

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
dne 13. října 2015

Přítomni: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
plk. doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Kulhánek, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc., dr.h.c.
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.
prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Omluveni: prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
PharmDr. Pavel Grodza
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
PharmDr. Lubomír Chudoba
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
PharmDr. Miroslav Janoušek
prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
Mgr. Richard Szrajber
Ing. Pavel Šebek, CSc.
prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Program zasedání Vědecké rady od 14 hod. v seminární místnosti 103 v 1. podlaží Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové:

1. Schválení zápisu z minulé Vědecké rady ze dne 9. června 2015
2. Sdělení děkana fakulty
3. Dlouhodobý záměr FaF UK
4. Návrh specializací ve studijním programu Farmacie
5. Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2015
6. Návrh na zrušení rigorózních komisí Sociální farmacie – lékárenství a Klinická farmacie
7. 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 25 členů a Vědecká rada je tedy schopna usnášet se ve všech projednávaných bodech.

Zasedání Vědecké rady bylo zahájeno minutou ticha za nedávno zesnulého prof. RNDr. PhMr. Vladimíra Jokla, DrSc., který byl v letech 1973 - 1985 proděkanem fakulty a od vzniku fakulty až do odchodu do důchodu v roce 1989 vedoucím Katedry analytické chemie.

Poté děkan fakulty informoval o ukončení členství prof. RNDr. PhDr. Antonína Slabého, CSc. ve Vědecké radě FaF UK na vlastní žádost. Dále představil nového člena prof. Ing. Kamila Kuču, Ph.D., prorektora pro tvůrčí činnost a vnější vztahy Univerzity Hradec Králové.

Pro zasedání Vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. a prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Dále děkan fakulty předložil Vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání Vědecké rady dne 9. června 2015. 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. Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii ocenila v Soutěži o nejlepší publikace v roce 2014 následující studenty:
 - Mgr. Hana Jansová získala první místo v sekci toxikologie (školitel doc. Šimůnek, práce: Jansová H, Macháček M, Wang Q, Hašková P, Jirkovská A, Potůčková E, Kielar F, Franz KJ, Šimůnek T. Comparison of various iron chelators and prochelators as protective agents against cardiomyocyte oxidative injury. Free Radic Biol Med. 2014 Sep;74:210-21).
 - Mgr. Zuzana Neumanová získala první místo v sekci experimentální farmakologie (školitel prof. Štaud, práce: Neumanova Z, Cervený L, Ceckova M, Staud F. Interactions of tenofovir and tenofovir disoproxil fumarate with drug efflux

transporters ABCB1, ABCG2, and ABCC2; role in transport across the placenta. AIDS. 2014 Jan 2;28(1):9-17).

- Mgr. Tomáš Smutný získal zvláštní ocenění (školitel prof. Pávek, práce: Smutny T, Bitman M, Urban M, Dubecka M, Vrzal R, Dvorak Z, Pavek P.U0126, a mitogen-activated protein kinase kinase 1 and 2 (MEK1 and 2) inhibitor, selectively up-regulates main isoforms of CYP3A subfamily via a pregnane X receptor (PXR) in HepG2 cells. Arch Toxicol. 2014 Dec;88(12):2243-59).

Děkan fakulty poděkoval oceněným za jejich výsledky a reprezentaci fakulty.

2. Projekt Mephared – dne 6. 10. 2015 proběhlo slavnostní otevření první budovy kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Děkan fakulty poděkoval všem, kteří se na mnohaletém úsilí, které bylo tímto slavnostním aktem završeno, podíleli. Nadále probíhají jednání s MŠMT o dostavbě kampusu (projekt Mephared 2).
3. Dne 5. 10. 2015 byla zahájena výuka na detašovaném pracovišti fakulty v prostorách MBS College v Heraklionu, Řecko. Do 1. ročníku zde nastoupilo 21 studentů. Také zde děkan fakulty poděkoval všem, kteří se na procesu přípravy, akreditace i realizace výuky podíleli a podílí.
4. V letních měsících proběhla rekonstrukce děkanátu, přestěhování a rozšíření knihovny, vybudováno bylo nové parkoviště pro zaměstnance a doktorandy. Nadále probíhá rekonstrukce Zámostí.
5. Od 1. 7. 2015 se ujal vedení Katedry farmaceutické chemie a kontroly léčiv prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
6. Ve dnech 16. a 17. září 2015 se uskutečnilo Soustředění učitelů FaF UK na Malé Skále. Byly zde diskutovány všechny hlavní oblasti činnosti fakulty.
7. Ve dnech 5. – 10. 7. 2015 v Praze proběhla úspěšně za organizace FaF UK mezinárodní konference Flow Analysis XIII. Při této příležitosti převzal prof. RNDr. Jaromír Růžička, Ph.D. z rukou rektora UK prof. MUDr. Tomáše Zimy, Ph.D. zlatou medaili Univerzity Karlovy. Cenu za nejlepší poster získala Mgr. Lucie Zelená, studentka 1. ročníku doktorského studia FaF UK (školitelka doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.).
8. Ve dnech 28. 6. - 3. 7. 2015 proběhlo již 65. 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 zúčastnila RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D., absolventka jednoho z prvních ročníků magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika na FaF UK a v současnosti odborná asistentka katedry analytické chemie FaF UK.
9. Doktorandi aktivně prezentovali Farmaceutickou fakultu ve středu 9. září 2015 v Praze na již 15. ročníku Vědeckého jarmarku, akci pod širým nebem s cílem přiblížit vědu hravou a interaktivní formou především středoškolákům a žákům základních škol.
10. Dne 19. září 2015 se připojila FaF UK k podpisu Memoranda o spolupráci lékáren a zdravotních pojišťoven.
11. Počet zapsaných studentů do pregraduálního studia na akademický rok 2015/2016 je následující:
 - do bakalářského prezenčního studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 162 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 84 studentů;
 - do bakalářského kombinovaného studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 46 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 31 studentů;
 - do navazujícího magisterského studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo přijato 44 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 37 studentů;

