

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Aneta Skotnicová
Datum narození: 21.09.1993
Identifikační číslo studenta: 66220143

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 444524
Datum zápisu do studia: 26.08.2014

Název práce: Studium vybraných flavonoidů jako modulátorů cytochromu P450 3A4

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jitka Koblihová, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Gyepes: Poznámka ke grafu výsledků získaných HPLC, především k typu proložení hodnot, proč bylo zvoleno právě lineární proložení získaných bodů?
Entlicher: Byl vliv studovaných látek na CYP3A4 očekávaný?
Obšil: Jaká je homologie s ostatními izoformami?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
(nepřítomen)

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

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

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

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
(nepřítomen)

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

doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)