

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Nad'a Pravcová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 49731391

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 551201

Název práce: Hematopoéza v rybím modelu dánia a medaky s možností xenotransplantace lidských hematopoetických kmenových buněk
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Drbal, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ondřej Svoboda, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka představila svoji bakalářskou práci ve formálně velmi pěkně připravené prezentaci. Uspokojivě zodpověděla otázky oponenta i z pléna komise.
Co je cílem humanizace dánia? Co je cílem xenotransplantace?
Jaké praktické dopady může mít transplantace lidských HSC do dánia?
Kolik laboratoří se podle autorky pokouší o xenotransplantace HSC do dánia?
Komise kladně hodnotila míru vzhledu uchazečky do problému, nadšení, jistotu projevu během obhajoby i v odpovědích na dotazy. Shodla se na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)