

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Lenka Dvořáková
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 41894278

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Identifikační čísla studia: 424951

Název práce: Využití proteinů tepelného šoku v diagnostice a prognostice těhotenských komplikací
Pracoviště práce: Gynekologicko porodnická klinika - oddělení molekulární biologie a patologie buňky (12-GPB)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.
doc. Marie Lipoldová, CSc.

Datum obhajoby: 19.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Představení kandidátky
prezentace tezí práce
oponentské posudky
odpovědi na dotazy oponentů
obecná diskuse
komentář školitelky k práci kandidátky
uzavřené jednání komise a hlasování
vyhlášení výsledků
Protokol je uložen ve spisu studentky

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.
RNDr. Marie Kočová, CSc.
MUDr. Pavel Vodička, CSc.