



UNIVERZITA KARLOVA  
3. lékařská fakulta

V Praze 05. 01. 2017  
Č.j. 12-1/2017-UK3LF  
počet listů: 6

**Zápis**  
**ze zasedání Vědecké rady 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy**  
**dne 5. ledna 2017 ve 14 hodin na 3. LF UK**

**Přítomní:**

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.
Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.	Prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.
Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.	Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.	Prim. MUDr. Emilie Niedobová
Doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	MUDr. Ladislav Pešl, Ph.D.
Doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.	Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.
Doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.	Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.
MUDr. Martin Gadireddi	Prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.
Prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.	Ing. Jitka Sosnovcová
Prof. MUDr. Petr Havránek, CSc.	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Doc. MUDr. Vojtěch Hainer, CSc.	Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.
Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.	Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.
MUDr. Aleš Herman, Ph.D.	Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.
Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.	Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.
MUDr. Radovan Jirmář, Ph.D.	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
Prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.	

**Omluvení:**

MUDr. Miroslav Čerbák	Prim. MUDr. Jan Nedvídek
MUDr. Karel Filip, MBA	Doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.
Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D.	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
Prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.	Prof. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.
Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
Prim. MUDr. Václav Hulínský	MUDr. Marek Zeman, MBA
Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	

**Přítomní čestní členové:**

Prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.  
Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.  
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.  
Prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

**Omluvení čestní členové:**

Prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc.  
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.  
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

## Program

1. Zahájení, sdělení děkana
2. Sdělení proděkana pro vědu a akademické postupy
3. Různé

### **1. Zahájení, sdělení děkana**

#### *1.1. Úvod*

Zasedání Vědecké rady 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy (dále jen „3. LF UK“) zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., přivítal členy Vědecké rady 3. LF UK a všechny přítomné v novém roce 2017 a popřál mnoho zdraví a pracovních i osobních úspěchů, poděkoval za práci všem členům Vědecké rady 3. LF UK a zároveň shrnul úspěchy za uplynulý rok 2016 – rozvoj nových projektů, noví přednostové ve vedení klinik Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (dále jen „FNKV“) – Gynekologicko-porodnická klinika, Radiodiagnostická klinika, I. Interní klinika, II. Interní klinika, Klinika anesteziologie a resuscitace, dále proběhla úspěšná habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem.

#### *1.2. Úvod do projektů PROGRES*

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. představil v krátkém přehledu všem přítomným nově vyhlášené programy PROGRES (programy nahradily předchozí programy PRVOUK) na dalších 5 let – více podrobností viz bod 2.1 – *Sdělení proděkana pro vědu a akademické postupy/Informace o nově zahajovaných programech "PROGRES"*.

#### *1.3. Sloučení malých ústavů do velkých celků s platností od 01.01.2017*

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. seznámil všechny přítomné členy Vědecké rady 3. LF UK s nově vzniklými ústavy 3. LF UK (sjednocením několika původních menších ústavů v jeden celek) s účinností od 01.01.2017:

- *Ústav obecné biologie a genetiky* se přejmenovává na **Ústav lékařské genetiky**,
- *Ústav výživy, Ústav zdraví dětí a mládeže a Ústav obecné hygieny* se ruší jako samostatná pracoviště a slučují se do nového pracoviště **Ústav hygieny**,
- *Ústav epidemiologie* přejmenován nově na **Ústav epidemiologie a biostatistiky**,
- *Ústav tělovýchovného lékařství* se přejmenovává na **Ústav pro studium obezity a diabetu**. Zároveň bylo vypsáno u tohoto ústavu výběrové řízení na nového přednostu,
- *Ústav cizích jazyků* se přejmenovává na **Ústav jazyků**.

#### *1.4. Návrh na udělení Ceny Donatio Universitatis Carolinae*

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. seznámil všechny přítomné členy Vědecké rady 3. LF UK s návrhem, který vzešel při zasedání kolegia děkana 3. LF UK a který navrhuje prof. MUDr. Petra Widimského, DrSc., jako uchazeče na udělení Ceny Donatio Universitatis Carolinae.

## Hlasování:

<b>Stav hlasování</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	46
Počet přítomných členů VR fakulty	33
Počet kladných hlasů	32
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	1

**Závěr:** Vědecká rada 3. LF UK odsouhlasila navrženého prof. MUDr. Petra Widimského, DrSc., jako kandidáta na udělení Ceny Donatio Universitatis Carolinae.

