

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Alice Šimonová
Datum narození: 23.04.1996
Identifikační číslo studenta: 77660471

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 476520

Název práce: Stanovení tryptaminu a tryptofanu v biologickém materiálu pomocí kapilární elektroforézy

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lukáš Taraba

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

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpovíděla na následující dotazy:
 Doc. Bosáková: Co znamená hydrodynamické dávkování -5 kPa?
 Dr. Hraníček: Proč jste si vybrala tyto dva reálné vzorky pro analýzu obsahu tryptofanu a tryptaminu?
 Dr. Červený: Jak probíhala identifikace analytů v elektroferogramu?

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)