



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Hrabáková
Identifikační číslo studenta: 58452276

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 718353

Název práce: Vývoj HPLC-MS/MS metod pro vybrané, biologicky aktivní látky
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpovídala na následující dotazy:
Doc. Křížek: Jak reálně dlouhý byl čas nula v ekvilibraci laktonové a karboxylátové formy?
V chromatogramech máte různé jednotky, je pro to nějaký důvod?
Doc. Smrček: Je známo, jak probíhá in vivo transformace topotekanu?
Proč byl použit jako IS standard diazepam-d6?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Jan Fischer, Ph.D.
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.