

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 2. zasedání VRF dne 9. listopadu 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, Baldrian, Chromý, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Gaš, Herben, Horák, Janský, Krylov, Langhammer, Obšil, Ouředníček, Pergl, Vogel, Žák

Přítomni online: Bilej, Čepička, Fatka, Fojta, Kotora, Motyka, Petr, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Cajthaml, Fischer, Kočí, Kostelecký, Němec, Pácha, Příkryl

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 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. Ruth Tachezy, Ph.D. docentkou v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie:

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: „**Human malignancies associated with papillomaviruses: from the etiology to biomarker (Lidské malignity asociované s infekcí lidskými papillomaviry: od etiologie k biomarkerům)**” byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Lidské malignity asociované s infekcí lidskými papillomaviry: od etiologie k biomarkerům**”.

Dr. Tachezy ve své přednášce nejprve shrnula prevalenci infekčních malignit a podíl papilomavirů (HPV) na nich, představila strukturu HPV, jejich onkogeny, interakci s imunitním systémem a klinické projevy infekce. Následoval krátký exkurz do historie s důrazem na vývoj diagnostických metod HPV, porozumění jejich epidemiologie, zavádění vakcinace v ČR a jejího vlastního přínosu na tomto poli. Navázala souhrnem vlastního výzkumu řešícího několik otázek souvisejících s HPV. Z přednášky i hodnocení komise bylo naprosto zřejmé, že výrazně přispěla k této problematice, která má velký přesah do zdravotnické praxe.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc. 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 (14-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, dr. Pergl, prof. Janský, prof. Zima, prof. Obšil, prof. Krylov

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. docentkou v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorce UK.

V Praze dne 10. 11. 2023

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan