

Příloha 8: Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita

Fakulta

Habilitační / jmenovací obor

Přírodovědecká fakulta MU

Biomolekulární chemie

Uchazeč

Pracoviště

RNDr. Radka Svobodová Vařeková, Ph.D.

Přírodovědecká fakulta MU, Národní centrum pro výzkum biomolekul

Datum přednášky

6. 10. 2016

Téma přednášky

Distillation of biologically relevant information from biomolecular 3D structures

Přítomno posluchačů

97 (viz prezenční listina – příloha hodnocení)

Pověření hodnotitelé

prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.

(čl. habil. / hodnotící komise)

prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.

Ing. Igor Tvaroška, DrSc.

Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)

Závěr

Přednáška Radky Svobodové Vařekové „Distillation of biologically relevant information from biomolecular 3D structures“, se konala dne 6. října 2016 v rámci oborového semináře. Přednášky se zúčastnilo 97 posluchačů. V úvodu uchazečka shrnula stav současného poznání v oblasti zpracování strukturně biologických dat a ilustrovala obecné závěry na konkrétních vlastních výsledcích v předmětné oblasti. V rámci diskuse uchazečka odpověděla všechny dotazy přítomného oponenta a dále několik dotazů z pléna. Celkově projevila dobrou orientaci v dané vedecké problematice a pohotovost při odpovědích na dotazy, struktura přednášky a její prezentace potvrdila pedagogickou způsobilost uchazečky.

Přednáška Radky Svobodové Vařekové „Distillation of biologically relevant information from biomolecular 3D structures“ přednesená v rámci habilitačního řízení, *prokázala* dostatečnou vedeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Biomolekulární chemie na MU.

Brno, 6. 10. 2016

prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.

prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.

Ing. Igor Tvaroška, DrSc.