



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Matyáš Krijt
Rok narození: 1987
Identifikační číslo studenta: 99165350

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
Identifikační čísla studia: 406538

Název práce: Patologie a fyziologie de novo syntézy purinů.
Pracoviště práce: Ústav dědičných metabolických poruch I.LF a VFN v Praze (11-00400)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Marie Zikánová, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Ivan Šebesta, CSc.
doc. Ing. Tomáš Čajka, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.04.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: ... neprospěl/a: ...

Průběh obhajoby:

prof. Emlichová: Impact faktor publikací

prof. Víšek: Kolik je v ČR pacientů s defekty

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.

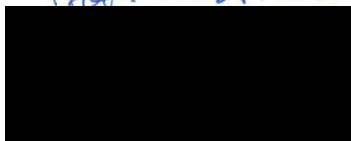
~~doc. MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.~~

doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.

doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.

Prof. MUDr. Pavel Maršálek, Dr. Sc.

Podpis studenta:



.....