## **2. Sdělení proděkana pro vědu a akademické postupy**

### *2.1. Informace o nově zahajovaných programech PROGRES*

Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. seznámil všechny přítomné členy Vědecké rady 3. LF UK s informacemi o nově zahájených programech PROGRES, které navazují na předchozí programy PRVOUK (2012-2016).

<b>Kód</b>	<b>Název programu</b>	<b>Koordinující fakulta/koordinátor</b>	<b>Fakulty, na kterých bude program uskutečňován</b>
Q38	Kardiovaskulární výzkumný program	3. LF UK prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	1. LF UK, 2. LF UK, LF UK v Plzni
Q37	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur	3. LF UK prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.	2. LF UK, LF UK v Plzni
Q36	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	3. LF UK prof. MUDr. Michal Anděl,	2. LF UK
Q35	Psychoneurofarmakologický výzkum	3. LF UK prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc./prof. MUDr. Romana Šlambořová, Ph.D.	1. LF UK
Q28	Komplexní onkologický program II	1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	3. LF UK/prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.,
Q16	Environmentální výzkum	PřF UK prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	3. LF UK/doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc., MFF UK, PedF UK, FHS UK, PF UK, ČŽP UK
Q29	Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	1. LF UK prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.	3. LF UK/doc. MUDr. Eva Gojišová, 2. LF UK, LF UK v Hradci Králové
Q04	Právo v měnícím se světě	PF UK prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	3. LF UK/MUDr. David Marx, Ph.D., FSV UK
Q41	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	FTVS doc. MUDr. Jan Heller, CSc.	3. LF UK/prof. MUDr. Josef Stingl, CSc., 1. LF UK, 3. LF UK, MFF UK
Q34	Komplexní studie vybraných komplikací souvisejících s patologickým průběhem těhotenství	3. LF UK doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	

## 2.2. Projednání aktuálního přehledu oborových rad doktorských studijních programů

Se změnami v doktorských studijních programech v souvislosti s novelou zákona o vysokých školách seznámil členy VR 3. LF UK prof. MUDr Petr Widimský, DrSc, proděkan pro vědu a akademické postupy 3. LF UK.

S účinností od 01.09.2016 se podle § 47 odst. 6 věta poslední zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, stávající garanti stali předsedy oborových rad takto:

Doktorský studijní program	Předseda OR do 31. 8. 2016	Předseda OR od 1. 9. 2016
Bioetika	Doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.	Doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.
Biochemie a patobiochemie	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
Biologie a patologie buňky	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Biomedicínská informatika	Prof. RNDr. Jana Zvářová, DrSc.	Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
Biomechanika	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
Dějiny lékařství	Prof. PaedDr. Milada Říhová, CSc.	Doc. Mgr. Karel Černý, Ph.D.
Experimentální chirurgie	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
Farmakologie a toxikologie	Doc. MUDr. Věra Klenerová, DrSc.	<i>Prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.</i>
Fyziologie a patofyziologie člověka	Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.	Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
Imunologie	Prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.	Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Lékařská biofyzika	Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.	Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Mikrobiologie	Doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.	Doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.	Prof. RNDr. Tereza Palková, CSc.
Neurovědy	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Parazitologie	Doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D.	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
Preventivní medicína	Doc. MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.	Doc. MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.
Psychologie (obor Lékařská psychologie a psychopatologie)	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
Specializace ve zdravotnictví (Adiktologie)	Prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.	Prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.
Vývojová a buněčná biologie	Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.
Zobrazovací metody v lékařství	Prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.	Prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.

**Usnesení:** Vědecká rada 3. LF UK vzala přehled na vědomí bez připomínek ke konkrétním radám či předsedům.

**Diskuse:** Následovala diskuze o minulosti, současnosti a budoucnosti koncepce doktorských studijních programů na lékařských fakultách Univerzity Karlovy. V diskusi vystoupili: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc., prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., prof. MUDr. Václav Mandys, CSc., prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc., doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D., prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., prof. MUDr. Josef Stingl, CSc., prof. RNDr. Eva Samcová, CSc., prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc.

