

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Martin Čonka
Datum narození: 26.05.1987
Identifikační číslo studenta: 64501173

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 326899
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Příprava rekombinantních extracelulárních domén leukocytárních receptorů AICL a NKR-P1C^{BALB}

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marek Cebeauer

Datum obhajoby : 28.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
Doc. Ryšlavá: Jak ovlivní funkci proteinu zda je ve formě monomeru nebo dimeru?
Doc. Smrček: Jak se určí intramolekulární disulfidické můstky?

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. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Ivan Němec, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)