

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Barbora Filounová
Datum narození: 13.02.1994
Identifikační číslo studenta: 39411751

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 412066
Datum zápisu do studia: 28.08.2013

Název práce: Analýza farmaceuticky aktivní látky vemurafenibu pomocí LC

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté zodpověděla následující dotazy:
 Doc. Sedláček: Proč se volí pro degradační studie tak extrémní vlhkost a teplota?
 Doc. Jindřich: Jakou metodikou se zjišťují degradační produkty?
 Prof. Coufal: Co znamená pojem relativní plocha píku?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
 (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
 (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

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

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
 (nepřítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(přítomen)

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

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

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

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)