



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Eliška Vašutová
Identifikační číslo studenta: 44291906

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 670560

Název práce: Arbutin – biologické vlastnosti a možnosti stanovení -rešerše
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (16-16140)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D.
Datum obhajoby: 01.06.2023 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh obhajoby: 1. Proč by jste zvolila právě metodu HPLC pro stanovení arbutinu?
2. Jaké fyzikální vlastnosti látky jsou důležité pro zdárný vývoj chromatografické metody?

Studentka byla seznámena s průběhem obhajoby a nemá žádné připomínky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Členové komise: prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.

doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.

doc. PharmDr. Lucie Chocholoušová
Havlíková, Ph.D.