



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Antonín Šípek
Datum narození: ██████████ 1985

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Zadavatel práce: Ústav biologie a lékařské genetiky 1.LF UK a VFN v Praze (11-00160)

Název práce: Varianty chromozomu 9 u člověka - od normy k patologii (epidemiologie a význam v klinické genetické praxi).

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Aleš Panczak, CSc.
Oponent(i): MUDr. Ivan Šubrt, Ph.D.
RNDr. Vladimíra Vallová, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7... neprospěl/a: 0..

Průběh obhajoby:

Po úvodním představení přednesl doktorand své své disertační práce. Prezentace byla velmi názorná a dokumentována nejen vědecky, ale i didaktické schopnosti doktoranda. Poté přednesl své posudky oponenti. Vznikli mu takové dotazy na které doktorand velmi dobře a podrobně reagoval. Stejně dobře si počínal při diskusi s plénum. Obhajoba trvala jeden a půl hodiny. Komise tajně hlasovala v převážné většině a poté byl uzávesněn výsledek.

Školitel: Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
Prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.

Výsledek obhajoby:

Prospěl

Předseda komise:

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.

RNDr. Lenka Dvořáková, CSc.

doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.

Podpis studenta:

..... 