



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Michaela Miškovičová
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 16915780

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
Identifikační čísla studia: 362115

Název práce: Využití spektroskopických metod v detekci kolorektálního karcinomu.
Pracoviště práce: Onkologická klinika 1. LF UK a VFN (11-00630)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.
Oponent(i): doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D.
doc. MUDr. Igor Kiss, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.03.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: ... ~~neprospěl/a: ...~~

Průběh obhajoby:

doc. Spivak: Koncentrace proteinů, alběx rozteků
doc. Julec: Konstatování openemského posudku, jaké byly kontroly
doc. Springer: Zkušenosti s jinými typy nádorů
prof. Kalousová: Jaká byla spektra u familiárně dědičných nádorů, častá obličejová
prof. Vitek: Po nádor procedury, že vyhovují kmenům

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.

Členové komise:

prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.

doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.

doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Podpis studenta:

...