

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

UKPRF/290396/2019

Výpis
z 1. zasedání VRF dne 10. října 2019
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Bilej, Cajthaml, Drbohlav, Dzúrová, Fatka, Faryad, Fischer, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Kostelecký, Kotora, Langhammer, Martínková, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Petr, Petrussek, Procházka

Omluveni: (bez titulů): Čepička, Janský, Kočí, Mihaljevič, Pergl, Rieder, Šafanda, Vaněk

Hosté: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (předsedkyně habilitačního řízení), prof. Dušan Drbohlav, CSc. (předseda komise habilitačního řízení), prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (předseda komise habilitačního řízení)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 24 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Jmenování RNDr. Olgy Heidingsfeld, CSc. docentkou v oboru Biochemie

Proděkan chemické sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. krátce představil uchazečku a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: **Studium aspartátových proteas patogenních kvasinek a retrovirů** byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Sekretované aspartátové proteasy patogenních kvasinek rodu Candida**“

Uchazečka v první části přednášky podala úvodní přehled o klasifikaci a vlastnostech kvasinek a soustředila se na jejich roli v patogenezi. Následně pak charakterizovala důležitý virulenní faktor kvasinek, kterým jsou sekretované proteasy. Svůj výklad provázela řadou příkladů, experimentálních dat a vhodně volenou grafikou. V druhé části přednášky představila vybrané směry svého výzkumu a uvedla přehled zásadních výsledků, které v oblasti enzymologických studií kvasinkové proteasy dosáhla, včetně možných aplikací. Její výklad byl vhodně koncipovaný, logický seříděný a zřetelně a poutavě přednesený. Aktuálnost prezentované tematiky potvrdila i následná široká diskuse (diskutovali: prof. Gaš, Dr. Moserová, doc. Martínková, prof. Procházka, Dr. Heger a prof. Hodek), při které uchazečka reagovala kompetentně na otázky posluchačů i na otázky členů vědecké rady.

Přednesená přednáška prokázala, že Dr. Heidingsfeld dokáže je schopna na vysoké úrovni prezentovat odbornou přednášku před studenty i odborným publikem. Přítomní členové

vědecké rady fakulty proto konstatovali, že přednáška odpovídala všem požadavkům habilitačního řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (11-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Němec, prof. Procházka, prof. Petr, prof. Horák, prof. Petrušek, prof. Zima

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	24
Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Olgy Heidingsfeld, CSc. docentkou pro obor Biochemie byl postoupen rektorovi U.

V Praze dne 10.10.2019

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan