



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tereza Cyrusová
Rok narození: 1988
Identifikační číslo studenta: 21767352

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Xenobiochemie a patobiochemie
Studijní obor: Xenobiochemie a patobiochemie
Identifikační čísla studia: 424031

Název práce: Vliv nanočástic na metabolismus rostlin
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. František Hnilička, Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

Datum obhajoby: 15.02.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Hlasování komise: prospěl/a: 8 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Mgr. Tereza Cyrusová přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 4 mezinárodních časopisech s IF, z nichž u dvou je první autorkou. Přednesen byl posudek školitele a odborného konzultanta (prof. Szotáková, dr. Podlipná). Oba oponentní posudky disertační práce byly pozitivní. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám obou oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi předložené disertaci vystoupili prof. Stulík, doc. Matoušková, doc. Boušová a doc. Hnilička.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
prof. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.

prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc.

prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.