



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Barbora Janáková
Identifikační číslo studenta: 58098208

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Xenobiochemie a patobiochemie
Studijní obor: Xenobiochemie a patobiochemie
ID studia: 525829

Název práce: The role of microRNA in physiology and pathology
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
Oponent(i): prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.

Ing. Michaela Dostálová Merkerová, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.09.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 9 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Mgr. Barbora Janáková přednesla teze své práce s uvedením výsledků, které byly publikovány v celkem 5 mezinárodních časopisech s IF, z nichž u tří je první autorkou. Přednesen byl posudek školitelky (doc. Matoušková). Oba oponentní posudky disertační práce byly pozitivní. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám obou oponentů (ing. Dostálová Merkerová, prof. Pávek), zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících. V bohaté diskusi k předložené disertaci vystoupili prof. Bílková, prof. Stulík, ing. Dostálová Merkerová a prof. Šimůnek.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.

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.