



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Jan Ohem
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 82572945

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
Identifikační čísla studia: 396286

Název práce: Optimalizace biologické léčby nespecifických střevních zánětů (IBD) u dětí s využitím moderních biomarkerů
Pracoviště práce: Pediatrická klinika (13-350)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Karel Kotaška, Ph.D.
MUDr. Kateřina Bajerová, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.05.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:
1) Představení uchazeče
2) Prezentace dosažených výsledků, publikací a vlastní disertační práce
3) Oponentské posudky - prezentace a odpovědi na dotazy oponentů
4) Dotazy komise

Obhajoba byla hodnocena komisí velmi kladně.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Richard Průša, CSc.

Členové komise: doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

doc. Ing. Karel Kotaška, Ph.D.

prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.

doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.

Podpis studenta: