

# ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady UK v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové  
dne 15. října 2013

Přítomni: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
PharmDr. Aleš Berka  
Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.  
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.  
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.  
Mgr. Marek Hampel  
Plk. Prof. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D.  
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.  
PharmDr. Petr Jílek, CSc.  
Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.  
Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.  
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.  
Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc.  
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.  
Prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc.  
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.  
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.  
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.  
Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.  
Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.  
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.  
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Omluveni: Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.  
PharmDr. Stanislav Havlíček  
PharmDr. Lubomír Chudoba  
PharmDr. Miroslav Janoušek  
Prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.  
Doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.  
Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.  
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
Prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.  
Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA  
Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Hosté: PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.  
Tadeáš Pešek  
Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.  
Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

## **Neveřejné zasedání Vědecké rady v zasedací místnosti děkanátu od 13:30 hod.**

### **Program:**

1. Schválení zápisu z minulého zasedání vědecké rady
2. Sdělení děkana fakulty
3. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
4. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Miroslava Miletína, Ph.D. – obor Farmaceutická chemie
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. – obor Humánní a veterinární farmakologie
6. Návrh na zahájení habilitačního řízení PharmDr. Ivy Boušové, Ph.D. – obor Biochemie
7. Návrh na jmenování členů oborových rad SP/SO akreditovaných v anglickém jazyce
8. Návrh na jmenování prof. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D. garantem doktorského studijního programu Farmacie
9. Různé:

### **ad 1 prof. Hrabálek – děkan fakulty**

Zahájil zasedání, přivítal členy Vědecké rady FaF UK a konstatoval, že z 35 členů vědecké rady je přítomno 23 členů a vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách. Pro zasedání vědecké rady byli jednomyslně zvoleni skrutátoři prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. a prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Dále děkan fakulty předložil vědecké radě ke schválení zápis z minulého zasedání vědecké rady dne 12. března 2013. Vědecká rada tento zápis jednomyslně schválila. Původně plánovaný řádný termín zasedání vědecké rady 11. června 2013 byl zrušen neboť na toto jednání nebyla předložena žádná zásadní záležitost.

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

### **ad 2 prof. Hrabálek – děkan fakulty**

Přivítal hosty PharmDr. Martinu Čečkovou, Ph.D. a studenta Tadeáše Peška a poděkoval jim za příkladnou reprezentaci fakulty.

### **Dále prof. Hrabálek informoval o:**

1. Udělení stipendijního programu L'Oréal-UNESCO Pro ženy ve vědě 2012 dr. Čečkové.
2. Konání XXI. ročníku Studentské vědecké konference, která se uskutečnila na FaF UK dne 17.4.2013. Z každé sekce nejlepší studenti postoupili do XII. ročníku nadnárodního kola Studentské vědecké konference pořádané v Praze dne 16.5.2013 pod záštitou firmy Zentiva, a.s. Výsledky zástupců FaF UK jsou následující:

- V sekci biologických věd se na 1.místě umístil Lukáš Dušek s prací Identification of DNA sequence binding C/EBP and C/EBP $\alpha$  proteins involved in RANKL expression.
  - V sekci chemických věd se umístil na 1.místě Jan Šůs (Synthesis of cardioprotective iron chelators derived from diethylenetriaminepentaacetic acid) a na 2.děleném místě Tadeáš Pešek (Tacrine-ferulic acid heterodimers for Alzheimer's disease treatment: design and synthesis of novel acetylcholinesterase inhibitors).
  - V sekci ostatních farmaceutických věd se umístil na 1.místě Tomáš Kříž (Liquid paediatric preparations with sotalol hydrochloride) a na 3.místě Eva Ornstová (Analysis of drug related problems in healthcare facility).
3. Získání 4.místa Mgr. Barbory Janůšové v celostátním kole soutěže Cena Sanofi za farmacii.
  4. Získání 1.místa studentky Terezy Hergeselové na Scientific Poster Exhibition na IPSF World Congress 2013 v Utrechtu, Nizozemí, konaném ve dnech 30.7.-9.8.2013.
  5. Získání 1.místa na Mistrovství světa v závodě kajakářských družstev studentky Evy Ornstové.
  6. Získání 2.místa na Mistrovství světa v plavání handicapovaných sportovců v Montrealu na znakařské 50m trati Mgr. Kateřiny Liškové.
  7. Ocenění dr. Poláškové v soutěži vysoce kvalitních monografií na UK v Praze dle Opatření rektora č. 3/2011 za publikaci s názvem: „Úvod do ekologie a ochrany životního prostředí“ jako významné monografie UK.
  8. Získání bonusu za významné granty na UK dle Opatření rektora č. 2/2012 v celkové výši 322 tis. Kč - hlavními řešiteli oceněných grantů z FaF jsou doc. Pávek a prof. Štaud.
  9. Výsledku 10. kola soutěže Grantové agentury UK. FaF UK získala finanční podporu pro 9 nových projektů GA UK od r. 2013 v celkové výši 2.110 tis. Kč z 36 podaných. Úspěšnost je tedy letos 25 %.
  10. Získání podpory pro 18 pokračujících projektů GA UK v celkové výši 4.472 tis. Kč.
  11. Spolupořádání Evropského symposia klinické farmacie v Praze ve dnech 16.-18.10.2013, jehož prezidentem je prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc. Účastníků je 750.
  12. Počtu zapsaných studentů do pregraduálního studia:
    - do bakalářského prezenčního studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 176 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 88 studentů
    - do bakalářského kombinovaného studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant bylo přijato 48 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 40 studentů
    - do navazujícího magisterského studia Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo přijato 41 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 31 studentů
    - do magisterského studia Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo přijato 493 uchazečů, z nichž bylo zapsáno 294 studentů

Celkem bylo tedy ze 758 přijatých a oslovených uchazečů zapsáno 453 studentů do pregraduálního studia v obou studijních programech akreditovaných na FaF UK.

13. Počtu zapsaných studentů do doktorského studia pro akademický rok 2013/2014. Celkem se z 35 přijatých uchazečů ke studiu zapsalo 30 studentů, z toho 28 do prezenční a 2 do kombinované formy studia.

14. Prezentace Farmaceutické fakulty na Dnu vědy v listopadu 2013 v Praze.

15. Plánu na pořádání 4. Postgraduální a 2. Postdoktorandské konference na FaF UK ve dnech 28.-29.1.2014.

### **ad 3 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost**

Předložil vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem **doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D.** v oboru Humánní a veterinární farmakologie a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil.

#### **Výsledek tajné volby:**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. – <b>předseda</b><br>FaF UK Praha | 23 kladných hlasů |
| Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.<br>FaF UK Praha                  | 23 kladných hlasů |
| Prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.<br>FVZ UO Brno                        | 23 kladných hlasů |
| Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.<br>FVZ UO Brno                        | 19 kladných hlasů |
| Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.<br>FaF UK Bratislava            | 22 kladných hlasů |

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.**

Doc. Šimůnek poté seznámil vědeckou radu s tématem profesorské přednášky uchazeče, které zní: „**Regulace exprese biotransformačních enzymů – klinické aspekty a význam ve vývoji léčiv**“. S komentářem vystoupil prof. Chlíbaek.

Vědecká rada dále jednomyslně schválila pracovní skupinu pro posouzení profesorské přednášky ve složení: prof. PharmDr. Milan Lázníček, CSc., prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

#### ad 4 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Farmaceutická chemie s **PharmDr. Miroslavem Miletínem, 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: „Biologicky aktivní látky na bázi dusíkatých heterocyklů“. V diskusi vystoupili prof. Lošťák a prof. Klimeš.

#### Výsledek tajné volby:

|   |                   |
|---|-------------------|
| Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. – <b>předseda</b><br>FaF UK | 22 kladných hlasů |
| Prof. RNDr. Jozef Csöllej, CSc.<br>FaF VFU Brno           | 21 kladných hlasů |
| RNDr. Pavel Kubát, CSc.<br>ÚFCh AV ČR Praha               | 21 kladných hlasů |
| Doc. RNDr. Jiří Pazourek, Ph.D.<br>FaF VFU Brno           | 20 kladných hlasů |
| Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.<br>FaF UK           | 22 kladných hlasů |

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení komise pro habilitační řízení s PharmDr. Miroslavem Miletínem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.**

Doc. Šimůnek poté předložil vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

1. Nukleové kyseliny a jejich analogy nebo deriváty jako terapeutika.
2. Využití fluorescence a jejího zhášení v identifikaci a kvantifikaci nukleových kyselin.
3. Chemická syntéza a modifikace nukleových kyselin se zaměřením na využití v medicíně.

