

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Martin Řeboun
Datum narození: 25.10.1987
Identifikační číslo studenta: 27320933

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362500
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Rozpustnost modelových karcinogenů a její modulace v přítomnosti biomolekul

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

Datum obhajoby : 09.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát reagoval a odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Šulc: Ja ké je statistické vyhodnocení vazby protein-nízkomolekulární látka?

Ryšlavá: Můžete vysvětlit tvrzení, které jste ve své prezentaci použil "Když se látka nachází v koncentraci řádově menší než je Michaelisova konstanta, nebude se přeměňovat"?

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)