



UNIVERZITA KARLOVA
1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Dijana Lađinović, M.Sc.
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 30343923

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biologie a patologie buňky
Studijní obor: Biologie a patologie buňky
Identifikační čísla studia: 525967

Název práce: Epigenetics in gene regulation and chromatin structure.

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

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: angličtina
Školitel: Ing. Tomáš Vacík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Bohumil Fařilek, Ph.D.
Mgr. Lenka Stixová, Ph.D.

Datum obhajoby : 28.11.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

Shledala prezentace výsledků disertační práce.
Uspěšným způsobem zodpověděla dotazy
oponenti i členů komise.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.

prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, MBA,
Ph.D.

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.

doc. MUDr. Kristýna Němejcová, Ph.D.

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

doc. MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.

Podpis studenta:

