

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Anna Dvorská
Datum narození: 23.03.1990
Identifikační číslo studenta: 51623481

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 392163
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Strukturní biologie komplexu potkaních NK buněčných receptorů NKR-PIB a Clrb

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Marek Ingr, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku.
Dále zodpověděla následující dotazy z pléna:
1. Formální úprava práce, laboratorní hantýrka.
2. Elvilibrace kolony 0,1 M hydroxidem sodným.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)