta Mgr. Martina Svoreně v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmakologie a toxikologie

**Vědecká rada bere na vědomí:**

42/17 Sdělení děkana fakulty

43/17 Žádost o ukončení členství prof. RNDr. Miloše Tichého, CSc. v Oborové radě Farmaceutická analýza na vlastní žádost

44/17 Termín dalšího zasedání Vědecké rady: 12. 12. 2017.

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