

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lenka Martínková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 76098701

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační čísla studia: 560226

Název práce: Biotransformace fenbendazolu v sóji (*Glycine max*)

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lucie Raisová Stuchlíková, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

Datum obhajoby : 24.09.2019 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka Lenka Martínková seznámila komisi s výsledky své experimentální diplomové práce. Školitelka dr. Raisová Stuchlíková ocenila zodpovědný a aktivní přístup diplomantky k práci a její samostatnost. Oponentka doc. Matoušková konstatuje, že práce je sepsána dobře, ale trochu povrchně, chválí diskusi výsledků.
Jak se fenbendazol dostane do rostlin?
Jaké hexosy jsou konjugovány s fenbendazolem u rostlin?
Je povoleno pěstování geneticky modifikované sóji v České republice?
Jak byly rostliny sóji pěstovány?
Diplomantka velmi dobře odpověděla na otázky oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

