

**Zápis o priebehu habilitačného konania na vymenovanie**

RNDr. Ing. Libora Staněka, PhD  
za docenta v odbore „molekulárna biológia“  
Stanovisko habilitačnej komisie

Dekanka Fakulty prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave a predsedníčka VR FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. informovala, že v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, v zmysle Zákona č. 93/2020 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, sa uskutočňuje habilitačné konanie RNDr. Ing. Libora Staněka, PhD. z Chirurgickej kliniky 3. LF UK v Prahe, Česká republika, za docenta v odbore molekulárna biológia.

**Termín a miesto konania habilitačnej prednášky:** 5. 5. 2023 o 9:30 v Akademickom klube Z0.2 na prízemí budovy Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Nám. J. Herdu 2

Po otvorení inauguračného konania a privítaní účastníkov pani dekanka FPV UCM doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. požiadala predsedu Habilitačnej komisie prof. RNDr. Juraja Krajčoviča, CSc., aby sa ujal vedenia habilitačného konania.

Ten v úvode oboznámil prítomných s Vedeckou radou FPV UCM odsúhlaseným zložením habilitačnej komisie, oponentmi habilitačnej práce a nominovanými šiestimi členmi Vedeckej rady FPV UCM v Trnave, a to v nasledujúcom zložení:

### Členovia habilitačného konania

#### Predseda habilitačnej komisie

1. **prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.** z titulu osoby zodpovednej za Odbor habilitačného a inauguračného konania molekulárna biológia, profesora v odbore molekulárna biológia, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave.

#### Členovia habilitačnej komisie

1. **prof. RNDr. Radoslav Omelka, PhD.** z titulu profesora v odbore biológia, Katedra botaniky a genetiky Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre.
2. **doc. RNDr. Katarína Šoltys, PhD.** z titulu docentky v odbore mikrobiológia Katedra mikrobiológie a virológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského Bratislava.

#### Oponenti habilitačnej práce

1. **prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD.** z titulu profesorky v odbore biológia, Katedra botaniky a genetiky Univerzity Konštantína Filozofa v Nitra.
2. **Dr. Domenico Pangallo, DrSc.** z titulu špičkového odborníka v odbore molekulárna biológia Ústav molekulárnej biologie, SAV v Bratislave.
3. **RNDr. Michal Konečný, PhD.** z titulu experta v oblasti molekulárnej diagnostiky onkologických ochorení a humánnej genetiky Laboratory of Genomic Medicine, GHC GENETICS SK, Bratislava.

#### Členovia Vedeckej rady FPV UCM v Trnave

1. **prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.** z titulu profesora v odbore biológia, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.
2. **prof. Ing. Štefan Janeček, DrSc.** z titulu profesora v odbore molekulárna biológia, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.
3. **doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD.** z titulu docenta v odbore molekulárna biológia, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.
4. **doc. Mgr. Ildikó Matušíková, PhD.** z titulu docentky v odbore molekulárna biológia, pôsobiaca na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave.

5. **Ing. Miroslav Glasa, DrSc.** funkčné miesto docent v odbore *virologia*, pôsobiaceho na FPV UCM v Trnave a interného člena VR FPV UCM v Trnave.
6. **RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.** funkčné miesto docentka v odbore *biotechnológie*, pôsobiaca na FPV UCM v Trnave a internej členky VR FPV UCM v Trnave.

Následne uviedol:

**Názov habilitačnej prednášky:** Význam a přínos molekulárnej diagnostiky v onkologii;

**Názov habilitačnej práce:** Využití molekulárnej diagnostiky z histologických preparátov a jej aplikace v onkologii a chirurgických oborech; a oboznánil prítomných s vedecko-pedagogickou charakteristikou uchádzača ako aj s ďalšími dokladmi, ktoré uchádzač o habilitáciu predložil.

Stručne skonštaoval, že Habilitačná komisia preštudovala doklady, ktoré uchádzač predložil a považuje ich za hodnotové a kategorizáciu jednotlivých publikácií, ohlasov a činnosti uchádzača, uvedené v zozname publikovaných prác a ich ohlasov za správnu.

Minimálne povinné požiadavky	Požadované	Skutočné
I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov		
Vzdelávacia činnosť v rozsahu: Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:	3 roky 1 (3 AH)	13 rokov 11
II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká činnosť Výstupy v kategóriách A+, A, A-, B (monografie a kapitoly) Výstupy v kategóriách A+, A, A-, B z toho výstupy v kategóriách A+, A:	1 10 5	4 38 33
III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú činnosť Ohlasy registrované vo WoS a SCOPUS:	30	85 H-index 5

Predseda habilitačnej komisie požiadal uchádzača o prednesenie habilitačnej prednášky: **Význam a prínos molekulárnej diagnostiky v onkologii.** Po prednáške nasledovala k nej všeobecná diskusia, v ktorej habilitant reagoval na položené otázky.

Po krátkej prestávke predseda habilitačnej komisie požiadal uchádzača o prednesenie téz habilitačnej práce, ktorú vypracoval na tému: **Využití molekulárnej diagnostiky z histologických preparátov a jej aplikace v onkologii a chirurgických oborech;**

Nasledovali posudky oponentov habilitačnej práce (najprv dvoch osobne prítomných, posudok prof. Bauerovej prečítať predseda habilitačnej komisie). Habilitant odpovedal na otázky oponentov a reagoval na ich stanoviská k práci. Nasledovala všeobecná diskusia k habilitačnej práci, v ktorej vystúpili aj prítomní zástupcovia Vedeckej rady FPV UCM ako aj ďalší účastníci habilitačného konania.

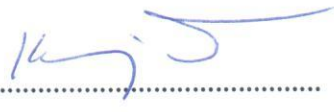
Po verejnej časti habilitačného konania sa uskutočnilo neverejné zasadnutie Habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce, počas ktorého bola detailne zhodnotená vedecká aj pedagogická úroveň habilitačnej prednášky, ako aj habilitačná práca a jej posúdenie oponentmi a členmi komisie, vrátane reakcií habilitanta na otázky a stanoviská oponentov a ďalších diskutujúcich. Nasledovalo tajné hlasovanie prítomných.

Výsledok hlasovania - 6 oprávnených hlasovať, z toho 5 prítomných, z nich 0 za, 5 proti, 0 sa zdržali).

Na základe výsledku hlasovania sa prijalo odporúčanie pre rozhodovanie Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave o nevymenovaní RNDr. Ing. Libora Staněka, PhD za docenta v odbore molekulárna biológia.

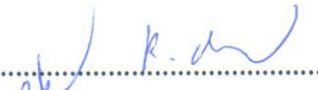
**Predseda habilitačnej komisie:**

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

  
.....

**Členovia habilitačnej komisie:**

prof. RNDr. Radoslav Omelka, PhD.

  
.....

doc. RNDr. Katarína Šoltys, PhD.

  
.....

V Trnave 5.5.2023