**Závěry diskuze lze shrnout takto:**

- Stávající struktura oborových rad vznikla před více než 20 lety a bez celkové koncepce resp. vyváženosti jednotlivých oborů. Některé velké obory zcela chybějí, naopak některé oborové rady mají nízké počty zařazených studentů a úspěšných absolventů. V současném systému jsou zahrnuty jen pražské fakulty, zatímco fakulty z Plzně (až na některé studijní obory) a Hradce Králové v systému zahrnuty nejsou. Obě mimo-pražské lékařské fakulty UK mají v mnoha směrech zcela odlišné oborové komise. Současný stav považují členové Vědecké rady 3. LF UK za nevhodný, přežitý a doporučují, aby v rámci Univerzity Karlovy byla zahájena vážná diskuze o reorganizaci doktorského studia biomedicíny.
- Tato diskuze by měla být zcela oproštěna od mezioborových sporů a být vedena výhradně koncepčním celkovým pohledem s cílem zvýšit kvalitu vědecké práce a docílit vyváženějšího stavu nežli je ten současný.
- Diskuze by neměla být vedena o žádných detailech, nýbrž o celkové koncepci. Např. by se mohlo diskutovat o třech rámcových variantách: (a) vytvořit jen jeden velký obor doktorského studia biomedicína na Univerzitě Karlově (s ad hoc komisemi ze špičkových odborníků jmenovanými ke každé obhajované práci) nebo (b) místo stávajících více než 20 oborů s velmi rozdílnou velikostí i úrovní vytvořit 3-5 velkých oborů (nejspíše také s ad hoc komisemi jako v bodě a) nebo (c) kultivace současného systému tak, aby byl vyvážený (sjednocený pro všechny lékařské fakulty na Univerzitě Karlově, alespoň přibližně vyvážená velikost i úroveň jednotlivých oborů, doplnění některých klíčových avšak zatím chybějících oborů nebo naopak sloučení některých blízkých či menších).

**Závěr:** Vědecká rada 3. LF UK bude v této diskusi pokračovat i v budoucnu a náměty budou přeneseny i na půdu Univerzity Karlovy.

### 3. **Různé**

#### 3.1. *Žádosti o zařazení mezi školitele studijních programů doktorského studia*

3.1.1. **Doc. MUDr. Jan Janota, Ph.D.**, Thomayerova nemocnice, *Fyziologie a patofyziologie člověka*

**Hlasování:**

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	46
Počet přítomných členů VR fakulty	33
Počet kladných hlasů	33
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0

**Závěr:** VR 3. LF UK schválila zařazení výše uvedeného uchazeče mezi školitele studijních programů doktorského studia.

3.1.2. **Doc. MUDr. Šimon Vaculín, Ph.D.**, Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, *Neurovědy*

**Hlasování:**

Stav hlasování	
Počet členů VR fakulty celkem	46
Počet přítomných členů VR fakulty	33
Počet kladných hlasů	33
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0

**Závěr:** VR 3. LF UK schválila zařazení výše uvedeného uchazeče mezi školitele studijních programů doktorského studia.

3.2. *Kniha – prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. – Medicína je výjimečné povolání*

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. seznámil všechny přítomné členy Vědecké rady 3. LF UK s nově vydanou knihou s názvem „*Medicína je výjimečné povolání*“, jejímž autorem je prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. – emeritní přednosta 1. Interní kliniky 3. LF UK a FNKV. Všichni přítomní členové obdrželi památeční výtisk této knihy.

3.3. *Doc. MUDr. Juraj Strauss, CSc. – návrh na udělení ocenění – životní jubileum*

Prof. MUDr. Vladimír Vonka, CSc. – čestný člen Vědecké rady 3. LF UK seznámil – seznámil všechny přítomné členy Vědecké rady 3. LF UK s návrhem na udělení ocenění u příležitosti jeho životního jubilea (100 let) doc. MUDr. Juraji Straussovi, CSc.

**Příští zasedání VR 3. LF UK:**

02/2017 – VR 3. LF UK – nezasedá

**04.05.2017 (čtvrtek) od 14 hod.**

**02.03.2017 (čtvrtek) od 14 hod.**

**01.06.2017 (čtvrtek) od 14 hod.**

04/2017 – VR 3. LF UK – nezasedá

*Zapsala: J. Skálová, DiS.*

*Kontroloval: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.*