

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Nepokojová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 66639182

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
Identifikační čísla studia: 597042

Název práce: Modulace interakcí interleukinů a jejich receptorů
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc.
Oponent(i): RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: 1) Předseda komise představil členy komise, školitele a oponentku práce.
2) Studentka představila hlavní výsledky své diplomové práce.
3) Školitel a oponentka přednesli své posudky, studentka uspokojivě odpověděla na otázky oponentky. Následovala diskuse s členy komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)