



UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE

FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED

Námestie Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava

## Stanovisko habilitačnej komisie o priebehu habilitačnej prednášky

### *Molekulárna biológia a metabolomika $\beta$ -D-glukánov obilnín*

Habilitačná prednáška odznela na verejnom zasadnutí, ktoré sa uskutočnilo hybridnou formou v čase od 10:00 do 12:00, a to primárne dištančnou formou prostredníctvom aplikácie MS-Teams v čase od 10:00 do 12:00; resp. osobne – 6 prítomných v Akademickom klube Z0.2 na prízemí budovy Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Nám. J. Herdu 2 – okrem uchádzačky boli prítomní aj dekan FPV UCM (J. Sokol), predseda Habilitačnej komisie (J. Krajčovič), poverený zástupca Vedeckej rady FPV (J. Kraic), sekretárka pána dekana (M. Mečiarová) a pracovník IT. *On-line* boli prítomní ostatní členovia inauguračnej komisie, všetci traja oponenti, 7 členov Vedeckej rady Fakulty prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave (dvaja *on site*) nominovaných predsedom VR FPV, dekanom FPV UCM v Trnave, ako aj ďalší záujemcovia predovšetkým z radov pracovníkov a študentov fakulty.

Po otvorení habilitačného konania a privítaní účastníkov dekan FPV UCM doc. Ing. Jozef Sokol, CSc. požiadal predsedu Habilitačnej komisie prof. RNDr. Juraja Krajčoviča, CSc., aby sa ujal vedenia habilitácie. Ten v úvode oboznámil prítomných s vedecko-pedagogickou charakteristikou uchádzačky a konštatoval, že spĺňa všetky kritériá na vymenovanie za docentku v odbore 1502 *molekulárna biológia*. Vychádzal pri tom zo stanoviska Habilitačnej komisie, ktorá preštudovala podklady predložené uchádzačkou; komisia považuje predložené doklady za hodnoverné a kategorizáciu jednotlivých publikácií, ohlasov a činnosti uchádzačky, uvedenú v zozname publikovaných prác a ich ohlasov za správnu.

Nasledovala habilitačná prednáška uchádzačky v trvaní približne 40 minút. Prednáška bola venovaná *Molekulárnej biológii a metabolomike  $\beta$ -D-glukánov obilnín*. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. sa v nej opierala predovšetkým o výsledky vlastného vedeckého výskumu. Habilitantka sa predstavila ako skúsená pedagogička. Prednáška mala výbornú vedeckú i didaktickú úroveň a prednášajúca v nej preukázala svoje rozsiahle znalosti a expertízu v danej oblasti. Habilitačná prednáška bola logicky dobre usporiadaná, primerane ilustrovaná.

Veľmi dobrú obsahovú aj prezentačnú kvalitu prednášky potvrdila aj následná diskusia zúčastnených, v ktorej uchádzačka reagovala na všetky položené otázky adekvátne a preukázala svoju erudíciu v príslušnej problematike. V diskusii odzneli aj ďalšie zaujímavé informácie a výsledky zo samotnej vedeckej práce uchádzačky.

Nasledovala krátka prestávka, počas ktorej sa poverení členovia Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave poradili a zhodnotili pedagogickú a vedeckú úroveň habilitačnej prednášky, k čomu vypracovali aj písomné stanovisko.

Po prestávke nasledovala prezentácia základných téz habilitačnej práce, ktorú RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. vypracovala na tému: *Vybrané metabolity rastlín: charakteristiky, funkcie, molekulárno-biologické zásahy do ich biosyntetických dráh*.





UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE

FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED

Námestie Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava

Obhajoba habilitačnej práce prebehla štandardným spôsobom. Všetci oponenti pozitívne ohodnotili dosiahnuté výsledky a spracovanie práce ako po obsahovej, tak aj po formálnej stránke. Výsledky práce habilitantky sú cenným príspevkom k obohateniu výskumu možností štúdia metabolitov rastlín, a to nielen z hľadiska ich charakteristík a funkcií, ale aj molekulárno-biologických zásahov do ich biosyntetických dráh. Autorka erudovane zodpovedala položené otázky zo strany oponentov, členov komisie a prítomných poslucháčov habilitačnej prednášky.

Nasledovala krátka prestávka, počas ktorej sa poverení členovia Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave poradili a zhodnotili pedagogickú a vedeckú úroveň obhajoby habilitačnej práce, k čomu vypracovali aj písomné stanovisko, a to jeho doplnením do už predtým pripraveného zhodnotenia pedagogickej a vedeckej úrovne habilitačnej prednášky. Kompletné stanovisko poverených členov Vedeckej rady FPV UCM odovzdal. Prof. Kraic predsedovi habilitačnej komisie.

