

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Terezie Rohlenová
Datum narození: 12.06.1989
Identifikační číslo studenta: 21340578

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 340124
Datum zápisu do studia: 11.07.2011

Název práce: Úloha mitochondriálního metabolismu v iniciaci a adaptaci buněk na hypoxii.

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

Datum obhajoby : 27.05.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a předseda komise za oponenta (nepřítomen) přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky, kladené oponentem v posudku a později i osobně (přišel), kandidátka odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka reagovala a uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Štiborová: Co je to reverzní Krebsův cyklus?

Šulc:

Enticher: Jak se měřila exprese proteinu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

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

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

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

RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen)

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

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)

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