



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITA KARLOVA

Vědecká rada 2. LF UK

Interní členové

prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc., FEBO
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc.
prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

prof. MUDr. Milan Macek Jr, DrSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Piřha, CSc.
doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D.
prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA
prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.
doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

Externí členové

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.
doc. Ing. Roman Čmejla, CSc.
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.
prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.
Ing. Václav Rejholec, CSc.
doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.
prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

Zápis

z 6. zasedání Vědecké rady 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

17. 10. 2019

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 36 (viz prezenční listina)

PROGRAM:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení
3. Habilitační řízení
4. Různé

1) ZAHÁJENÍ

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Pan děkan na úvod zasedání přivítal nové členy vědecké rady prof. MUDr. Přemysla Jirušku, Ph.D., Ústav fyziologie 2. LF UK a doc. RNDr. Ivo Rudolfa, Ph.D., Ústav biologie obratlovců AV ČR.

2) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

Na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, ve smyslu § 72 o habilitačním řízení rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **habilitačního řízení MUDr. Romana Chmela, Ph.D.**, Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Gynekologie a porodnictví.

Název habilitační přednášky:

Experimentální transplantace dělohy v léčbě absolutního uterinního faktoru infertility

K tomuto habilitačnímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.

Fakultní nemocnice Olomouc

Porodnicko-gynekologická klinika LF Univerzity Palackého

Členové:

doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

Ústav pro péči a matku a dítě a 3. LF UK

prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA

Fakultní nemocnice Brno

Gynekologicko-porodnická klinika LF Masarykovy univerzity

MUDr. Ivan Huvar, CSc.

Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace

Gynekologicko-porodnické oddělení

prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace; Gynekologicko-porodnické oddělení

Gynekologicko-porodnická klinika 2. LF UK a FN Motol

Předseda habilitační komise prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D., přednesl stanovisko komise:

Na základě výsledku tajného hlasování po zhodnocení vědecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a úrovně habilitační práce předkládá komise Vědecké radě Lékařské fakulty Karlovy univerzity návrh jmenovat uchazeče docentem v oboru Gynekologie a porodnictví.

Předseda komise určil tyto oponenty:

doc. MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.

Fakultní nemocnice Brno

Gynekologicko-porodnická klinika LF Masarykovy univerzity

doc. MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.

Fakultní nemocnice Plzeň

doc. MUDr. Martin Redecha, PhD.

Univerzitná nemocnica Bratislava

Nemocnica sv. Cyrila a Metoda

I. Gynekologicko-pôrodnicka klinika LF Univerzity Komenského

Závěry oponentských posudků:

doc. MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.

MUDr. Roman Chmel, Ph.D., ve své habilitační práci prokázal rozsáhlé praktické i teoretické znalosti a zkušenosti s problematikou experimentální transplantace dělohy. Cílem práce bylo nejen ozřejmit důležité téma terapie děložního faktoru infertility, ale také ukázat na možné klinické perspektivy reprodukční chirurgie a transplantologie v gynekologii. Práce vychází z pracoviště, které se touto oblastí dlouhodobě zabývá. Autor pak zcela logicky ve své práci ukazuje, že systematický zájem o výše uvedené téma, komplexní přístup a profil pracoviště jsou klíčovými předpoklady pro kvalitní vědecké a klinické výsledky. Jeho publikační a přednášková činnost ho zařazuje mezi uznávané odborníky v této problematice a své schopnosti aktivně přispívat k vědeckým pokrokům na poli reprodukční medicíny prokázal i v předložené habilitaci.

Práce MUDr. Romana Chmela, Ph.D. „*Experimentální transplantace dělohy v léčbě absolutního uterinního faktoru infertility*“ splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práci v oboru gynekologie a porodnictví a doporučuju vědecké radě kladné posouzení habilitačního řízení.

doc. MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.

Experimentální transplantace dělohy je zajisté míry kontroverzním tématem.

Významným faktorem je fakt, že touto problematikou se systematicky zabývají jen tři centra, a to švédský Göteborg, severoamerický Dallas a autorovo pracoviště FN Motol.

