



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Lenka Hanousková
Identifikační číslo studenta: 15226964

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 561396

Název práce: Využití imunochemických metod v diagnostice nádorových a degenerativních onemocnění
Pracoviště práce: Ústav lékařské chemie a klinické biochemie (13-352)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Ing. Karel Kotaška, Ph.D.
Oponent(i): doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Štern, CSc.

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** 2. LF UK
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Doktorandka zodpověděla všechny dotazy oponentů a členů komise.
Protokol uložen ve spisu studentky.
Komise se jednoznačně shodla v hlasování na tom, že prospěla.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.
doc. Ing. Karel Kotaška, Ph.D.
prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.
doc. MUDr. Alice Skoumalová, Ph.D.

doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Štern, CSc.

Podpis studenta: