



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Eva Durychová
Identifikační číslo studenta: 19326585

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 749950

Název práce: Optimalizace stanovení 5-fluorouracilu pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Datum obhajoby: 27.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
prof. Bosáková: Nehrozí, že se lipozomy při centrifugaci rozpadnou?
prof. Coufal: Je správně 5-fluoroacetyl nebo 5-fluoracetyl?
doc. Nesměrák: Proč práce neobsahuje více literárních údajů, týkajících se separace lipozomů?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.

RNDr. Jan Fischer, Ph.D.