

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Helena Pucholtová
Datum narození: 07.11.1989
Identifikační číslo studenta: 15801643

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290457
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Příprava dimerní formy myšího NK buněčného receptoru NKR-P1C
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Marek Ingr, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Ušelová: Psaní jednotek v tabulkách
Prof. Hudeček: Způsob zapsání gradientové eluce a upřesnění složek A a B

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)