

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Daniela Nováková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 23337808

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 512423

Název práce: Vliv morfinové abstinence na adenylylcyklázový signální systém v mozku potkana

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, odpověděla na dotazy oponenta a pak zodpověděla následující dotazy:
Doc. Bosáková: Co znamená pojem "statisticky významná změna"?
Prof. Hudeček: Neměla být odchylková úsečka uvedena i u kontroly, když byla hodnota de facto změřena 9 x?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (nepřítomen)