

Masarykova univerzita

Fakulta

Lékařská fakulta

Obor řízení

Neurologie

Uchazeč

MUDr. Yvonne Benešová, Ph.D.

Pracoviště uchazeče

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

Habilitační práce

Úloha genetické predispozice a vybraných biomarkerů v imunopatogenezi roztroušené sklerózy

Složení komise

Předseda

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

Členové

doc. MUDr. Michal Bar, Ph.D.

Neurologická klinika FN Ostrava a Katedra neurologie a psychiatrie LF OU Ostrava

doc. MUDr. Dana Horáková, Ph.D.

Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd 1. lékařská fakulta Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

prof. MUDr. Peter Valkovič, Ph.D.

II. neurologická klinika LF UK a UN Bratislava, Nemocnica akademika L. Dérera

Hodnocení vědecké / umělecké kvalifikace uchazeče

MUDr. Yvonne Benešová, Ph.D., se dlouhodobě specializuje na diagnostiku a terapii roztroušené sklerózy, což je v kombinaci s imunologickými aspekty tohoto onemocnění i hlavní náplní její vědecko-výzkumné činnosti.

MUDr. Yvonne Benešová, Ph.D., je prvním autorem či spoluautorem 18 publikací uvedených v databázi WoS (všechny s IF). V rámci odborné publikační činnosti předložila MUDr. Benešová dále 5 publikací uvedených v databázi Scopus (prvoautorský článek 3x) a 4 práce v neimpaktovaných recenzovaných časopisech, publikovaných v ČR (u všech první autor). Prvoautorské publikace s IF>0.5 doložila 4. MUDr. Benešová je současně autorem dvou učebních textů. Její publikované práce jsou na Web of Science citovány celkem 575x (bez autocitací 569), práce prvoautorské jsou citovány 77x (bez autocitací 73x). Celkový kumulativní IF je 170.069 a její H index je t.č. 7 dle WoS.

MUDr. Yvonne Benešová, Ph.D., pravidelně přednáší na českých i mezinárodních konferencích, v žádosti uvádí celkem 23 konferenčních abstrakt, na nichž je uvedena jako hlavní autor či spoluautor a dále 23 vyžadaných přednášek (s výjimkou dvou uvedených v rámci ČR).

Dr. Benešová byla hlavním řešitelem výzkumného grantu IGA MZ ČR, úspěšně řešeného v letech 2006-2009, se závěrečným hodnocením A.

Závěr: Vědecká / umělecká kvalifikace uchazeče **odpovídá** požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Neurologie.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

MUDr. Yvonne Benešová, Ph.D., se posledních 8 let systematicky podílí na pedagogickém procesu v rámci LF MU, při zajištění výuky neurologie v pregraduálních i postgraduálních programech.

Závěr: Pedagogická způsobilost uchazeče **odpovídá** požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Neurologie.

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Habilitační práce dr. Benešové s názvem „Úloha genetické predispozice a vybraných biomarkerů v imunopatogenezi roztroušené sklerózy“ je koncipována jako soubor uveřejněných vědeckých prací doplněných komentářem. Struktura habilitační práce je racionálně a edukačně zdařile sestavena. Habilitační práce prezentovanými výsledky prokázala význam nejenom vybraných genetických biomarkerů v patogenezi roztroušené sklerózy, ale i možnost jejich použití v klinické praxi. Práce byla oponenty hodnocena velmi vysoce, autorka prokázala dobrý vědecký profil, výsledky a závěry jejího výzkumu významně obohacují znalosti v dané problematice. Celková úroveň práce je vysoká.

Závěr: Úroveň habilitační práce uchazeče **odpovídá** požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Neurologie.



Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Výsledek tajného hlasování komise

Hlasování se uskutečnilo: prezenčně
 elektronicky

Počet členů komise		5
Počet odevzdaných hlasů		5
z toho	kladných	5
	záporných	0

Návrh komise

Na základě výsledku tajného hlasování následujícího po zhodnocení vědecké / umělecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a úrovně habilitační práce uchazeče předkládá komise Vědecké radě Lékařské fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat uchazeče docentem v oboru Neurologie na zastavení řízení.

V Brně dne 13.01.2019

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

.....