

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Martin Stráňava
Datum narození: 17.11.1986
Identifikační číslo studenta: 71756264

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 295152
Datum zápisu do studia: 21.09.2009

Název práce: Heterologní exprese NADPH:cytochrom P450 reduktasy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Věra Černá, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Hudeček: Redukce cytochromu b5 by bylo vhodné korelovat s koncentrací proteinů.

Hodek: Jaká byla produkce reduktasy v mg na 1 l media?

Výsledek obhajoby: výborně

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)