



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Dominika Remešová, DiS.

Rok narození: 1993

Identifikační číslo studenta: 11385414

Typ studijního programu: bakalářský

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Studijní obor: Zdravotní laborant

Identifikační čísla studia: 593714

Název práce: Výskyt a úloha nukleových kyselin v procese kultivace pohlavných buniek počas in vitro fertilizácie

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Oponent(i): prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Bakalantka Dominika Remešová, DiS. vypracovala svou rešeršní bakalářskou práci pod vedením prof. Skálové, která kladně hodnotila samostatnost bakalantky při sepisování práce. Dominika seznámila komisi se svou prací, zabývala se rolí nukleových kyselin při in vitro kultivaci embryí. Oponentem práce byl prof. Dršata, který ji hodnotí kladně a má k ní několik dotazů.

Jak byste vysvětlila změny energetických zdrojů embrya?

Co je to apoliprotein 1?

Jak miRNA aktivují genom embrya?

Bakalantka dobře odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.