

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Anežka Nováková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 31085203

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 480534
Specializace: Léčiva přírodního původu

Název práce: Účinky a metabolismus anthelmintik v pícninách
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Jana Karličková, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.06.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s výsledky své experimentální diplomové práce pod vedením školitelky prof. Skálové a konzultantky dr. Langhansové. Diplomantka byla velmi šikovná v laboratoři, trochu horší bylo pak sepisování práce. Oponentka dr. Karličková práci hodnotí kladně, má k ní několik připomínek a dotazů.
Využívá se jetel luční a tolíce setá farmaceuticky?
Byla již určena struktura nově nalezených metabolitů anthelmintik?
Jaký mechanismus účinku má paraherquamid?
Které stresové proteiny se vyskytují u rostlin?
Diplomantka dobře odpověděla na otázky oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.