

**Výpis z uznesení zo zasadnutia Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty UK
zo dňa 22. septembra 2023**

Uznesenie č.: 28/2023

Vedecká rada PriF UK prerokovala a verejným hlasovaním schválila habilitačnú komisiu a názov habilitačnej prednášky pre:

RNDr. Jána RADVÁNSZKEHO, PhD.

Odbor habilitačného konania: Molekulárna biológia

Pracovisko: Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave

Téma habilitačnej práce: „Vybrané aspekty genetizácie a genomizácie medicíny na príklade myotonických dystrofií“

Téme habilitačnej prednášky: „Genetizácia a genomizácia medicíny: pokroky a výzvy laboratórnej DNA diagnostiky“

Zloženie habilitačnej komisie:

Predseda: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

Katedra molekulárnej biológie PriF UK,
Bratislava

Členovia: Ing. Zdena Sulová, DrSc.

Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV,
Centrum biovied SAV, Bratislava

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

Ústav experimentálnej onkológie,
Biomedicínske centrum SAV, Bratislava

Náhradník: doc. Mgr. Michal Kováč, MSc., PhD.

Fakulta informatiky a informačných technológií
STU, Bratislava

Oponenti: RNDr. Daniela Gašperíková, DrSc.

Ústav experimentálnej endokrinológie,
Biomedicínske centrum SAV, Bratislava

RNDr. Robert Petrovič, PhD.

Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej
genetiky Lekárskej fakulty UK a UNB, Oddelenie
molekulovej a biochemickej genetiky, Bratislava

prof. Ing. Albert Breier, DrSc.

Ústav biochémie a mikrobiológie, Fakulta
chemickej a potravinárskej technológie STU,
Bratislava

Náhradník: doc. MUDr. Juraj Šimko, PhD.

Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka
Univerzita, Bratislava

Výsledok hlasovania – zloženie habilitačnej komisie a oponenti:

Počet členov VR: 31

Počet členov oprávnených hlasovať (podľa prezenčnej listiny): 23

Hlasovania sa zúčastnilo: 22 za návrh: 22 proti: 0 zdržal sa: 0

Výsledok hlasovania – téma habilitačnej prednášky:

Počet členov VR: 31

Počet členov oprávnených hlasovať (podľa prezenčnej listiny): 23

Hlasovania sa zúčastnilo: 22 za návrh: 22 proti: 0 zdržal sa: 0

prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.
dekan fakulty a predseda VR PriF UK