Nasledovalo neverejné zasadnutie habilitačnej komisie a oponentov dištančnou formou, ktoré viedol predseda habilitačnej komisie prof. Krajčovič. Na úvod prečítal stanovisko poverených členov Vedeckej rady FPV UCM k pedagogickej a vedeckej úrovni habilitačnej prednášky ako aj obhajoby habilitačnej práce. Stanovisko bolo v oboch svojich častiach pozitívne.

Následne habilitačná komisia a oponenti zhodnotili priebeh a kvalitu prednesenej habilitačnej prednášky, diskusiu k nej a vyjadrili sa k pedagogickej a vedeckej úrovni obhajoby habilitačnej práce, a to s nasledovným záverom:

#### **Odporúčanie pre rozhodovanie Vedeckej rady Fakulty prírodných vied**

V súlade s vyhláškou č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor a Zásad UCM k vyššie menovanej vyhláške, habilitačná komisia tajným hlasovaním za účasti oponentov **výsledok hlasovania - 6 oprávnených hlasovať, z toho 6 prítomných, z nich 6 za, 0 proti, 0 sa zdržali rozhodla, že odporúča**

**vymenovať RNDr. Michaelu Havrlentovú, PhD**

**za docentku v odbore 1502 molekulárna biológia**

#### **Predseda habilitačnej komisie:**

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

#### **Členovia habilitačnej komisie:**

prof. Ing. Milan Čertík, PhD.

doc. Mgr. Želmíra Balážová, PhD.

V Trnave 12.03.2021





UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE

FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED

Namestie Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava

Obhajoba habilitačnej práce prebehla štandardným spôsobom. Všetci oponenti pozitívne ohodnotili dosiahnuté výsledky a spracovanie práce ako po obsahovej, tak aj po formálnej stránke. Výsledky práce habilitantky sú cenným príspevkom k obohateniu výskumu možností štúdia metabolitov rastlín, a to nielen z hľadiska ich charakteristík a funkcií, ale aj molekulárno-biologických zásahov do ich biosyntetických dráh. Autorka erudovane zodpovedala položené otázky zo strany oponentov, členov komisie a prítomných poslucháčov habilitačnej prednášky.

Nasledovala krátka prestávka, počas ktorej sa poverení členovia Vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM v Trnave poradili a zhodnotili pedagogickú a vedeckú úroveň obhajoby habilitačnej práce, k čomu vypracovali aj písomné stanovisko, a to jeho doplnením do už predtým pripraveného zhodnotenia pedagogickej a vedeckej úrovne habilitačnej prednášky. Kompletné stanovisko poverených členov Vedeckej rady FPV UCM odovzdal. Prof. Kraic predsedovi habilitačnej komisie.

Nasledovalo neverejné zasadnutie habilitačnej komisie a oponentov dištančnou formou, ktoré viedol predseda habilitačnej komisie prof. Krajčovič. Na úvod prečítal stanovisko poverených členov Vedeckej rady FPV UCM k pedagogickej a vedeckej úrovni habilitačnej prednášky ako aj obhajoby habilitačnej práce. Stanovisko bolo v oboch svojich častiach pozitívne.

Následne habilitačná komisia a oponenti zhodnotili priebeh a kvalitu prednesenej habilitačnej prednášky, diskusiu k nej a vyjadrili sa k pedagogickej a vedeckej úrovni obhajoby habilitačnej práce, a to s nasledovným záverom:

#### **Odporúčanie pre rozhodovanie Vedeckej rady Fakulty prírodných vied**

V súlade s vyhláškou č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor a Zásad UCM k vyššie menovanej vyhláške, habilitačná komisia tajným hlasovaním za účasti oponentov **výsledok hlasovania - 6 oprávnených hlasovať, z toho 6 prítomných, z nich 6 za, 0 proti, 0 sa zdržali rozhodla, že odporúča**

**vymenovať RNDr. Michaelu Havrlentovú, PhD**

**za docentku v odbore 1502 molekulárna biológia**



#### **Predseda habilitačnej komisie:**

prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

#### **Členovia habilitačnej komisie:**

prof. Ing. Milan Čertík, PhD.

doc. Mgr. Želmíra Balážová, PhD.

  
.....  
  
.....  
.....

V Trnave 12.03.2021

Telefón  
033 5565 321

Bankové spojenie  
7000071935/8180

IČO  
360 789 13

IČ DIČ  
SK 2021385861

E-mail  
dekan.fpv@ucm.sk

Internet  
www.ucm.sk