Vědecká rada rozhodla 14 hlasy, že PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Nukleové kyseliny a jejich analogy nebo deriváty jako terapeutika**“.

Vědecká rada schválila všemi 23 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., PharmDr. Petr Jílek, CSc. a prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.

#### ad 5 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Humánní a veterinární farmakologie s **PharmDr. Přemyslem Mladěnkou, Ph.D.**, odborným asistentem na Katedře farmakologie a toxikologie, a návrh na složení příslušné komise. Kandidáta a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Katecholaminový model srdečního poškození a možnosti jeho ovlivnění látkami s potenciálem chelatovat ionty železa“.

### **Výsledek tajné volby:**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. – <b>předseda</b><br>FaF UK | 22 kladných hlasů |
| Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.<br>FVZ UO Brno                     | 22 kladných hlasů |
| Prof. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.<br>LF HK                         | 21 kladných hlasů |
| Prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.<br>FVZ UO Brno                       | 22 kladných hlasů |
| Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.<br>FaF UK Bratislava           | 21 kladných hlasů |

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s PharmDr. Přemyslem Mladěnkou, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie. Předsedou komise byl zvolen **prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.**

Doc. Šimůnek poté předložil vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazeče:

1. Katecholaminové poškození srdce a možnosti jeho farmakologického ovlivnění.
2. Současné klinické užití chelátorů železa a jejich další účinky ve stadiu experimentu.
3. Flavonoidy a jejich účinky na kardiovaskulární systém.

Vědecká rada rozhodla 12 hlasy, že PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Současné klinické užití chelátorů železa a jejich další účinky ve stadiu experimentu**“.

Vědecká rada dále schválila všemi 23 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc., doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc. a doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

### **ad 6 doc. Šimůnek – proděkan pro vědeckou činnost**

Předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Biochemie s **PharmDr. Ivou Boušovou, Ph.D.**, odbornou asistentkou na Katedře biochemických věd, a návrh na složení příslušné komise. Kandidátku a členy komise blíže představil. Habilitační práce nese název: „Vybrané faktory ovlivňující strukturu a biologickou aktivitu proteinů“. V diskusi vystoupili a vyzdvihli vysoké pedagogické a vědecké výsledky uchazečky prof. Kvasničková a prof. Wsól.

### **Výsledek tajné volby:**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – <b>předseda</b><br>FaF UK | 23 kladných hlasů |
| Doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.<br>UP Olomouc           | 23 kladných hlasů |
| Doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.<br>Univerzita Pardubice    | 22 kladných hlasů |
| Doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.<br>FVZ UO Brno              | 22 kladných hlasů |
| Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.<br>FaF UK            | 23 kladných hlasů |

**Závěr:** Vědecká rada tajným hlasováním odsouhlasila složení pětičlenné hodnotící komise pro habilitační řízení s PharmDr. Ivou Boušovou, Ph.D. v oboru Biochemie. Předsedou komise byl zvolen **prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.**

Doc. Šimůnek poté předložil vědecké radě návrh tří témat habilitační přednášky od uchazečky:

1. Patologické změny proteinů v průběhu diabetes mellitus.
2. Flavonoidy jako modulátory biologické aktivity proteinů.
3. Neenzymová glykace proteinů jako faktor ovlivňující jejich biologickou aktivitu.

Vědecká rada rozhodla 12 hlasy, že PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. přednese habilitační přednášku na téma: „**Neenzymová glykace proteinů jako faktor ovlivňující jejich biologickou aktivitu**“.

Vědecká rada dále schválila všemi 23 kladnými hlasy pracovní skupinu pro posouzení habilitační přednášky ve složení: doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D., prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc., doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. a prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

## ad 7 prof. Hrabálek – děkan fakulty

Předložil vědecké radě návrh na jmenování členů oborových rad doktorských SP/SO akreditovaných v anglickém jazyce. Upozornil, že oborové rady jsou zcela totožné s již schválenými oborovými radami v českém jazyce.