Text je psán bez překlepů s dobrou jazykovou úrovní. Dává současný přehled o problematice transplantace dělohy od žijící i zemřelé dárkyně. Zařazené publikace mají vysokou úroveň, což u tří dokládá IF, především IF 7,163 poslední z nich.

Autor prokazuje, že je schopen využít získané schopnosti jak v klinické praxi, tak i při výzkumné a publikační činnosti.

Habilitační práce MUDr. Romana Chmela, Ph.D., „Experimentální transplantace dělohy v léčbě absolutního uterinního faktoru infertility“ splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Gynekologie a porodnictví.

doc. MUDr. Martin Redecha, PhD.

Podstatou predloženej habilitačnej práce MUDr. Romana Chmela, Ph.D., nazvaná „Experimentální transplantace dělohy v léčbě absolutního faktoru infertility“ je súbore článkov autora o problematike liečby absolútneho uterinného faktoru sterility so zameraním na transplantácie maternice, ktoré boli doposiaľ publikované v impaktovaných a recenzovaných odborných časopisoch. Práce sú zamerané na doterajšie poznatky a tiež vlastné skúsenosti s liečbou pacientok s absenciou maternice. Práca obsahuje originálne výsledky týkajúce sa klinických, diagnostických a terapeutických činností autora, ale aj prehľadové štúdie súvisiace s danou problematikou. V článkoch a komentároch ku nim je postupne zhrnutý stav súčasných celosvetových skúseností a poznatkov o danej problematike.

Predložená habilitačná práca MUDr. Romana Chmela, Ph.D., má spolu 135 strán, rozdelená je do 8 kapitol. Po formálnej stránke má predpísanú štandardnú grafickú úpravu. Text je spracovaný prehľadne, zrozumiteľne, dobre sa číta. Rovnako typografická úprava práce je na dobrej úrovni. Literárne odkazy sú uvádzané za každou kapitolou samostatne a zodpovedajú citačným normám.

Habilitačná práca prináša v danej oblasti zásadne nové poznatky, skúsenosti sú ojedinelé a inovatívne, ale môžu mať v neďalekej budúcnosti podstatný význam. Česká republika sa autorom publikovanými prácami stavia v tejto oblasti na popredné miesto vo svete. Autor preukázal dostatočné teoretické znalosti, svoje poznatky a skúsenosti, ktoré kultivovaným spôsobom dokáže odovzdať ostatným. Habilitačná práca MUDr. Romana Chmela, Ph.D., podľa môjho názoru spĺňa kritériá kladené na habilitačné práce. Navrhujem, aby sa práca po splnení ostatných náležitostí stala podkladom pre habilitáciu MUDr. Romana Chmela, Ph.D., v odbore gynekológia a pôrodnictvo.

Hodnotitelé přednášky: prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc., prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., prim. MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích. Všechny otázky byly zodpovězeny, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast gynekologie obecně:

prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.

doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.

prof. MUDr. Milan Macek Jr., DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

doc. MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.

prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

Na všechny otázky z pléna MUDr. Roman Chmel, Ph.D., odpověděl s nadhledem zkušeného odborníka. Všichni tazatelé byli s odpověďmi velmi spokojeni.

Prof. Pelikánová prezentovala závěr hodnotící komise v rámci veřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako velmi kvalitně připravené po odborné stránce s velice dobrou obrazovou dokumentací, byla přehledná a srozumitelná. Celkové hodnocení přednášky bylo pozitivní.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	36
Počet kladných hlasů	34
Počet záporných hlasů	1
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	1

Skrutátoři: prof. MUDr. Jan Piňha, CSc., prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby pan **MUDr. Roman Chmel, Ph.D.**, byl jmenován docentem pro obor *Gynekologie a porodnictví*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

Na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, ve smyslu § 72 o habilitačním řízení rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **habilitačního řízení MUDr. Ondřeje Součka, Ph.D.**, Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Pediatrie.

