

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. František Bárta
Datum narození: 02.10.1987
Identifikační číslo studenta: 97636465

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 326891
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Mechanismus karcinogenity a nefrotoxicity aristolochových kyselin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Helena Dračínská, 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: Je známa povaha látek, které odpovídají chromatografickým vrcholům doprovázejícím AAI na obr. 18, 19? Jedná se o příměsi k původnímu preparátu?

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)