

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Petra Fousová
Datum narození: 10.10.1987
Identifikační číslo studenta: 74628642

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 375994
Datum zápisu do studia: 18.07.2012

Název práce: Vliv vybraných potravních doplňků na metabolismus karcinogenů přítomných v potravě

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): Mgr. Kamila Burdová

Datum obhajoby : 08.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka reagovala a uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:
Hudeček: Dotaz k detailu provedení western blotu.
Obšil: Jak je možné, že dihydromyricetin snižuje chuť na alkohol?
Šulc: Jak se dihydromyricetin účastní metabolismu alkoholu, jak jste uvedla v průběhu obhajoby?

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen).....
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen).....
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

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

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

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

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

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

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