



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 Dotželová, 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 Víklícký, CSc.
prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

Výpis

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

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 Neurověd 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 svalů) 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 habilitační práci jako celok hodnotím jednoznačně kladně. Autorka je v popředí světových trendů diagnostiky a léčby vybraných genetických neuromuskulárních ochorení dětského věku. Je spoluzásluhou autorky, že starostlivost o těchto dětských pacientů v České republice se posunula v průběhu posledních přibližně 15 let na novou vyšší kvalitativní úroveň. Výsledky prezentované autorkou přinášají některé nové pohledy na predmetnou problematiku. Z předložené práce vyplývá absolutně profesionálně zvládnuté řešení problematiky. Habilitační práce je důkazem aj vynikajících pedagogických schopností autorky s přehledně a didakticky vhodně prezentovanými řešenými otázkami a získanými výsledky. Práce a její výsledky jsou podle mého názoru přínosné v oblasti aplikovaného neurologického výzkumu v České republice s přímým výstupem pro klinickou praxi. Práce je podkladem pro další řešení uvedené problematiky. Předložená habilitační práce naplňuje a vysoko překračuje nároky kladené na tento typ práce. Na základě předložené habilitační práce navrhuji po splnění zákonných podmínek udělení vědecko-pedagogické hodnosti "docent" MUDr. Jane Haberlovej, Ph.D. v odboru dětská neurologie.

MUDr. Stanislav Vohánka, CSc.

Autorka předkládá originální práce publikované v renomovaných zahraničních časopisech založené na nejmodernějších diagnostických metodách (molekulárně genetická vyšetření, magnetická rezonance), je v ČR průkopnicí na poli nových, průlomových léčebných metod u dětí s genetickými onemocněními (spinální muskulární atrofie, dystrofinopatie). Její práce prokazují rozsáhlou mezioborovou spolupráci 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** byla jmenována docentkou pro obor *Dětská neurologie*. Návrh bude postoupen rektoru k schválení.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan

V Praze dne: 22. 11. 2021