

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Barbora Svobodová
Datum narození: 18.08.1986
Identifikační číslo studenta: 71612132

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329798
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Vliv optimalizace genu na rekombinantní expresi lidského cytochromu P450 3A4

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lucie Bořek Dohalská, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky

Šulc: Jak byla určena koncentrace Cyp 450, jaká metoda byla použita?

Hudeček: Připomínky: stoupající absorbance v diferenčních spektrech může být způsobena nárůstem rozptylu v jedné z kyvet. Požádal o doplnění škály u obr. diferenčních spekter.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (přítomen)

.....