



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Nina Borisovna Dusílková
Identifikační číslo studenta: 28039627

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
Studijní obor: Fyziologie a patofyziologie člověka
ID studia: 378079

Název práce: Studium regulačních vlastností onkogenních mikroRNA za normálních a patologicky změněných podmínek s cílem využít znalosti k odhalení nových tumorů.

Pracoviště práce: BIOCEV, 1. LF UK (11-00131)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.
doc. MUDr. Peter Rohoň, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.10.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Zahájení obhajoby
- 2) Představení disertantky školitelem
- 3) Prezentace tezí disertantkou
- 4) Čtení oponentských posudků
- 5) Odpovědi disertantky na otázky oponentů
- 6) Všeobecná diskuse (prof. Pokorný, prof. Ošťádal)
- 7) Hlasovací komise
- 8) Označení výsledku

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

Členové komise:

prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.

prof. MUDr. Richard Češka, CSc.

prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

prof. RNDr. František Kolář, CSc.

prof. MUDr. Marie Kunešová, CSc.

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

doc. MUDr. Hana Maxová, Ph.D.

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

doc. PharmDr. Alena Sumová, DSc.

prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Štengl, Ph.D.

prof. MUDr. Vladimír Tesař, MBA, DrSc.

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.

doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.

doc. MUDr. Peter Rohoň, Ph.D.

Podpis studenta:

