

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lukáš Cudlman
Datum narození: 07.05.1995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Zadavatel práce: Katedra analytické chemie (2300)
Název práce: Analýza a izolace intermediátů biosyntetické dráhy alkylprolinových derivátů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
Oponent(i): PharmDr. Klára Michalíková, Ph.D.

Datum obhajoby : 27.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponentky a poté odpověděl na následující dotazy:
Prof. Coufal. Máte nějaké vysvětlení pro nižší stabilitu intermediátu 2 oproti intermediátu 1?
Doc. Smrček: Při jakém pH byla prováděna inkubace?
Nemůže hrát pH důležitou roli při tvorbě intermediátu 2?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

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