Název habilitační přednášky:

Klinický přínos periferní kvantitativní CT denzitometrie a mechanografie pro diagnostiku osteoporózy u chronicky nemocných dětí

K tomuto habilitačnímu řízení byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Milan Bayer, CSc.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK

Členové:

doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Klinika dětí a dorostu 3. LF UK

prof. MUDr. Ivo Mařík, CSc., FABI

Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu, s.r.o.

doc. MUDr. Ludmila Košťálová, CSc.

Detská klinika (DK) LF UK a NÚDCH

MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.

Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem
Dětská klinika

Předseda habilitační komise prof. MUDr. Milan Bayer, CSc., přednesl stanovisko komise:

MUDr. O. Souček, Ph.D., svůj vědecký zájem zaměřil na studium stavu skeletu u dětí s některými chronickými chorobami (nespecifické střevní záněty, diabetes mellitus, Turnerův syndrom u dívek, hemofilie u chlapců), jež podle dosavadních znalostí mohou negativně ovlivnit nárůst kostní hmoty. Jedná se o aktuální téma, neboť osteoporóza ve vyšším věku se již stala celospolečenským zdravotním problémem a ukazuje se, že pro řádný stav kvalitní kostní hmoty v dospělosti je období jejího vývoje v dětství a dospívání klíčovým intervalem. Výzkumná práce MUDr. Součka prohloubila poznatky o vztahu patofyziologických dějů u zkoumaných chorob vůči vyvíjející se kostní tkáni a vyústila v některá doporučení, zlepšující úroveň péče o takto nemocné děti. Její výsledky byly úspěšně publikovány v řadě

uznávaných světových časopisů.

Habilitační komise na svém společném jednání zvážila všechny předložené dokumenty a doporučuje tímto Vědecké radě 2. lékařské fakultě UK pokračovat v habilitačním řízení MUDr. O. Součka, Ph.D., k získání titulu docenta pediatrie.

Předseda komise určil tyto oponenty:

doc. MUDr. Štěpán Kutílek, CSc.

Dětské oddělení Klatovské nemocnice, a.s.

doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.

Dětská klinika

Fakultní nemocnice a Lékařské fakulty UP v Olomouci

prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc.

Revmatologická klinika 1. LF UK a RÚ

Závěry oponentských posudků:

doc. MUDr. Štěpán Kutílek, CSc.

Klinická erudice, literární rozhled, četná autorova vystoupení na tuzemských a zahraničních odborných akcích, stejně jako prezentace výsledků v odborných časopisech s kvalitním recenzním řízením jednoznačně potvrzují, že dr. Souček splňuje vědecké požadavky pro úspěšné završení habilitačního řízení a udělení vědecko-pedagogické hodnosti docent.

doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.

Není pochyb, že předložená práce MUDr. Ondřeje Součka, Ph.D., svou vysokou úrovní zpracování a publikační aktivitou splňuje všechna kritéria kladená na práci habilitační ve smyslu § 72 zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb.

Při celkovém hodnocení práce MUDr. Ondřeje Součka, Ph.D., vyzdvihují významnou aktuálnost řešené problematiky a její kvalitní, souhrnné zpracování. Nesmírně si cením a obdivuji jeho invenci při volbě studovaného problému, jeho pečlivost a vytrvalost ve sběru dat, důslednost, s níž dovede každý projekt ke konci a také v současné době málo vídanou skromnost, s níž výsledky své práce prezentuje.

prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc.

Předložená habilitační práce pojednává o aktuálním tématu, experimentální přístup svědčí o širí zájmu MUDr. O. Součka, Ph.D. Práce je doložena 11 publikacemi v impaktovaných zahraničních časopisech a domácími odbornými články, které se vztahují k tématu. Doporučuji práci přijmout k dalšímu habilitačnímu řízení.

Hodnotitelé přednášky: doc. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA, prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA, prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích. Všechny otázky byly zodpovězeny, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast pediatrie obecně:

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

doc. MUDr. Ludmila Košťálová, CSc.

doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Macek Jr., DrSc.

prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.

Na všechny otázky z pléna MUDr. Ondřej Souček, Ph.D. odpověděl s nadhledem. Všichni tazatelé byli s odpověďmi velmi spokojeni.

Prof. Trč prezentoval závěr hodnotící komise v rámci veřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako velmi kvalitně připravené po odborné stránce, byla přehledná a srozumitelná. Celkové hodnocení přednášky bylo pozitivní a komise doporučila návrh podpořit.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	36
Počet kladných hlasů	33
Počet záporných hlasů	1
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	2

Skrutátoři: prof. MUDr. Jan Piřha, CSc., prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby pan **MUDr. Ondřej Souček, Ph.D.**, byl jmenován docentem pro obor *Pediatric*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4) RŮZNÉ

- A) Projednání návrhu předloženého 1. LF UK na novou členku Oborové rady Biochemie a patobiochemie prof. Ing. Máriu Marekovou, CSc., z Ústavu lékařské a klinické biochemie, ÚPJŠ Košice, SR.

Usnesení 4/A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený 1. LF UK na novou členku Oborové rady Biochemie a patobiochemie prof. Ing. Máriu Marekovou, CSc. (Ústav lékařské a klinické biochemie, ÚPJŠ Košice, SR).

- B) Projednání návrhu předkládaného 1. LF UK odvolat prof. MUDr. Stanislava Štípka, DrSc., z funkce garanta stávajícího doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie a jmenovat novým garantem prof. MUDr. Libora Vítka, Ph.D., který je zároveň navržen jako garant nově akreditovaného doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie namísto prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., který na svou funkci rezignoval k 31. 1. 2019.

Usnesení 4/B: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený 1. LF UK odvolat prof. MUDr. Stanislava Štípka, DrSc., z funkce garanta stávajícího doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie a jmenovat novým garantem prof. MUDr. Libora Vítka, Ph.D., který je zároveň navržen jako garant nově akreditovaného doktorského studijního programu Biochemie a patobiochemie namísto prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., který na svou funkci rezignoval k 31. 1. 2019.

- C) Projednání návrhu předloženého doc. MUDr. Alenou Kobesovou, Ph.D., předsedkyní Oborové rady Kineziologie a rehabilitace, na nového člena Oborové rady Kineziologie a rehabilitace a školitele doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace doc. PaedDr. Karla Jelena, CSc. (FTVS UK).

Usnesení 4/C: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený doc. MUDr. Alenou Kobesovou, Ph.D., předsedkyní Oborové rady Kineziologie a rehabilitace, na nového člena Oborové rady Kineziologie a rehabilitace a školitele doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace doc. PaedDr. Karla Jelena, CSc. (FTVS UK).

- D) Projednání návrhu předloženého doc. MUDr. Alenou Kobesovou, Ph.D., předsedkyní Oborové rady Kineziologie a rehabilitace, na nového člena Oborové rady Kineziologie a rehabilitace a

školitele doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace prof. MUDr. Vojtěcha Havlase, Ph.D. (Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol).

Usnesení 4/D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený doc. MUDr. Alenou Kobesovou, Ph.D., předsedkyní Oborové rady Kineziologie a rehabilitace, na nového člena Oborové rady Kineziologie a rehabilitace a školitele doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace prof. MUDr. Vojtěcha Havlase, Ph.D. (Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol).

- E) Projednání návrhu předloženého doc. MUDr. Alenou Kobesovou, Ph.D., předsedkyní Oborové rady Kineziologie a rehabilitace, na nového školitele doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace doc. MUDr. Vladimíra Tuku, Ph.D. (II. Interní klinika 1. LF UK a VFN).

Usnesení 4/E: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený doc. MUDr. Alenou Kobesovou, Ph.D., předsedkyní Oborové rady Kineziologie a rehabilitace, na nového školitele doktorského studijního programu Kineziologie a rehabilitace doc. MUDr. Vladimíra Tuku, Ph.D. (II. Interní klinika 1. LF UK a VFN).

