

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 1. zasedání VRF dne 12. října 2023.

Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Zasedání vědecké rady fakulty probíhalo hybridní formou, kdy se účastníci mohli zúčastnit i online pomocí platformy ZOOM.

Přítomni osobně: (bez titulů): Zima, Bilej, Chromý, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fatka, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Kotora, Němec, Obšil, Ouředníček, Pácha, Pergl, Vogel

Přítomni online: Cajthaml, Fischer, Kostelecký, Přikryl

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Janský, Kočí, Krylov, Langhammer, Motyka, Petr, Vaněk, Žák

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 23 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Vědecká rada PřF projednala ve smyslu zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách návrh na:

Návrh na jmenování RNDr. Viktorie Vlachové, DrSc. docentkou v oboru Fyziologie živočichů:

Proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. krátce představil uchazečku a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: „**TRP iontové kanály: molekulární detektory fyziologických a bolestivých teplot**“ byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**TRP iontové kanály: molekulární detektory fyziologických a bolestivých teplot**“.

Dr. Vlachová ve své habilitační přednášce představila fyziologický význam TRP receptorů, které mají klíčovou úlohu v rozpoznávání bolestivých podnětů. Věnovala se zejména detailnímu popisu molekulárních mechanismů fungování těchto iontových kanálů. Názorně zpracovaná obrazová dokumentace přednášky byla založena na aktuálních informacích z odborné literatury a především na výsledcích vlastní experimentální práce. Dr. Vlachová srozumitelně popsala velké množství zajímavých poznatků týkajících se vlastností TRP receptorů, které byly získané s využitím moderních metod molekulární a strukturní biologie, molekulového modelování a elektrofyziologie.

Přednáška byla přednesena klidným a dobře srozumitelným způsobem, což dokládá dobré pedagogické schopnosti předkladatelky.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Horák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady biologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (13-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, prof. Obšil

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	23
Počet kladných hlasů	23
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Viktorie Vlachové, DrSc. docentkou v oboru Fyziologie živočichů byl postoupen rektorce UK.

V Praze dne 16. 10. 2023

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan