



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Šárka Šestáková
Rok narození: 1993
Identifikační číslo studenta: 61883688

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: 564466

Název práce: Genetic and epigenetic mechanisms (and their cooperation) in the leukemogenesis of acute myeloid leukemia in adults
Pracoviště práce: Institute of Clinical and Experimental Haematology First Faculty of Medicine (11-00191)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Školitel: MUDr. Mgr. Cyril Šálek, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D.
MUDr. Markéta Kubričanová Žaliová, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.02.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 4 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

Všichni byli doktorandka představena členům komise a uvedeny profese a pracovní místa. Po doktorandce přednesla své disertační práce. Přítomny byly obě oponentky, které posléze přednesly své posudky a dotazy. Doktorandka úspěšně odpověděla dotazy oponentek a komise úspěšně reagovala na dotazy splešna při veřejné diskusi. Pak bylo ukončeno veřejnéasedání a pokračovalo uzavřenéasedání komise. Komise převzala písemné příjmeníky k průběhu obhajoby a předneslé práci, což se projevilo ve výsledku hlasování. Obhajoba trvala 1,5 hodiny a byla rakonečna vzhledem k výsledku.

Průběh: doc. MUDr. Eva Fronková, Ph.D.

Výsledek obhajoby:

Prospěš,

Předseda komise:

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

Členové komise:

doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.

prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.

Podpis studenta:

.....