



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Petra Seidler Štangová
Rok narození: 1981
Identifikační číslo studenta: 65767023

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Farmakologie a toxikologie
Studijní obor: Farmakologie a toxikologie
Identifikační čísla studia: 378011

Název práce: Studium imunopatologických mechanismů autoimunitní uveitidy a definování nových terapeutických možností.

Pracoviště práce: Oční klinika 1. LF UK a VFN v Praze (11-00750)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: doc. MUDr. Petra Svozílková, Ph.D.

Oponent(i): prof. MUDr. Pavel Rozsíval, CSc.

prof. Dr. Hassan Farghali, DrSc.

Datum obhajoby: 17.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Hlasování komise: prospěl/a: ... neprospěl/a: ...

Průběh obhajoby:

Po úvodu a představení školitelkou předvedla
podrobně ke své disertační práci.
Oponenti seznámili přítomní s jejími poznatky
a položili své dotazy.
Petra Štangová odpovídala podrobně dotazy o
oponenty a jejich poznatky. Další dotazy se týkaly:
- imunologických mechanismů autoimunitní uveitidy
- EBU uveitidy a jejího vztahu s jinými autoimunitními
- důvod proč se ve výzkumu nepoužívá NSA
a jiné poznatky.

- podřídit se vzhledem A1

Zadatek lze odpovídat vše dobře k tomu.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.

Členové komise:

prof. MUDr. Jan Bultas, CSc.

prof. Dr. Hassan Farghali, DrSc.

doc. RNDr. Eva Kmoníčková, CSc.

MUDr. Nikolína Kutinová Canová, Ph.D.

doc. MUDr. Zoltán Paluch, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

Podpis studenta:

..... 