



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Johana Straková
Identifikační číslo studenta: 44913350

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 633738

Název práce: Role mikrovezikulů a exozomů v reprodukci savců
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michaela Frolíková, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.

Datum obhajoby: 26.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla téma své bakalářské práce v rámci prezentace. Pak byl vzhledem k nepřítomnosti školitelky přečten školitelský posudek. Následně byla komise byla seznámena s oponentským posudkem. Studentka zodpověděla dotazy oponenta. Členové komise položili následující otázky: Je popsán mechanismus transportu proteinů do cílového místa? Proč v práci píšete velká písmena chemických látek?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)