- do magisterského studia Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo přijato 599 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 366 studentů.

Celkem bylo tedy z 851 přijatých a oslovených uchazečů zapsáno 518 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 13.

- Počet zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2015/2016 je následující: celkem se z 33 přijatých uchazečů ke studiu zapsalo 30 studentů, z toho 20 do prezenční a 10 do kombinované formy studia.
- FaF UK podala celkem 10 vlastních návrhů projektů a jednoho návrhu projektu se účastní jako spoluuchazeč v rámci soutěže VES 2016 vyhlášené AZV ČR.
- Ve středu 4. 11. 2014 od 14 hod. proběhne na Farmaceutické fakultě blok přednášek v rámci Týdne vědy AV ČR, v němž bude FaF prezentována přednáškami prof. Hrabálka, prof. Opletala a doc. Szotákové.
- Den otevřených dveří na FaF proběhne ve středu 9. prosince 2015 od 9 do 13 hod.
- Sekce klinické farmacie České farmaceutické společnosti ČLS JEP a Katedra sociální a klinické farmacie FaF UK pořádají XVII. Symposium klinické farmacie René Macha - Farmakoterapie onemocnění urogenitálního systému ve dnech 20. - 21. 11. 2015 v Mikulově.
- FaF UK uspořádá ve dnech 9. - 10. 2. 2016 již 6. postgraduální a 4. postdoktorandskou konferenci.
- Dne 19. 9. 2015 proběhla v ČFM na Kuksu vernisáž výstavy „Léčba Renčínem“.

ad 3 doc. Šimůnek – děkan fakulty

Doc. Šimůnek předložil Vědecké radě k vyjádření návrh Dlouhodobého záměru Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy na roky 2016 - 2020. Členové Vědecké rady neměli k navrženému textu žádné připomínky.

Navrhovaný dlouhodobý záměr byl odsouhlasen 25 kladnými hlasy z 25 v danou chvíli přítomných členů VR.

Závěr: Návrh Dlouhodobého záměru Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy byl jednomyslně doporučen k předložení AS (25 kladných hlasů v tu chvíli přítomných účastníků).

ad 4 prof. Štaud – proděkan pro studijní záležitosti

Prof. Štaud předložil vědecké radě návrh specializací ve studijním programu Farmacie a k návrhu podal vysvětlení.

V diskusi vystoupili: doc. Zimčík položil dotaz na kapacitní řešení situace v případě vysokého zájmu studentů na což prof. Štaud odpověděl. Prof. Květina uvítal předložený návrh specializací a poděkoval za tuto aktivitu.

Navrhované specializace byly schváleny 25 kladnými hlasy z 25 v danou chvíli přítomných členů VR a doporučený **návrh specializací ve studijním programu Farmacie** je součástí tohoto zápisu jako **Příloha č. 1**.

Závěr: Návrh specializací ve studijním programu Farmacie byl jednomyslně schválen (25 kladných hlasů v tu chvíli přítomných účastníků).

ad 5 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Prof. Wsól předložil Vědecké radě návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2015 a tato doporučení blíže představil. Jedná se o pravidelně aktualizovaná doporučení, týkající se především obsahu disertační práce a publikačních požadavků na obhajobu nad rámec pravidel daných VŠ zákonem. V současné době jsou v platnosti doporučení z let 2007 a 2010, která jsou zpřístupněna na fakulním intranetu a budou novým doporučením nahrazena.

