

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Sulfatované metabolity silybinu a jejich interakce se sulfatasami
Jazyk práce: čeština

Student: Zuzana Ježková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie

Vedoucí / školitel: Ing. Weignerová Lenka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Kavan Daniel

Předseda komise: Prof.RNDr. Bezouška Karel, CSc.
Členové komise: Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.
Prof. RNDr. Entlicher Gustav, CSc.
doc. RNDr. Obšil Tomáš, PhD.
Doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.
Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc.
Ing. Smrček Stanislav, CSc.

Datum obhajoby: 14.09.2010
Průběh obhajoby: Průběh obhajoby:

Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky kandidátka uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která je doporučena k dalšímu řízení.

otázky:

Hudeček: Proč jste měřili při dvou vlnových délkách absorpanci paranitrofenylsulfátu?

Proč jste prováděli měření se sulfátovaným silybinem?

Entlicher: proč jsou desulfátovány právě dvě skupiny sulfátové skupiny a ne ty ostatní?

Kotrbová: kde se v rostlině nacházejí silybiny?

Výsledek obhajoby: Velmi dobře