

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Sandra Kleinová
Datum narození: 13.09.1993
Identifikační číslo studenta: 78812270

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 411169
Datum zápisu do studia: 27.08.2013

Název práce: Vliv benzo[a]pyrenu, Sudanu I a jejich společného působení na expresi cytochromu P450 1A1

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Renata Ptáčková, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Předseda komise seznámil přítomné s posudkem vedoucí práce, oponentka přečetla svůj kladný posudek. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla, stejně jako na otázku z pléna. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky: Hudeček: jak byl stanovován obsah P450?

Výsledek obhajoby: výborně
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. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

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