Závěr: Návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2015 byl jednomyslně schválen (25 kladných hlasů v tu chvíli přítomných účastníků).

ad 6 prof. Wsól – proděkan pro vědeckou činnost

Prof. Wsól předložil Vědecké radě návrh na ukončení činnosti rigorózních komisí **Sociální farmacie - lékárenství** a **Klinická farmacie** z důvodu nahrazení novou rigorózní komisí **Klinická a sociální farmacie**, která odpovídá stejně nazvanému nově akreditovanému čtyřletému doktorskému studijnímu oboru. Od 1. 10. 2015 v těchto rigorózních komisích není veden žádný uchazeč. V posledních měsících absolvoval své rigorózní řízení vedené komisí **Sociální farmacie - lékárenství** 1 absolvent, dalších 13 uchazečů bylo převedeno pod novou rigorózní komisi. Rigorózní řízení vedené komisí **Klinická farmacie** úspěšně ukončil rovněž 1 absolvent, dalších 15 uchazečů bylo převedeno pod novou rigorózní komisi **Klinická a sociální farmacie**.

Závěr: Návrh byl jednomyslně schválen (25 kladných hlasů v tu chvíli přítomných účastníků).

ad 7 Různé:

a) **prof. Wsól** předložil Vědecké radě k projednání návrh na ukončení činnosti prof. RNDr. Jiřího Lamky, CSc. v Oborové radě Farmakologie a toxikologie na vlastní žádost.

Výsledek tajného hlasování:

prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.

23 kladných hlasů

FaF UK

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

b) **prof. Štaud** předložil Vědecké radě k projednání návrh na rozšíření komise pro obhajoby DP/BP ve studijním programu Farmacie a ve studijním programu Zdravotnická bioanalýtika. Návrh na jmenování PharmDr. Jana Kostříby, Ph.D. byl předložen vedoucím

Katedry sociální a klinické farmacie prof. Vlčkem. Poté navrženého kandidáta blíže představil.

Výsledek tajného hlasování:

PharmDr. Jan Kostřiba, Ph.D.
FaF UK

25 kladných hlasů

Závěr: Vědecká rada s návrhem souhlasí.

- c) **prof. Pour** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Bioorganická chemie Mgr. Jiřímu Kratochvílovi, Mgr. Zdeňku Novákovi a Mgr. Barboře Školové a seznámil Vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
- d) **prof. Solich** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická analýza Mgr. Ivaně Šrámkové a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- e) **prof. Doležal** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie Mgr. Jiřímu Binderovi a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě. Následně proběhla diskuse o podílu doktoranda na jednotlivých publikacích a o jednom záporném posudku. Prof. Doležal sdělil, že všechny povinné náležitosti byly řádně splněny.
- f) **prof. Rabišková** informovala Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická technologie Mgr. Petru Vrbatovi a seznámila Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- g) **prof. Opletal** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakognosie a toxikologie přírodních látek Mgr. Heleně Hendrychové a Mgr. Anně Hošťálkové a seznámil Vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
- h) **prof. Hrdina** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie Mgr. Michalu Říhovi a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.
- i) **prof. Pávek** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Klinická a sociální farmacie Mgr. Kateřině Ládoové a seznámil Vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

- j) **prof. Wsól** informoval Vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Patobiochemie a xenobiochemie Mgr. Lucii Stuchlíkové a Mgr. Uday Kumar Killimu a seznámil Vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
- k) **doc. Šimůnek** navrhl termíny příštích jednání Vědecké rady: 8. 12. 2015, 8. 3. a 14. 6. 2016.

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

Vědecká rada schvaluje:

- 31/15 Zápis z Vědecké rady ze dne 9. června 2015
- 32/15 Souhlasí s návrhem Dlouhodobého záměru Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy na roky 2016 – 2020 a doporučuje jej k předložení Akademickému senátu FaF UK.
- 33/15 Návrh specializací ve studijním programu Farmacie
- 34/15 Návrh Doporučení oborovým radám k organizaci doktorského studia 2015
- 35/15 Návrh na ukončení činnosti rigorózních komisí Sociální farmacie – lékárenství a Klinická farmacie
- 36/15 Návrh na ukončení činnosti prof. RNDr. Jiřího Lamky, CSc. v Oborové radě Farmakologie a toxikologie
- 37/15 Návrh na jmenování PharmDr. Jana Kostříby, Ph.D. novým členem komise pro obhajoby DP/BP v magisterském studijním programu Farmacie a ve studijním programu Zdravotnická bioanalytika.

Vědecká rada bere na vědomí:

- 38/15 Sdělení děkana fakulty
- 39/15 Informace o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D. Mgr. Jiřímu Binderovi, Mgr. Heleně Hendrychové, Mgr. Anně Hošťálkové, Mgr. Uday Kumar Killimu, Mgr. Jiřímu Kratochvílovi, Mgr. Kateřině Ládové, Mgr. Zdeňku Novákovi, Mgr. Michalu Říhovi, Mgr. Lucii Stuchlíkové, Mgr. Barboře Školové, Mgr. Ivaně Šrámkové a Mgr. Petru Vrbatovi
- 40/15 Termíny dalších zasedání Vědecké rady: 8. 12. 2015, 8. 3. a 14. 6. 2016

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