



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Daria Aleshkina, M.Sc.
Identifikační číslo studenta: 60161571

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
ID studia: 600588

Název práce: Non-coding RNAs in oocyte and early embryo
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Andrej Šušor, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. David Staněk, Ph.D.

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Velice kvalitní představení důležitého tématu reprodukční a vývojové biologie - biologie RNA v oocytech. k tématu následovala bohatá diskuse.

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Výsledek obhajoby: | prospěl/a (P) | |
| Předseda komise: | prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen) | |
| Členové komise: | prof. Pavel Hozák, DrSc. | |
| | prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc. (přítomen) | |
| | doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen) | |
| | doc. Mgr. David Staněk, Ph.D. (přítomen) | |
| | prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (přítomen) | |