



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. Jiří Hoch, CSc.
prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.
prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.
doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.
prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
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. MUDr. Jana Třešňák Hercogová, CSc.
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.
prof. MUDr. Ondřej Víklický, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc, D.Eng.h.c., FEng.

Zápis

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

21. 10. 2021

PROGRAM:

- 1. Zahájení**
- 2. Habilitační řízení**
- 3. Řízení ke jmenování profesorem**
- 4. Různé**

1) ZAHÁJENÍ

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

Pan děkan předložil ke schválení zápis hlasování per rollam „Hybridní způsob zasedání vědecké rady“.

Usnesení: VR 2. LF UK jednomyslně schválila zápis hlasování per rollam.

Zasedání vědecké rady se konalo hybridním způsobem. Na začátku zasedání proběhla kontrola spojení a funkčnosti hlasování.

2) HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 28

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. Jany Haberlové, Ph.D.**, Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Dětská neurologie.

Název habilitační přednášky:

„Zlepšení diagnostiky a léčby dědičných neuromuskulárních onemocnění dětí v ČR“

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

Předseda:

prof. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc., MHA

Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV

Členové:

prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc., FCMA, FEAN

Neurologická klinika, LF Masarykova univerzita, Fakultní nemocnice Brno

doc. MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

doc. MUDr. Peter Špalek, PhD.

Centrum pre neuromuskulárne ochorenia

Univerzitná nemocnica Bratislava, Nemocnica Ružinov

doc. MUDr. Eva Vlčková, Ph.D.

Neurologická klinika, LF Masarykova univerzita, Fakultní nemocnice Brno

Předseda habilitační komise **prof. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc., MHA.**, přednesla stanovisko komise:

Uchazečka MUDr. Jana Haberlová, Ph.D. prokázala předloženou práci, rozsáhlým souborem publikací, řešených grantů a rozsahem pedagogické činnosti vysokou vědeckou i pedagogickou úroveň. Počet publikací v časopisech s impakt faktorem 47 převyšuje běžný průměr; citační ohlas 528 dle WOS a H-index 13 prokazují rovněž vysokou odbornost uchazečky v širokém mezinárodním kontextu.

Uchazečka má rovněž rozsáhlou pedagogickou činnost, která se týká pregraduální i postgraduální výuky. Je školitelkou 4 studentů doktorského studia v Biomedicině v rámci Neurovřed a konzultantem 1 studentky ve stejném oboru.

Závěry všech tří oponentských posudků předložené habilitační práce jsou kladné. Shodně se závěry posudků recenzentů lze konstatovat, že předložená habilitační práce představuje dlouhodobou systematickou vědecko-výzkumnou práci v oblasti neuromuskulárních chorob u dětí. Práce je souborem výsledků léčebně-preventivních a vědecko-výzkumných aktivit v této

problematice a obsahuje tak mezinárodně významný příspěvek k neuromuskulárním onemocněním dětí.

Uchazečka je jednou z klíčových osob v neuromuskulární problematice dětí, což prokázala řadou projektů, zapojením se do mezinárodní spolupráce či vybudováním Neuromuskulárního centra na 2. LF UK a FN Motol, které se pod jejím vedením stalo od roku 2017 Centrem evropské sítě pro vzácná onemocnění ERN-NMD.

Habilitační komise konstatuje, že uchazečka MUDr. Jana Haberlová, Ph.D. jednoznačně splňuje všechny požadavky paragrafu 72 odstavce (8) Zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a navrhuje, aby byla jmenována docentkou v oboru Dětská neurologie.

Předsedkyně komise určila tyto oponenty:

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.

Neurologická klinika, Nemocnice Pardubického kraje, Pardubická nemocnice

prof. MUDr. Egon Kurča, PhD.

Neurologická klinika, Jesseniova lékařská fakulta Univerzita Komenského a Univerzitná nemocnica v Martine

MUDr. Stanislav Vohánka, CSc.

Neurologická klinika LF Masarykova univerzita a FN Brno

Závěry oponentských posudků:

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.

Dr. Haberlová se dlouhodobě věnuje neuromuskulárním poruchám, a to včetně organizace ERN neuromuskulárního centra. Absolvovala dlouhodobou stáž v NM centru v Newcastle. Předložená práce se zabývá novými možnostmi diagnostiky (next generation sequencing, MRI svalu) s následnou změnou algoritmu diagnostiky zejména dědičných svalových chorob. Rozšiřující se možnosti genetické laboratoře jsou využívány pro pokrok v rámci nejen svalových chorob ale také dědičných neuropatií. V léčbě dr. Haberlová zdůrazňuje nutnost vybudovat komplexní terapeutický tým. Současné terapeutické možnosti jsou již pro Duchennovu dystrofinopatii a SMA. Předložila 46 publikací, v 9 z nich je prvním či posledním autorem, H-index je 13, počet citací 446.

prof. MUDr. Egon Kurča, PhD.

