

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
z 1. zasedání VRF dne 8. října 2020.
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemiologické situaci a uvaleným restrikcím bylo nutné zasedání vědecké rady fakulty provést hybridní formou, kdy se většina účastníků zúčastnila online pomocí platformy ZOOM (zoom.us).

Přítomni osobně: (bez titulů): Zima, Horák, Němec, Ouředníček, Petrusek

Přítomni online: Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fischer, Fojta, Gaš, Janský, Kočí, Katora, Kostelecký, Langhammer, Martínková, Motyka, Pácha, Pergl, Procházka, Šafanda, Vogel

Omluveni: (bez titulů): Herben, Fatka, Illnerová, Mihaljevič, Petr, Vaněk

Hosté: prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. (člen habilitační komise), prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. (předseda habilitační komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 26 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Jmenování RNDr. Petra Heneberga, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.

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

Habilitační práce: **Pokroky v molekulární patologii diabetu** byla obhájena.

Úvodem své habilitační přednášky dr. Heneberg zmínil důvody pro studium diabetu a přístupy k diagnostice tohoto závažného onemocnění pomocí detekce protilátek. Zaměřil se především na protilátky proti hexokináze jakožto novému potenciálnímu markeru. Následně se věnoval významu mutací glukokinázy v patogenezi diabetu a v procesu nádorového bujení. Názorně připravena prezentace byla připravena částečně na relevantních informacích z odborné literatury, ale především na výsledcích vlastního výzkumu, které se pokusil interpretovat z širšího evolučního pohledu.

Přednáška dr. Heneberga byla přednesena klidným a dobře srozumitelným způsobem, což prokazuje jeho velmi dobré didaktické schopnosti. V rámci obsáhlé diskuze habilitant s přehledem zodpověděl na všechny položené dotazy týkající se diabetu. Členové vědecké rady fakulty pozitivně hodnotili vysokou úroveň habilitační přednášky a jednoznačně doporučili pokračování habilitačního řízení.

Proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Horák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady biologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (12-0-0).

V diskusi vystoupili: doc. Martínková, prof. Pácha, prof. Zima

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	1
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Petra Heneberga, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorovi UK.

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.