

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Daniela Šimčíková
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 48785298

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: 549458

Název práce: The role of glycolytic enzymes in the development of cancer and metabolic disorders

Pracoviště práce: II.interní klinika (12-2INK)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Michal Šimíček
RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise: prospěl/a: ..7 neprospěl/a: ..0

Průběh obhajoby: představení kandidátky
kandidátka přednesla téze své disertace
četné posudky oponentů
odpovědi kandidátky na dotazy oponentů
diskuse z pléna
vyjádření školitele k působení kandidátky
uzavřené jednání komise a hlasování
vyhlášení výsledků

Výsledek obhajoby:

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

Členové komise: doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

RNDr. Marie Kočová, CSc.

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.


.....
.....
.....
.....

doc. MUDr. František Liška, Ph.D.



RNDr. Vlasta Němcová, Ph.D.



Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.