Předloženou habilitačnú prácu ako celok hodnotím jednoznačne kladne. Autorka je v popredí svetových trendov diagnostiky a liečby vybraných genetických neuromuskulárnych ochorení detského veku. Je spoluzásluhou autorky, že starostlivosť o týchto detských pacientov v Českej republike sa posunula v priebehu posledných približne 15 rokov na novú vyššiu kvalitatívnu úroveň. Výsledky prezentované autorkou prinášajú niektoré nové pohľady na predmetnú problematiku. Z predloženej práce vyplýva absolútne profesionálne zvládnutie riešenej problematiky. Habilitačná práca je dôkazom aj vynikajúcich pedagogických schopností autorky s prehľadne a didakticky vhodne prezentovanými riešenými otázkami a získanými výsledkami. Práca a jej výsledky sú podľa môjho názoru prínosom v oblasti aplikovaného neurologického výskumu v Českej republike s priamym výstupom pre klinickú prax. Práca je podkladom pre ďalšie riešenie uvedenej problematiky. Predložená habilitačná práca naplňuje a vysoko prekračuje nároky kladené na tento typ prác. Na základe predloženej habilitačnej práce

navrhujem po splnení zákonných podmienok udelenie vedecko-pedagogickej hodnosti "docent"
MUDr. Jane Haberlovej, Ph.D. v odbore detská neurológia.

MUDr. Stanislav Vohánka, CSc.

Autorka predkladá originálnu prácu publikovanú v renomovaných zahraničných časopisoch založenú na najmodernejších diagnostických metódach (molekulárne genetická vyšetrenie, magnetická rezonancia), je v ČR průkopnicí na poli nových, průlomových léčebných metod u dětí s genetickými onemocněními (spinální muskulární atrofie, dystrofinopatie). Její práce prokazují rozsáhlou mezioborovou spoluprací a aktivní zapojení do mezinárodní neuromuskulární komunity. Práce svým rozsahem a obsahem odpovídá nárokům kladeným na habilitační práci podle dotčených zákonných norem a řádu Univerzity Karlovy v Praze a doporučuji ji tak jako podklad pro habilitační řízení.

Hodnotitelé přednášky: prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.,
prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc.

Po habilitační přednášce následovala diskuse.

Nejprve byly zodpovězeny otázky oponentů formulované v jednotlivých posudcích.

Všechny otázky byly zodpovězeny velice uspokojivě, proti odpovědím nebyla vznesena námitka.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast dětské neurologie obecně:

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

Ing. Václav Rejholec, CSc.

prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.

prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.

Na všechny otázky z pléna MUDr. Jana Haberlová, Ph.D. odpověděla s přehledem a prokázala jak své znalosti v celé šíři oboru, tak nadhled v problematice, kterou se zabývá. Všichni tazatelé byli s odpověďmi velmi spokojeni.

Prof. Ošťádal prezentoval závěr hodnotící komise v rámci veřejné části zasedání. Komise se vyjádřila o přednášce jako vynikající. Přednáška dr. Haberlové byla zpracována přehledně, výborně doplněna graficky a splnila tak veškeré požadavky habilitačního řízení. Odpovědi na otázky byly srozumitelné a na vysoké úrovni. Prof. Ošťádal vyzdvihl teoretické i klinické znalosti paní doktorky, která prokázala, že je kvalifikovaným reprezentantem univerzity. Celkové hodnocení přednášky bylo pozitivní a komise doporučila návrh vědeckou radou podpořit.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	28
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	3

Skrutátoři: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby paní **MUDr. Jana Haberlová, Ph.D.**, byla jmenována docentkou pro obor *Dětská neurologie*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3) ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 27

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 § 74 řízení ke jmenování profesorem rozhodlo vedení 2. lékařské fakulty zařadit na dnešní zasedání vědecké rady projednání **řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Aleny Kobesové, Ph.D.**, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol. Obhajoba se uskutečnila v oboru Rehabilitace a tělovýchovné lékařství.

Název inaugurační přednášky:

„Funkční diagnostika a terapie posturálně-lokomoční funkce“

K tomuto řízení ke jmenování profesorem byla děkanem fakulty jmenována komise ve složení:

Předseda:

prof. MUDr. Jarmila Siegelová, DrSc.

Katedra fyzioterapie a rehabilitace, LF MU

Klinika tělovýchovného lékařství a rehabilitace LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Členové:

prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA

Ústav klinické rehabilitace, Fakulta zdravotnických věd UP

Neurologická klinika, LF Univerzity Palackého v Olomouci

doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.

Katedra sportovních her, Fakulta sportovních studií MU, Brno

prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.

