

Příloha 9: Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Masarykova univerzita

Fakulta	Lékařská fakulta
Habilitační obor	Anatomie, histologie a embryologie
Uchazeč	MUDr. Zora Haviarová, Ph.D. Odborná asistentka Anatomického ústavu LF UK Bratislava
Pracoviště	Anatomický ústav lékařské fakulty Univerzity Komenského, Bratislava
Habilitační práce	Štrukturálne zmeny žilovej steny u pacientov s primárnou formou chronickej vénovej choroby dolných končatín
Složení komise:	
Předseda	prof. RNDr. Petr Dubový, CSc. Anatomický ústav LF MU, Brno
Členové	prof. MVDr. František Tichý, CSc. Ústav anatomie, histologie a embryologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Doc. MUDr. Dáša Slížová, CSc. Anatomický ústav LF UK, Hradec Králové Doc. MUDr. Vojtěch Kamarád, DrSc. Ústav histologie a embryologie LF UP Olomouc doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. Ústav histologie a embryologie LF MU

Stanovisko habilitační komise:

Na základě předložených dokladů zhodnotila komise dosavadní pedagogickou a vědeckou činnost MUDr. Zory Haviarové, Ph.D. a podává tuto zprávu.

MUDr. Zora Haviarová Ph.D. dokončila Lékařskou fakultu Univerzity Komenského v Bratislavě v roce 1990 v oboru všeobecné lékařství. Od ukončení studia pracuje na Anatomickém ústavu LF UK v Bratislavě, nejdříve jako asistentka a do současnosti jako odborná asistentka. V letech 2006-2010 pracovala na částečný úvazek (0,3) jako odborná asistentka na Anatomickém ústavu Slovenské zdravotní univerzity v Bratislavě. V roce 1995 získala atestaci v oboru vnitřní lékařství a v roce 2007 obhájila titul Ph.D. v oboru Normální anatomie, histologie a embryologie na LF UK v Bratislavě.

MUDr. Zora Haviarová, Ph.D. požádala o zahájení habilitačního řízení na LF MU v oboru Anatomie, histologie a embryologie poprvé na přelomu roku 2011/2012. V květnu 2012 aprobační komise LF MU nedoporučila zahájení habilitačního řízení a vyzvala uchazečku, aby doplnila zejména publikační výstupy.

1. Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazečky

MUDr. Zora Haviarová od ukončení studia v roce 1990 pracuje na Anatomickém ústavu lékařské fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě a to nejdříve ve funkci asistentky a následně jako odborná asistentka. Podílí se na výuce anatomie všech medicínských oborů LF UK Bratislava, která probíhá formou přednášek, cvičení a seminářů, podílí se rovněž na praktických i ústních zkouškách anatomie. V letech 2006-2010 pracovala na částečný úvazek (0,3) jako odborná asistentka na Anatomickém ústavu Slovenské zdravotní univerzity v Bratislavě.

MUDr. Zora Haviarová je autorkou dílčí kapitoly v učebnici Beňuška J. et al.: *Anatómia pre nelekárske študijné odbory* (2005) a 8 pedagogických prezentací zveřejněných na portále LF UK Bratislava, u kterých však nelze zjistit, zda se jedná o recenzovaná pedagogická díla. Současně je uchazečka autorkou kapitoly „Histomorfológia žilovej steny“ v monografii „Choroby ciev“ (Ed.Viera Štvrtinová), Bratislava SAP, 2008. MUDr. Haviarová byla vedoucí dvou obhájených a je vedoucí 13 probíhajících diplomových prací.

Závěr: Pedagogická způsobilost uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Anatomie, histologie a embryologie na MU.

2. Hodnocení vědecké kvalifikace uchazečky

MUDr. Zora Haviarová po nástupu na nynější pracoviště zaměřila svůj odborný profil na studium vaskulárního systému na základě převážně histologických a imunohistochemických metod. MUDr. Zora Haviarová je autorkou nebo spoluautorkou 9 publikací uvedených v databázi WOS, přitom ve 4 publikacích je uvedena jako první autor. Z uvedeného počtu je jedna publikace v časopise Acta histochemica (IF=1.76) ve formě Proceedings z konference. V databázi SCOPUS je uvedeno 19 publikací, přičemž jsou zde uvedeny také publikace ve slovenštině např. v časopise Lekarsky Obzor (2 práce), Bratislavské lékařské listy (5 prací).

Uchazečka je autorkou nebo spoluautorkou 8 prací publikovaných v časopisech s IF, přičemž její kumulativní impakt faktor je 5.81. Převážná část prací uchazečky je publikována v časopisech bez IF nebo s IF dosahujícími hodnot 0.159-0.446; medián oboru morfologie je 1.431. Celkový počet citací (bez autocitací) podle Web of Science byl 10 a Hirschův index 2 (údaje k říjnu 2014). Na základě uvedených údajů habilitační komise konstatuje, že uchazečka není výraznou vědeckou osobností v oboru Anatomie, histologie a embryologie.

Závěr: Vědecká kvalifikace uchazečky neodpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Anatomie, histologie a embryologie na MU.

Hodnocení habilitační práce uchazečky

Komise se seznámila s výsledky oponentských posudků habilitační práce od prof. MUDr. Jaroslava Mokrého, Ph.D., prof. MVDr. Františka Tichého, CSc. a doc. MUDr. Miroslavy Sedláčkové, Ph.D. Dva oponentské posudky vyzněly kladně, jeden posudek má značné výhrady k úrovni habilitační práce a nedoporučuje ji přijmout. Habilitační komise na svém zasedání projednala dodané posudky, porovnála je s dodanou habilitační prací a konstatuje, že v práci nelze jednoznačně zjistit, jaký je přínos vlastních výsledků uchazečky k řešení problematiky a k rozvoji oboru. Tato výtka je uvedena i v kladných posudcích na předloženou

habilitační práci. Habilitační komise na základě zjištěných skutečností a po diskusi shledala habilitační práci obsahově i formálně neodpovídající standardní kvalitě kladené v oboru Anatomie, histologie a embryologie.

Závěr: Úroveň habilitační práce uchazečky neodpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Anatomie, histologie a embryologie na MU.

Výsledek tajného hlasování komise

počet členů komise		5
počet členů komise přítomných hlasování		5
počet odevzdaných hlasů		5
z toho	kladných	0
	záporných	5
	neplatných	0

Návrh komise

Na základě výsledku tajného hlasování, které následovalo po zhodnocení pedagogické způsobilosti, vědecké kvalifikace a úrovně habilitační práce uchazečky, předkládá komise Vědecké radě Lékařské fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat uchazeče docentem v oboru Anatomie, histologie a embryologie.

na zastavení řízení.

Brno, dne 15.10. 2014

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

prof. MUDr. František Tichý, CSc.

Doc. MUDr. Dáša Slížová, CSc.

Doc. MUDr. Vojtěch Kamarád, DrSc.

Doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.