- F) 1. LF UK informovala o úmrtí člena Oborové rady doktorského studijního programu Neurovědy prof. MUDr. Pavla Petrovického, DrSc.

Usnesení 4/F: VR 2. LF UK vzala na vědomí.

- G) 1. LF UK informovala o abdikaci prof. MUDr. Martina Bojara, CSc., člena Oborové rady Neurovědy.

Usnesení 4/G: VR 2. LF UK vzala na vědomí.

- H) Projednání návrhu předloženého doc. MUDr. Štěpánkou Průhovou, Ph.D., proděkankou pro doktorské studium a zahraniční záležitosti, na odvolání člena Oborové rady doktorského studijního programu Imunologie prof. RNDr. Václava Hořejšího, CSc. (Katedra buněčné biologie PřF UK) a jmenování nového člena doc. MUDr. Ondřeje Hrušáka, Ph.D. (Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK).

Usnesení 4/H: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený doc. MUDr. Štěpánkou Průhovou, Ph.D., proděkankou pro doktorské studium a zahraniční záležitosti, na odvolání člena Oborové rady doktorského studijního programu Imunologie prof. RNDr. Václava Hořejšího, CSc. (Katedra buněčné biologie PřF UK) a jmenování nového člena doc. MUDr. Ondřeje Hrušáka, Ph.D. (Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK).

- I) Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D., přednosta Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nového předsedy zkušební komise pro SZZ bakalářského a navazujícího magisterského studia Fyzioterapie.

Předseda:

doc. PhDr. Ondřej Čákr, Ph.D.

Usnesení 4/I: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený prof. PaedDr. Pavlem Kolářem, Ph.D., přednostou Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, na schválení nového předsedy zkušební komise pro SZZ bakalářského a navazujícího magisterského studia Fyzioterapie.

Předseda:

doc. PhDr. Ondřej Čákr, Ph.D.

- J) MUDr. Roman Chmel, Ph.D., přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nového předsedy zkušební komise pro SRZ, obor gynekologie a porodnictví, Magisterské studium – Všeobecné lékařství:

Předseda:

doc. MUDr. Zlatko Pastor, Ph.D.

Usnesení 4/J: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený MUDr. Romanem Chmelem, Ph.D., přednostou Gynekologicko-porodnické kliniky 2. LF UK a FN Motol, na schválení nového předsedy zkušební komise pro SRZ, obor gynekologie a porodnictví, Magisterské studium – Všeobecné lékařství:

Předseda:

doc. MUDr. Zlatko Pastor, Ph.D.

- K) Prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., přednosta Chirurgické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nových členů zkušební komise pro SRZ z chirurgie, Magisterské studium – Všeobecné lékařství:

Členové:

MUDr. Lucie Poš, Ph.D.

MUDr. Barbora Frýbová

Usnesení 4/K: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený prof. MUDr. Jiřím Hochem, CSc., přednostou Chirurgické kliniky 2. LF UK a FN Motol, na nové členy zkušební komise pro SRZ z chirurgie, Magisterské studium – Všeobecné lékařství:

Členové:

MUDr. Lucie Poš, Ph.D.

MUDr. Barbora Frýbová

- L) Projednání návrhu předloženého Filozofickou fakultou UK na změnu předsedy Rady programu Progres Q15:

Rezignace na post předsedy programu Progres Q15 – prof. PhDr. Marek Blatný, DrSc.

Zdůvodnění: Prof. Blatný má na FF UK pracovní smlouvu vázanou na DPP, v souladu s pravidly pro realizaci projektů PREGRES nemůže zastávat roli předsedy Q15.

Návrh na změnu předsedy programu Progres Q15 – doc. PhDr. Jiří Buriánek, CSc.

Usnesení 4/L: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený Filozofickou fakultou UK na změnu předsedy Rady programu Progres Q15. Rezignaci prof. PhDr. Marka Blatného, DrSc., a nového předsedu doc. PhDr. Jiřího Buriánka, CSc.

- M) Projednání návrhu předloženého předsedou Oborové rady studijního programu Experimentální chirurgie prof. MUDr. Zdeňkem Krškou, DrSc., na doplnění člena do oborové rady pro novou akreditaci doktorského studijního programu Experimentální chirurgie. Navrhovaným členem je prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc. (Lékařská fakulta MU Brno). Současně prof. Krška navrhuje jmenovat pana prof. MUDr. Zdeňka Kalu, CSc., i do stávající oborové rady studijního programu Experimentální chirurgie.

Usnesení 4/M: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh předložený předsedou oborové rady studijního programu Experimentální chirurgie prof. MUDr. Zdeňkem Krškou, DrSc., na doplnění člena do Oborové rady pro novou akreditaci doktorského studijního programu Experimentální chirurgie. Navrhovaným členem je prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc. (Lékařská fakulta MU Brno). Současně prof. Kršek navrhuje jmenovat pana prof. MUDr. Zdeňka Kalu, CSc. i do stávající Oborové rady studijního programu Experimentální chirurgie.

- N) Schválení habilitační komise k habilitačnímu řízení

RNDr. Markéty Kalinové, Ph.D.

Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol

pro obor: Lékařská biologie

Název habilitační přednášky:

Molekulární typizace lymfomů a sledování minimální reziduální/diseminované nemoci

Předseda komise:

prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.
Hemato-onkologická klinika, FN Olomouc

Členové komise:

doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.
CEITEC Masarykova univerzita Brno

Prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.
Ústav patologickej anatómie, Jesseniova Lekárska fakulta v Martine
Univerzita Komenského v Bratislave

Usnesení 4/N: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení RNDr. Markéty Kalinové, Ph.D.

O) Schválení habilitační komise k habilitačnímu řízení

MUDr. Jakuba Kautznera, Ph.D.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol
pro obor: Ortopedie

Název habilitační přednášky:

Využití arroskopické operační techniky v terapii syndromu femoroacetabulárního impingementu kyčelního kloubu

Předseda komise:

prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK

Členové komise:

prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Pavel Janíček, CSc.
Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Společné pracoviště s FN u sv. Anny v Brně
I. ortopedická klinika

prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
Ortopedická klinika LF UP a FN v Olomouci

doc. MUDr. Boris Šteňo, Ph.D.
II. ortopedicko-traumatologická klinika LF Univerzita Komenského a UNB
Nemocnica sv. Cyrila a Metoda

Usnesení 4/O: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k habilitačnímu řízení MUDr. Jakuba Kautznera, Ph.D.

P) Schválení komise k řízení ke jmenování profesorem:

doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.

Fyziologický ústav AV ČR v. v. i.
pro obor: **Lékařská fyziologie a patofyziologie**

Název inaugurační přednášky: „Úloha oxidativního stresu v rozvoji epilepsie“

Předseda komise:

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Fyziologický ústav 1. LF UK

Členové komise:

prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
Fyziologický ústav 2. LF UK

prof. Ing. Roman Čmejla, CSc.
Fakulta elektrotechnická
Katedra teorie obvodů ČVUT v Praze

prof. MUDr. Andrea Čalakovská, DrSc.
Jesseniova lékařská fakulta v Martine
Univerzita Komenského v Bratislave

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
Masarykova univerzita
1. neurologická klinika, LF a FN U sv. Anny v Brně

Usnesení 4/P VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Jakuba Otáhala, Ph.D.

- Q) Projednání návrhu na udělení čestného titulu „hostující profesor Univerzity Karlovy“ prof. MUDr. Michal Grivna, CSc., MPH Director of Institute of Public Health, College of Medicine and Health Sciences, UAE University

Usnesení 4/Q: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na udělení čestného titulu „hostující profesor Univerzity Karlovy“ pro prof. MUDr. Michal Grivna, CSc., MPH Director of Institute of Public Health, College of Medicine and Health Sciences, UAE University

- R) Příští zasedání vědecké rady bylo stanoveno na 21. listopadu 2019.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. LF UK

Ověřeno dne: 1. 11. 2019