



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Julius Lukeš
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 92325502

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: 525936

Název práce: Identification and Characterization of Genetic Aberrations in Acute Childhood Leukemia
Pracoviště práce: Klinika dětské hematologie a onkologie (13-462)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Markéta Kubričanová Žaliová, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.
doc. MUDr. Jan Živný, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2020 **Místo obhajoby:** 1. LF UK
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Doktorand zodpověděl všechny dotazy oponentů a členů komise.
Protokol uložen ve spisu studenta.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
RNDr. Monika Belíčková, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

Podpis studenta: