

**Univerzita Karlova
Lékařská fakulta v Plzni**

**Výpis z protokolu - habilitační řízení
Mgr. Yaroslav Kolinko, Ph.D.**

Výpis z protokolu o projednávání habilitačního řízení v oboru anatomie, histologie a embryologie Mgr. Yaroslava Kalinka, Ph.D., odborného asistenta Ústavu histologie a embryologie LF UK v Plzni.

Zasedání vědecké rady LF UK v Plzni dne 31.10.2024

Habilitační komise

Předseda:

prof. RND. Petr Dubový, CSc. - Anatomický ústav LF MU Brno

Členové:

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D. - rektorka UK

prof. MUDr. Mgr. Zbyněk Tonar, Ph.D. - Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni

prof. RNDr. Ivan Varga, Ph.D. et Ph.D. - Ústav histologie a embryologie LF Univerzity Komenského v Bratislavě, Slovensko

doc. MVDr. Kirsti Witter, Dr., Ph.D. - University of Veterinary Medicine Vienna, Rakousko

Oponenti:

doc. MUDr. Marek Joukal, Ph.D. - Anatomický ústav LF MU Brno, omluven

doc. MUDr. Zdeněk Tauber, CSc. - Ústav histologie a embryologie LF UP v Olomouci

Professor Jens Randel Nyenggard, PhD - Head of Section Care Centre for Molecular, Morphology, Section Stereology, and Microscopy, Aarhus University, Dánsko

Předseda komise profesor Dubový představil kandidáta na základě dodaných podkladů k habilitačnímu řízení - přehled vzdělání, zaměstnání, publikační aktivita, zaměření vědecko-výzkumné činnosti, atd.

Dále předseda přednesl závěry stanoviska habilitační komise, kde komise hlasovala 5 hlasů PRO a 0 (nula) hlasů PROTI o udělení vědecko-pedagogického titulu docent.

Přítomný oponent docent Tauber přečetl svůj oponentský posudek, dále svůj posudek přednesl Prof. Nyenggard. Za nepřítomného oponenta docenta Joukala přečetl posudek předseda komise profesor Dubový

Kandidát následně odpověděl na dotazy oponentů.

Součástí habilitačního řízení bylo přednesení habilitační přednášky doktora Šimánka na téma „Cerebellar Microvessels in Rodents: A Comparative Model for Human Studies“.

Úroveň přednášky hodnotili: prof. MUDr. Milan Štengl, Ph.D. a doc. MUDr. David Slouka, Ph.D.

Hodnocení habilitační přednášky: přednes byl srozumitelný, úroveň odborného jazyka (Aj) přiměřená, kvalitní dokumentace, kombinace schémat mikrofotografií, přehledné uspořádání, doloženy vlastní výsledky, téma bylo vyčerpáno. Závěr: byly splněny standardy habilitační přednášky.

V diskusi vystoupili: prof. Pharm.Dr. Radek Kučera, Ph.D., prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D., prof. MUDr. Milan Štengl, Ph.D., prof. MUDr. Mgr. Zbyněk Tonar, Ph.D.

Diskuse byla bohatá a dotazy podnětné. Dotazy členů VR kandidát zodpověděl k jejich spokojenosti.

Výsledek tajného hlasování:

Celkem členů VR: 36

Přítomno členů: 27

Kladné hlasy: 26

Záporné hlasy: 0

Neplatné hlasy: 0

Zdržel se: 1

Kontrolu hlasování provedli: doc. Dr. Ing. Jana Klečková, prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Jednání vědecké rady LF UK v Plzni bylo uzavřeno s tím, že, Mgr. Yaroslav Kalinko, Ph.D., splňuje všechny podmínky § 72 odst. 1 a 9 zákona 111/98 Sb.

Závěrem přijala Vědecká rada Lékařské fakulty UK v Plzni toto
usnesení:

Vědecká rada Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Plzni doporučila děkanovi fakulty podle platných předpisů návrh habilitačního řízení v oboru anatomie, histologie a embryologie Mgr. Yaroslava Kolinka, Ph.D., postoupit k dalšímu řízení.

V Plzni dne 4. 11. 2024

prof. MUDr. Jindřic Ph.D.
děkan LF UK v Plzni

Vypracovala: Daniela Vyzrálová