Sestava oborových rad je následující:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Program Biochemistry:</b>                   | Doc. PharmDr. Hana Kubová, DrSc.            | Doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.             |
| <b>Pathobiochemistry and Xenobiochemistry:</b> | Prof. RNDr. PhMr. Jaroslav Květina, DrSc.   | Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.          |
| Doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.               | MUDr. Karel Macek, CSc.                     | Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.    |
| Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.              | PharmDr. Petra Matoušková, Ph.D.            | Ing. Vladimír Špaček, CSc.                |
| Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.                   | Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c. | Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.    |
| Doc. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.             | Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.             | Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.     |
| Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.               | Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.      | Doc. RNDr. Marián Žabka, CSc.             |
| Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.                  | PharmDr. Josef Suchopár                     |   |
| Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.             | Doc. MUDr. Alena Šmahelová, Ph.D.           | <b>Pharmacognosy:</b>                     |
| Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.             | Doc. MUDr. Ivan Tilšer, CSc.                | Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.           |
| Prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.                 | MUDr. Ivan Tůma, CSc.                       | Doc. RNDr. Jiřina Dušková, CSc.           |
| Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.                | Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.                | Prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc.          |
|  | PharmDr. Magda Vytřísalová, Ph.D.           | Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.           |
| <b>Program Healthcare Bioanalytics:</b>        | Prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.              | Doc. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.         |
| <b>Bioanalytical Chemistry:</b>                |   | Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.         |
| Prof. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.                  | <b>Pharmaceutical Analysis:</b>             | Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.  |
| Doc. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.            | Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc.             | PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.               |
| Prof. MUDr. Vladimír Bláha, CSc.               | Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc.                 | Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.          |
| Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.               | Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.        | Doc. Ing. Jiří Tůma, CSc.                 |
| Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.                  | RNDr. Milada Doležalová, CSc.               | Doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.          |
| Doc. RNDr. František Malíř, Ph.D.              | RNDr. Petr Kafka, CSc.                      | Doc. RNDr. Milan Zemlička, CSc.           |
| Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.              | Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.            |   |
| Doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.             | Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.               | <b>Pharmacology and Toxicology:</b>       |
| Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.                  | Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.    | Prof. MUDr. Zdeněk Fendrich, CSc.         |
| Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.             | Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.           | Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.            |
| Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.                | Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.           | Prof. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.          |
| Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.                | Doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.          | Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.          |
|  | Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.               | Prof. RNDr. PhMr. Jaroslav Květina, DrSc. |
| <b>Program Organic Chemistry:</b>              | Prof. PhDr. RNDr. Miloš Tichý, CSc.         | Prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.              |
| <b>Bioorganic Chemistry:</b>                   |   | Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.  |
| Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.           | <b>Pharmaceutical Chemistry:</b>            | MUDr. Karel Macek, CSc.                   |
| Prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.                | Prof. RNDr. Luděk Beneš, DrSc.              | Doc. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.        |
| Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.         | Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc.             | Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.           |
| Doc. Ing. Jaromír Kaválek, CSc.                | Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.        | Doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.         |
| Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.                | Doc. RNDr. Jiří Hartl, CSc.                 | Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.        |
| Prof. Ing. Karel Kolář, CSc.                   | Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.      | Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.     |
| Doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.                 | Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.               | Doc. MUDr. Ivan Tilšer, CSc.              |
| Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.             | Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.                | Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.    |
| Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.              | Doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.              |   |
| Prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.                | Doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.          | <b>Toxicology of Natural Products:</b>    |
| Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.                  | Doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.       | Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.         |
| Prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.               | Doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc.              | Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.           |
| Prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.                 | Doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.            | Prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.             |
| Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.              |   | Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.          |
| Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.          | <b>Pharmaceutical Technology:</b>           | Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.           |
| Prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.              | Doc. MUDr. Jiří Bajgar, DrSc.               | Prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.              |
| Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.               | Doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.             | Doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.            |
|  | Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.              | Doc. RNDr. František Malíř, Ph.D.         |
| <b>Program Pharmacy:</b>                       | Prof. RNDr. Ing. Stanislav Dóbal, CSc.      | Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.         |
| <b>Clinical Pharmacy:</b>                      | Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.      | Doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.     |
| Prof. MUDr. Jiří Beran, CSc.                   | RNDr. Dušan Chlapek, CSc.                   | Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.         |
| Prof. MUDr. Zdeněk Fendrich, CSc.              | Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.               | Doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.         |
| PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.                | Doc. RNDr. Pavel Komárek, Ph.D.             | Doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D.             |
| Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.               | RNDr. Vlasta Procházková, CSc.              | Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.           |
| Prof. MUDr. Ladislav Jebavý, CSc.              | Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.    | PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.           |

**Závěr:** Vědecká rada schválila návrh oborových rad doktorských SP/SO v anglickém jazyce 22 kladnými hlasy (1 neplatný hlas).



