



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Lucia Karnišová
Identifikační číslo studenta: 22630580

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
Studijní obor: Fyziologie a patofyziologie člověka
ID studia: 424629

Název práce: Patogenetické mechanismy podmiňující vznik a rozvoj hemolyticko-uremického syndromu u dětí
Pracoviště práce: Pediatrická klinika (13-350)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Květa Bláhová, CSc.
Oponent(i): doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
prof. MUDr. Ludmila Podracká, CSc.

Datum obhajoby: 16.09.2021 **Místo obhajoby:** 1. LF UK
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 12 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Studentka zodpověděla všechny dotazy oponentů a členů komise.
Komise se jednoznačně shodla v hlasování na tom, že prospěla.

Protokol uložen ve spise studentky.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. MUDr. Hana Maxová, Ph.D.

Členové komise: prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA
prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prof. RNDr. František Kolář, CSc.

prof. MUDr. Marie Kunešová, CSc.

prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.

prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.

doc. PharmDr. Alena Sumová, DSc.

Podpis studenta:

.....