



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Nikol Vlčková
Identifikační číslo studenta: 34270255

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 550435

Název práce: Vývoj UHPLC metody pro stanovení abirateronu acetátu a jeho oxidativní degradace
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Kozlík: Lze z výsledků říci, že původní API je citlivá na oxidaci?
prof. Bosáková: Jaká metoda byla použita pro určení zastoupení jednotlivých složek?
Dr. Červený: Proč bylo pořadí optimalizace zvoleno popisovaným způsobem? Je řazení jednotlivých kroků logické?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.