## **ad 8 prof. Hrabálek – děkan fakulty**

Předložil vědecké radě návrh na jmenování prof. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D. garantem doktorského studijního programu Farmacie a navrhovaného kandidáta blíže představil.

### **Výsledek tajné volby:**

prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.  
FaF UK

23 kladných hlasů

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

## **ad 9 Různé:**

a) **Doc. Pávek** předložil vědecké radě k projednání návrh na rozšíření oborové rady studijního programu Farmacie, čtyřletý studijní obor Klinická farmacie o prof. MUDr. Zdeňka Zadáka, CSc. a kandidáta blíže představil.

### **Výsledek tajné volby:**

prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.  
FN HK

23 kladných hlasů

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

b) **Prof. Doležal** předložil vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. školitelkou studenta Mgr. Lukáše Lochmana v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmaceutická chemie, a kandidátku blíže představil.

### **Výsledek tajné volby:**

PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.  
FaF UK

21 kladných hlasů

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

c) **Prof. Hrdina** předložil vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Ivety Najmanové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmakologie a toxikologie. Prof. Lázníček tento návrh přednesl a kandidáta blíže představil.

### **Výsledek tajné volby:**

PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.  
FaF UK

21 kladných hlasů

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

d) **Doc. Pávek** předložil vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Petry Matoulkové, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Kateřiny Lákové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Klinická farmacie, a kandidátku blíže představil.

**Výsledek tajné volby:**

PharmDr. Petra Matoulková, Ph.D.  
FaF UK

20 kladných hlasů

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

e) **Doc. Pávek** předložil vědecké radě k projednání návrh na jmenování PharmDr. Magdy Vytřísalové, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Terezy Touškové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Klinická farmacie, a kandidátku blíže představil.

**Výsledek tajné volby:**

PharmDr. Magda Vytřísalová, Ph.D.  
FaF UK

20 kladných hlasů

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

f) **Prof. Jahodář** předložil vědecké radě k projednání návrh na jmenování Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. školitelkou studentek Mgr. Niny Benešové, Mgr. Andrey Krejčí a Mgr. Marcely Šafratové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Toxikologie přírodních látek, a kandidátku blíže představil.

**Výsledek tajné volby:**

Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.  
FaF UK

17 kladných hlasů

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

g) **Prof. Hrabálek** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Bioorganická chemie Mgr. Jánů Kozicovi a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

h) **Prof. Klimeš** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická analýza Mgr. Ivaně Brabcové, Mgr. Markétě Drastíkové, Mgr. Janu Honegrovi a Mgr. Jitce Široké a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobě.

i) **Prof. Doležal** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie Mgr. Janu Doleželovi a seznámil vědeckou radu s protokolem o obhajobě.

- j) **Prof. Lázníček** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Farmakologie a toxikologie Mgr. Davoudu Ahmadimoghaddamovi, Mgr. Tomáši Filipskému, Mgr. Ludmile Melicharové, Mgr. Alici Nové a Mgr. Libuši Smetanové a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
  
- k) **Doc. Pávek** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Klinická farmacie Mgr. Martinu Dosedělovi, Mgr. Lucii Hromádkové a Mgr. Josefu Malému a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobě.
  
- l) **Prof. Wsól** informoval vědeckou radu o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu Ph.D. v oboru Patobiochemie a xenobiochemie Mgr. Veronice Hanušové a Mgr. Anně Vávrové a seznámil vědeckou radu s protokoly o obhajobě.

