



**BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, v.v.i.**

**Ústav molekulární biologie rostlin**

adresa: Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice  
telefon: +420 387 775 525  
fax: +420 385 310 356

IČ: 60077344 | DIČ: CZ60077344  
číslo účtu: 5002209089/5500, Raiffeisenbank a.s.  
www.umbr.cas.cz | e-mail: umbr@umbr.cas.cz

Vážená paní  
Předsedníčka vedeckej rady FPV UCM  
doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.  
Fakulta prírodných vied,  
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave,  
Nám. J. Herdu 2,  
917 01 Trnava  
Slovenská republika

Věc: Doporučující dopis pro profesorské řízení

V Českých Budějovicích 14.12.2022

Vážená paní předsedkyně vědecké rady FPV UCM,

dovoluji si Vám zaslat doporučující dopis pro doc. Mgr. Daniel Mihálíka, PhD. pro udělení titulu profesora (pro profesorské řízení) v oboru Molekulární biologie na Univerzitě sv. Cyrila a Metoda v Trnavě (UCM). Z mně dostupných dokumentů vyplývá, že pan docent splňuje a v mnoha ohledech, zejména v počtu citačních ohlasů impaktovaných publikací dle WOS, i vysoce překračuje přísná kritéria stanovená Univerzitou pro získání profesury.

Jsem přesvědčen, že svojí dlouholetou pedagogickou činností i výsledky své vědecké práce pan docent prokázal schopnost vyučovat studenty i vést práce Bc., Mgr. a PhD. studentů k jejich úspěšné obhajobě na UCM i jako konzultanti na dalších univerzitách na Slovensku a Telemark University College v Norsku.

Ve vědeckém kurikulu pana docenta považuji za zcela unikátní a velmi přínosné pro univerzitu a její studenty, jeho bohaté zkušenosti z působení na několika pracovištích základního i aplikovaného výzkumu na Slovensku (Výzkumný ústav výživy v Bratislavě, Slovgen, s.r.o., Bratislava, Výzkumný ústav vysokohorskej biológie Žilinskej Univerzity, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum v Lužiankách) v i v zahraničí a bohaté spolupráce s nimi při řešení výzkumných projektů mezinárodní spolupráce.

Odborné spektrum doc. Mihálíka obsahuje biochemii se zaměřením na molekulární biologii, biotechnologický a genetický výzkum na mikrobiologických a rostlinných modelech i na významných plodinách jako jsou pšenice a lilkovité rostliny. Svoji schopnost pracovat a obstát v mezinárodní konkurenci pak prokázal čtyřletou stáží na pracovišti Universitaet Klinik v Muensteru v NSR. Ta navíc portfolio jeho odborností rozšířila o zkušenosti s molekulárně-biologickým výzkumem v medicíně.

Zcela zásadním způsobem doc. Mihálík přispěl k rozvoji výukového a vědecko-výzkumného potenciálu UCM vypracováním návrhu a realizací vybavení „Virologického laboratória pre účely zvýšenia diagnostických kapacit a výskum modelov infekčných viróz“ na pracovišti UCM ve Špačinciach, v rámci projektu Operačního programu, které posouvá možnosti výuky a výzkumu Fakulty prírodných vied UCM na špičkovou mezinárodní úroveň.



Vážená paní předsedkyně, závěrem rád vyjadřuji své přesvědčení, že jmenování pana docenta Mihálika profesorem, bude pozitivním milníkem v jeho bohaté kariéře a významným přínosem pro jeho pedagogické a vědecko-výzkumné působení na UCM a přispěje k dalšímu rozvoji Vaší univerzity v Trnavě.

S pozdravem

Prof. Ing. Josef Špak, DrSc.

Emeritní ředitel, zástupce ředitele pro ekonomiku

Ústav molekulární biologie rostlin

Biologické centrum Akademie věd ČR, v.v.i.

Branišovská 31

37005 České Budějovice

Česká republika

tel. +420 603 553 075

e-mail: spak@umbr.cas.cz

cc:

Vážený pan

doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD.

FAKULTA PŘÍRODNÝCH VIED,

Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave,

Nám. J. Herdu 2,

917 01 Trnava

Slovenská republika