

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Barbora Kalousková
Datum narození: 07.04.1991
Identifikační číslo studenta: 50920038

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319367
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Příprava glykosylované formy lidského imunoreceptoru NKp30

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

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své bakalářské práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku.
Dále zodpověděla následující dotazy z pléna:
1. Doc. Bosáková se ptala na literární odkaz v práci pod číslem 54.
2. Doc. Sedláček se ptal na dynamickou rovnováhu mezi monomery a oligomery.
3. Prof. Hudeček se ptal na rozdílnost ploch pod jednotlivými křivkami.

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

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

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

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

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