

Příloha 9: Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Masarykova univerzita	
Fakulta	Lékařská fakulta
Habilitační obor	Lékařská biologie
Uchazeč	Yuh-Man Wadeley, Ph.D.
Pracoviště	Biologický ústav LF MU v Brně
Habilitační práce	A quest to find out how human brain cells form and brain-related diseases develop

Složení komise:

Předseda prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
Lékařská fakulta a CEITEC MU v Brně

Členové prof. MUDr. David Šmajs, Ph.D.
Lékařská fakulta MU v Brně

prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
Lékařská fakulta UP v Olomouci

doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
1. Lékařská fakulta UK v Praze

doc. MUDr. Lukáš Smolej, Ph.D.
Lékařská fakulta UK v Hradci Králové

Stanovisko habilitační komise:

Hodnocení vědecké kvalifikace uchazečky

Yuh-Man Wadeley, MSc., Ph.D. (nar. 1962 na Taiwanu), dokončila magisterské studium na Kaohsiung Medical University v roce 1988 v oboru Reproductive Physiology. Svoje Ph.D. studium pak absolvovala v letech 1994-1998 v oboru Molecular Reproductive Endocrinology na Medical University of Cape Town v Jihoafrické republice. Poté působila v období 1998 – 2003 jako postdoktorand na Department of Genomics and Bioinformatics v Roslinově Institutu v U.K. V letech 2006 - 2010 pak pracovala jako asistentka na Department of Neuroscience, King's College London, U.K. Od roku 2011 až dosud působí na Biologickém ústavu LF MU v Brně jako vedoucí výzkumné skupiny. Vědecká práce Dr. Yuh-Man Wadeley je zaměřena na problematiku kmenových buněk a jejich úlohu ve vývoji nervové soustavy, taktéž se zabývala molekulárními mechanismy regulujícími časný vývoj savců.

Dr. Yuh-Man Wadeley je autorkou nebo spoluautorkou 20 publikací v časopisech s impaktem faktorem, přičemž celkový impakt faktor je vyšší než 123. U 13 z těchto impaktovaných prací je první nebo korespondující autorkou, práce byly citovány více než 530x (bez autocitaci). Je také možno ocenit kvalitu časopisů, ve kterých jsou práce uveřejněny - zahrnuje i časopisy jako Cell Stem Cell, Mol. Biol. Cell a Nature). Hodnota Hirschova indexu je v současné době rovna 12.

Dr. Yuh-Man Wadeley byla vyzvána k přednesení několika odborných přednášek a také byla v letech 2007-2009 editorkou časopisu International Journal of Biological Sciences (IF₂₀₁₄= 4.372). Uchazečka se podílela jako řešitel nebo spoluřešitel na čtyřech grantových projektech (2 získala v U.K., 1 na Taiwanu, SoMoPro na MU v Brně) a je také nositelkou několika ocenění včetně Ceny rektora MU za rok 2014. Dr. Yuh-Man Wadeley, Ph.D. tedy nejen splňuje doporučená kritéria LF MU pro získání habilitace, ale ve všech sledovaných vědeckých kritériích je i překračuje.

Závěr: Vědecká kvalifikace uchazečky *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Lékařská biologie na MU.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazečky

Pedagogické publikace, zahrnující recenzované učebnice a učební texty, Yuh-Man Wadeley, Ph.D., splňuje v úrovni požadované LF MU (celkem 2). Uchazečka vedla 4 diplomové práce (všechny úspěšně obhájené), dvě disertační práce (1 úspěšně obhájená, 1 probíhající). Yuh-Man Wadeley, Ph.D. od roku 2011 vyučuje biologii studentům všeobecného a zubního lékařství. Mimo to získala pedagogickou praxi v letech 2006 – 2010 také na King's College v Londýně. Výuka na King's College v Londýně je doložena dopisem od prof. Jacka Price, přednosti Institute of Psychiatry, King's College London, UK.

Závěr: Pedagogická způsobilost uchazečky *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Lékařské biologie na MU.

Hodnocení habilitační práce uchazečky

Habilitační práce na téma „A quest to find out how human brain cells form and brain-related diseases develop“ byla předložena ve formě souboru 4 vybraných publikací v celkovém rozsahu 84 stran, z toho 13 stran tvoří obecný úvod s relevantními referencemi. Práce byla hodnocena třemi nezávislými oponenty z institucí mimo MU:

- Doc. MUDr. Milena Králičková, Ph.D. Ústav histologie a embryologie, Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova v Praze
- RNDr. Jiří Kaňka, DrSc., Institute of Animal Physiology and Genetics CAS, v.v.i., Liběchov
- RNDr. Petr Bartůněk, CSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

Všichni Oponenti hodnotili předloženou habilitační práci pozitivně, dva z nich připravili pro uchazeče několik doplňujících dotazů (viz přiložené posudky).

Oponenti se jednotně shodli, že habilitační práce Dr. Yuh-Man Wadeley „A quest to find out how human brain cells form and brain-related diseases develop“ splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Lékařská biologie a doporučují vědecké radě LF MU habilitační práci přijmout a udělit uchazeče dle platných přepisů titul docent.

Závěr: Úroveň habilitační práce uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Lékařské biologie na MU.

Výsledek tajného hlasování komise

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

Návrh komise

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

jmenovat uchazeče docentem v oboru Lékařská biologie na zastavení řízení.

prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.

prof. MUDr. David Šmajs, Ph.D.

prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.

doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

doc. MUDr. Lukáš Smolej, Ph.D.

V Brně, dne 15. 5. 2015