

Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Pracoviště uchazeče

Přírodovědecká

Chemie životního prostředí

Mgr. Radka Chaloupková, Ph.D.

2015 - dosud: Výzkumný pracovník, Mezinárodní centrum klinického výzkumu, Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

2006 - dosud: Výzkumný pracovník, Loschmidtovy laboratoře, Ústav experimentální biologie a Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno

Datum přednášky

14/02/2017

Téma přednášky

Structure, function and engineering of haloalkane dehalogenases

Přítomno posluchačů

55

Pověření hodnotitelé

prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.

(členové komise)

prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.

doc. Mgr. Marek Petřivalský, Dr.

prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.

Text hodnocení

V rámci habilitačního řízení přednesla uchazečka dne 14/02/2017 veřejnou přednášku na téma „Structure, function and engineering of haloalkane dehalogenases“. Přednáška se uskutečnila v rámci semináře Centra RECETOX za účasti celkem 55 posluchačů. Přednáška byla zaměřena na problematiku struktury, funkcí a konstrukce halogenalkandehalogenas včetně ukázek významu a aplikací především v životním prostředí a medicíně. Přednáška byla velmi dobře obsahově i po formální stránce připravena, v diskusi habilitantka zodpověděla všechny dotazy a potvrdila, že splňuje požadavky kladené na docentku v daném oboru.

Závěr

Přednáška **Mgr. Radky Chaloupkové, Ph.D.** „Structure, function and engineering of haloalkane dehalogenases“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Chemie životního prostředí.

V Brně dne 14/02/2017

prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.

Masarykova univerzita

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.

Biofyzikální ústav, Akademie věd České republiky, v.v.i

doc. Mgr. Marek Petřivalský, Dr.

Univerzita Palackého v Olomouci

prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.

Masarykův onkologický ústav