

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Jitka Máchalová
Datum narození: 05.03.1996
Identifikační číslo studenta: 47196175

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 476505

Název práce: Vývoj metody UHPLC pro studium stability venetoclaxu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
 Doc. Bosáková: Máte představu, co by strukturně mohla být separovaná nečistota?
 Doc. Sedláček: Jakým způsobem je fenyl vázán ve stacionární fázi?
 Je možný lineární rozsah přes 4 řády?
 Jak byl vytvořen distribuční diagram?

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.
 (nepřítomen)

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

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

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)

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

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

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(nepřítomen)