

STANOVISKO HABILITAČNÍ KOMISE K NÁVRHU NA JMENOVÁNÍ DOCENTEM

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

**Pracoviště uchazeče,
instituce**

Habilitační práce

Přírodovědecká

Fyziologie živočichů

MVDr. Martin Anger, CSc.

Ústav histologie a embryologie - Lékařská fakulta MUNI

Control of Chromosome Segregation in Mammalian
Female Meiosis

Složení komise

Předseda

prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.
Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta

Členové

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.
Ústav histologie a embryologie - Lékařská fakulta

prof. MVDr. et RNDr. Petr Hořín, CSc.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

prof. RNDr. Marek Jindra, CSc.
Entomologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v.v.i.

doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D.
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

Hodnocení vědecké / umělecké kvalifikace uchazeče

Vědecká kvalifikace uchazeče je demonstrována sérií vědeckých prací, které často reprezentují milníky ve výzkumu regulace samičího meiotického dělení. Jsou publikovány v respektovaných zahraničních časopisech včetně těch vůbec nejprestižnějších – Nature, Cell apod. Uchazeč metody, postupy a standardy vědecké práce následně zavedl ve své pracovní skupině po návratu do České republiky. Vědecká práce uchazeče nachází široký ohlas v akademické komunitě, což je demonstrováno vysokým počtem citací (1764 bez autocitací) i h-indexem 18.

Závěr: Vědecká kvalifikace uchazeče tak **odpovídá** a v mnoha parametrech převyšuje požadavky standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Fyziologie živočichů.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Uchazeč přesvědčivě doložil svou pedagogickou způsobilost. Po návratu do ČR připravil nový kurz „Biologie zárodečných buněk“, který je úspěšně vyučován v rámci magisterského programu „Experimentální biologie živočichů“. Martin Anger úspěšně vyškolil 4 bakalářské studenty a 4

dipломové práce (2 stále školí). Je úspěšným školitelem 4 PhD studentů a v současnosti další 3 školí. Absolventi PhD studia pod jeho vedením jsou dnes úspěšnými vědeckými pracovníky.

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

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Habilitační práce je pojata jako komentovaný soubor původních prací a přehledně shrnuje problematiku, přínos uchazeče a také výhled do budoucnosti – z pohledu uchazeče i celé komunity.

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

Výsledek tajného hlasování komise

Počet členů komise
Počet odevzdaných hlasů
z toho
kladných
záporných
neplatných

5
5
5
0
0

Návrh komise

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

jmenovat uchazeče docentem v oboru Fyziologie živočichů.

na zastavení řízení.

Brno dne 1.11.2019

prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.

prof. MVDr. et RNDr. Petr Hořín, CSc.

prof. RNDr. Marek Jindra, CSc.

doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D.