

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Marcela Vedralová
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 52917124

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: 366452

Název práce: Některé molekulární mechanismy kalcium-fosfátového metabolismu u diabetu mellitu.


Pracoviště práce: Ústav lékařské genetiky (12-GEN)




Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.
Oponent(i): doc. MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.
MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 1

Průběh obhajoby: představení kandidátky
kandidátka přednesla též své disertace
čtyři posudků oponentů
odpovědi kandidátky na dotazy oponentů
diskuse z pléna
vyjádření školitelky k působení kandidátky
uzavření 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.

Fr. Liška

RNDr. Vlasta Němcová, Ph.D.

Němcová

Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.

Truksa