Katedra fyzioterapie, Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci

Předsedkyně komise prof. MUDr. Jarmila Siegelová, DrSc., přednesla prezentaci s představením doc. Kobesové a seznámila členy vědecké rady se stanoviskem komise:

Doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D. po stránce vědecké, publikační, pedagogické i osvětové splňuje a překračuje požadavky kladené na uchazeče o jmenovací řízení profesorem. Její přínos pro obor je zejména ve více než dvě dekady trvajícím rozvoji originálního funkčního diagnosticko-terapeutického konceptu Dynamická Neuromuskulární Stabilizace.

Koncept založený prof. Kolářem systematicky podporuje výzkumnou činností, publikuje v rámci uznávaných mezinárodních monografií, prezentuje na desítkách mezinárodních kongresů. Je autorkou, editorkou a vydavatelkou mnoha DNS edukačních materiálů (brožury, videa, postery) jak pro odbornou zdravotnickou a sportovní veřejnost, tak pro laiky.

Doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D. organizuje kurzy DNS, vede mezinárodní instruktorský tým a spolupracuje s desítkami organizátorů a profesních organizací.

Na 2. LF UK založila nový doktorský studijní program Kineziologie a rehabilitace, kde působí jako předsedkyně OR a garantka studijního programu, a v pozici školitelky vede řadu projektů zaměřených na objektivizaci posturálně-lokomoční funkce nejen v rámci konceptu DNS.

Její mezinárodní odborné a výukové aktivity se projevují ve spolupráci s kolegy ze zahraničních univerzit – Alma Mater Europaea University, Maribor, Slovinsko; Health and Human Kinetics, Ohio Wesleyan University, USA; School of Aging Studies, University of South Florida, Tampa, FL, USA; California State University, USA a další. Od r. 2007 zastává pozici školského zástupce přednosty Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK.

Doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D. splňuje a přesahuje vědecké a pedagogické požadavky kladené na uchazeče ke jmenování profesorem v oboru Rehabilitace a tělovýchovné lékařství na 2. LF UK a FN Motol.

Hodnotitelé přednášky:

prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc., doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.

Po inaugurační přednášce následovala diskuse.

Poté následovaly odborné dotazy z pléna zaměřené na oblast rehabilitace a tělovýchovného lékařství obecně:

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D.

doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.

prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.

Na otázky z pléna **doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.** odpověděla jasně, uspokojivě a se značnou mírou zkušeností a odborné erudice. Odpovědi byly precizní a doplnily tak kvalitní prezentaci, která měla vyváženou strukturu a byla dobře přednesena.

Prof. Ošťádal prezentoval závěr hodnotící komise a konstatoval, že přednáška byla vynikající, přehledná, srozumitelná a výborně přednesena. Prezentace byla po odborné i didaktické stránce kvalitně zpracována. Doc. Kobesová má velké zásluhy na propagaci edukativních materiálů v oblasti rehabilitace jak mezi odbornou, tak i laickou společností a to nejen u nás, ale i v zahraničí. Všichni účastníci v diskusi a hodnotitelé přednášky byli s odpověďmi spokojeni a komise jednoznačně doporučila udělení titulu profesor.

Přednáška i diskuse byly zhodnoceny v rámci veřejné části zasedání.

Hlasování vědecké rady:

Počet členů VR fakulty celkem	39
Počet přítomných členů VR	27
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0
Počet neplatných hlasů	2

Skrutátoři: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby paní **doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.**, byla jmenována profesorkou pro obor *Rehabilitace a tělovýchovné lékařství*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4) RŮZNÉ

PŘÍTOMNI: Počet přítomných členů: 28

- A) Oborová rada doktorského studijního programu **Kardiovaskulární vědy** předkládá ke schválení návrh na jmenování nových členů této oborové rady:
- **doc. MUDr. Petr Kala, Ph.D., FESC, FSCAI**, Interní kardiologická klinika FN Brno a LF MU
 - **doc. MUDr. Radovan Malý, Ph.D.**, I. interní kardiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové
 - **doc. MUDr. Petr Pařízek, Ph.D.**, I. interní kardiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové
 - **prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.**, Kardiochirurgická klinika LF UK a FN Hradec Králové

Usnesení 4/A: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na jmenování nových členů této oborové rady.

- B) Oborová rada doktorského studijního programu **Fyziologie a patofyziologie člověka** předkládá ke schválení žádost o změnu člena oborové rady za zemřelého **doc. MUDr. Jana Mareše, CSc.**, navrhuje **prof. MUDr. Pavla Kramla, Ph.D.**, 2. interní klinika 3. LF UK a FNKV.

Usnesení 4/B: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o změnu člena oborové rady.

- C) Oborová rada doktorského studijního programu **Kineziologie a rehabilitace** předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **doc. MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA**, Ústav anatomie 2. LF UK.

Usnesení 4/C: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **doc. MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA**.

