

## Příloha 8: Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

**Masarykova univerzita**

**Fakulta**

Přírodovědecká fakulta MU

**Habilitační / jmenovací obor**

Biomolekulární chemie

**Uchazeč**

RNDr. Radka Svobodová Vařeková, Ph.D.

**Pracoviště**

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 vědecké 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 vědeckou 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.