

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Lukáš Cudlman
Datum narození: 07.05.1995
Identifikační číslo studenta: 52369493

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 444493
Datum zápisu do studia: 26.08.2014

Název práce: Analýza toxinů Muchomůrky zelené metodou HPLC
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
Oponent(i): RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a pak odpověděl na následující dotazy:
1) Byly v extraktu z muchomůrky nalezeny nějaké virotoxiny?
2) Jaká je podstata působení amatoxinů na buňky?
3) Byly extrahovány i jiné části houby mimo klobouk?
4) Bylo nutné používat DAD detektor a byla proměřována jednotlivá spektra sledovaných toxinů?

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

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

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. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)