- D) Oborová rada doktorského studijního programu **Experimentální chirurgie** předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **doc. MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA**, Ústav anatomie 2. LF UK.

Usnesení 4/D: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **doc. MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA**.

- E) Oborová rada doktorského studijního programu **Preventivní medicína a epidemiologie** předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **doc. MUDr. Jana Poláka, Ph.D.**, Ústav patofyziologie 3. LF UK.

Usnesení 4/E: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **doc. MUDr. Jana Poláka, Ph.D.**, Ústav patofyziologie 3. LF UK.

- F) Oborová rada doktorského studijního programu **Preventivní medicína a epidemiologie** předkládá ke schválení žádost o jmenování školitelem **MUDr. Jiřího Bonaventury, Ph.D.**, Kardiologická klinika 2. LF UK a FN Motol.

Usnesení 4/F: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování školitelem **MUDr. Jiřího Bonaventury, Ph.D.**, Kardiologická klinika 2. LF UK a FN Motol.

- G) Oborová rada doktorského studijního programu **Biomedicínská informatika** předkládá ke schválení žádost o jmenování nového člena:
- **doc. MUDr. Jan Bruthans, Ph.D.**, Klinika anesteziologie a resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN.

Usnesení 4/G: VR 2. LF UK jednomyslně schválila žádost o jmenování nového člena **doc. MUDr. Jana Bruthanse, Ph.D.**, Klinika anesteziologie a resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN.

- H) Doc. MUDr. Alan Stolz, Ph.D., přednosta Chirurgické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nového člena zkušební komise pro SRZ obor chirurgie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství:

Člen:

doc. MUDr. Petr Libý, Ph.D.
prof. MUDr. Mojmír Kasalický, CSc.

Usnesení 4/H: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na nové členy zkušební komise pro SRZ obor chirurgie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství: doc. MUDr. Petra Libého, Ph.D., prof. MUDr. Mojmíra Kasalického, CSc.

- I) Doc. MUDr. Roman Chmel, Ph.D., přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nového člena zkušební komise pro SRZ obor gynekologie a porodnictví, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství:

Člen:

MUDr. Miroslav Hricka

Usnesení 4/I: VR 2. LF UK jednomyslně schválila návrh na nového člena zkušební komise pro SRZ obor gynekologie a porodnictví, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství: MUDr. Miroslava Hricka.

- J) Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc., přednosta Pediatrické kliniky 2. LF UK a FN Motol, předkládá návrh na schválení nových členů zkušební komise pro SRZ obor pediatrie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství:

Členové:

MUDr. Lenka Petruželková, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Starý, CSc.

Usnesení 4/J: VR 2. LF UK jednomyslně schválila nové členy zkušební komise pro SRZ obor pediatrie, Magisterský studijní program Všeobecné lékařství: MUDr. Lenku Petruželkovou, Ph.D., prof. MUDr. Jana Starého, CSc.

- K) Schválení komise k řízení ke jmenování profesorem – změna člena komise

doc. MUDr. Michal Bar, Ph.D.

Neurologická klinika FN Ostrava
Katedra klinických neurověd LF OU
pro obor: Neurologie

Název inaugurační přednášky: „Vývoj v akutní diagnostice a léčbě ischemické cévní mozkové příhody“

Předseda komise:

prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.
Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol

Členové komise:

Původní člen:

prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Neurologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Nový člen:

prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

Neurologická klinika, LF MU, FN Brno

Další již dříve schválení členové:

prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO

Neurologická klinika LF UPJŠ a UNLP Košice

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

I. neurologická klinika LF MU a FN u sv. Anny

doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.

Neurochirurgická klinika FN Ostrava, LF OU

Usnesení 4/K: VR 2. LF UK jednomyslně schválila změnu člena komise k řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Michala Bara, Ph.D.

L) Schválení komise k řízení ke jmenování profesorem

doc. MUDr. Martin Matoulek, Ph.D.

III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN Praha
pro obor: Rehabilitace a tělovýchovné lékařství

Název inaugurační přednášky: „**Obezita a fyzická aktivita**“

Předseda komise:

prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol

Členové komise:

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta společné pracoviště s FN u sv. Anny v Brně
II. interní klinika

doc. MUDr. Luboš Hrazdira, CSc.

Vysoké učení technické v Brně

prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Eliška Sovová, CSc.

LF UP Olomouc, FN Olomouc – Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace

Usnesení 4/L: VR 2. LF UK jednomyslně schválila komisi k řízení ke jmenování profesorem doc. MUDr. Martina Matoulka, Ph.D.

Usnesení: VR 2. LF UK jednomyslně schválila hybridní způsob zasedání příští vědecké rady.

Termín příštího zasedání byl stanoven na 18. listopadu 2021 od 13.30 hod.

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

Ověřeno dne: 4. 11. 2021