

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Krisztina Szabó
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 89254700

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
Identifikační čísla studia: 444608

Název práce: Vývoj LC-MS/MS metody na stanovení abirateronu v krevní plazmě
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka seznámila přítomné s výsledky své BP. Návrh Školitele: 2-3. Dotazy a komentář oponenta: chyby v citacích. Interní standard? Homogenizace vzorku? Způsoby kalibrace? Srovnání s používanými metodami. Návrh oponenta: 1-2. Ostatní dotazy: Kubíček: Způsoby fragmentace? Kalibrace podle fragmentu? Kotek: Kalibrace - rozdíly mezi UV a MS? Proč absolutní člen v kalibrační přímce? Gaš: Superpozice interního standardu? Vyskočil: Lékopisná metoda charakterizace? Validace? Míšek: Teplota kolony?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.