



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Lucie Kosinová
Identifikační číslo studenta: 45472273

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 406532

Název práce: Ovlivnění kvality, funkce a výsledků transplantace pankreatických ostrůvků pomocí RNA interference

Pracoviště práce: Institut klinické a experimentální medicíny (11-00020)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: doc. MUDr. Jan Kříž, Ph.D.

Oponent(i): prof. MUDr. Kateřina Štechová, Ph.D.

doc. MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Mgr. Kosinová předložila prezentaci výsledky své práce. Prof. Štechová seznámila komisi se svým odborným posudkem. Oponenti předložili své odborné posudky. Komise byla dále seznámena s posudkem doc. Petráka na disertační práci. Diskuse byla opět svolána. Následně dotazy a plána, které byly zodpovězeny. Školitel doc. Kříž navrhl mimořádnou ochranu studentky a výsledky studia.

Výsledek obhajoby:

PROSPĚL

Předseda komise:

prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.

Členové komise:

doc. Mgr. Ing. Štěpánka Kučková, Ph.D.

RNDr. Lenka Maletínská, CSc.

doc. MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

doc. MUDr. Jan Kříž, Ph.D.

Podpis studenta:

