



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Aneta Broulíková
Identifikační číslo studenta: 81807609

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673146

Název práce: Metody studia interakce spermie a vajíčka u savců.
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Veronika Kraus, Ph.D.
Oponent(i): Bc. Natálie Zelenková
Datum obhajoby: 29.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla poměrně povrchní, jednoduchou prezentaci. Zodpověděla otázky oponentky. Otázky komise: Jak ověříte správné vložení (trans)genu do genomu? Co je kondicionální knock-out? Jak se připraví? K čemu slouží kuličky zlata při přípravě preparátu pro el. mikroskopii? Jaké jsou praktické implikace Vaší PB? Žádná z těchto otázek bohužel nebyla zodpovězena. Komise dále zevrubně prohlédla předkládanou práci a celkově shledala, že studentka neprokázala dostatečnou schopnost pracovat s vědeckou literaturou, třídit informace a po kritickém zhodnocení vyvozovat závěry. Proto se rozhodla hodnotit práci stupněm "neprospěla".

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

Předseda komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
Mgr. Kateřina Bruščíková, Ph.D. (přítomen)