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

### Vědecká rada schvaluje:

- 07/13 Zápis z vědecké rady ze dne 12. března 2013
- 08/13 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. PharmDr. Petra Pávka, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie a schvaluje příslušnou komisi ve složení: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc. – předseda, prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc., prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc., prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
- 09/13 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu profesorské přednášky doc. Pávka ve složení: prof. PharmDr. Milan Lázníček, CSc., prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc. a prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
- 10/13 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Miroslavem Miletínem, Ph.D. v oboru Farmaceutická chemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. – předseda, prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., RNDr. Pavel Kubát, CSc., doc. RNDr. Jiří Pazourek, Ph.D., doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
- 11/13 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Miletína ve složení: doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., PharmDr. Petr Jílek, CSc. a prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc., a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Nukleové kyseliny a jejich analogy nebo deriváty jako terapeutika“
- 12/13 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Přemyslem Mladěnkou, Ph.D. v oboru Humánní a veterinární farmakologie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D. – předseda, prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Geršl, CSc., prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc., prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
- 13/13 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Mladěnkou ve složení: prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc., doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc. a doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Současné klinické užití chelátorů železa a jejich další účinky ve stadiu experimentu“
- 14/13 Návrh na zahájení habilitačního řízení s PharmDr. Ivou Boušovou, Ph.D. v oboru Biochemie a schvaluje habilitační komisi ve složení: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. – předseda, doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc., doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D., doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D., doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
- 15/13 Schvaluje hodnotící pracovní skupinu, posuzující úroveň a kvalitu habilitační přednášky dr. Boušové ve složení: doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D., prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc., doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. a prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D., a z navržených témat habilitační přednášky určuje téma: „Neeenzymová glykace proteinů jako faktor ovlivňující jejich biologickou aktivitu“

- 16/13 Návrh na jmenování členů oborových rad doktorských SP/SO akreditovaných v anglickém jazyce
- 17/13 Návrh na jmenování prof. PharmDr. Martina Doležala, Ph.D. garantem doktorského studijního programu Farmacie
- 18/13 Návrh na rozšíření oborové rady studijního programu Farmacie, čtyřletý studijní obor Klinická farmacie o prof. MUDr. Zdeňka Zadáka, CSc.
- 19/13 Návrh na jmenování PharmDr. Veroniky Novákové, Ph.D. školitelkou studenta Mgr. Lukáše Lochmana v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmaceutická chemie
- 20/13 Návrh na jmenování PharmDr. Přemysla Mladěny, Ph.D. školitelem studentky Mgr. Ivety Najmanové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Farmakologie a toxikologie
- 21/13 Návrh na jmenování PharmDr. Petry Matoulkové, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Kateřiny Ládrové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Klinická farmacie
- 22/13 Návrh na jmenování PharmDr. Magdy Vytřísalové, Ph.D. školitelkou studentky Mgr. Terezy Touškové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Klinická farmacie
- 23/13 Návrh na jmenování Ing. Lucie Cahlíkové, Ph.D. školitelkou studentek Mgr. Niny Benešové, Mgr. Andrey Krejčí a Mgr. Marcely Šafratové v doktorském studijním programu Farmacie, obor Toxikologie přírodních látek

**Vědecká rada bere na vědomí:**

- 24/13 Sdělení děkana fakulty
- 25/13 Informaci o ukončení doktorského studia obhajobou disertační práce a udělení titulu doktor ve zkratce Ph.D.: Mgr. Jánů Kozicovi, Mgr. Ivaně Brabcové, Mgr. Markétě Drastíkové, Mgr. Janu Honegrovi, Mgr. Jitce Široké, Mgr. Janu Doleželovi, Mgr. Davoudu Ahmadimoghaddamovi, Mgr. Tomáši Filipskému, Mgr. Ludmile Melicharové, Mgr. Alici Nové, Mgr. Libuši Smetanové, Mgr. Martinu Dosedělovi, Mgr. Lucii Hromádkové, Mgr. Josefu Malému, Mgr. Veronice Hanušové a Mgr. Anně Vávrové
- 26/13 Termín příštího zasedání Vědecké rady: 10.12.2013

Usnesení Vědecké rady Farmaceutické fakulty v Hradci Králové UK v Praze  
ze dne 15. října 2013 **s c h v a l u j i .**

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
děkan fakulty