



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Gabriela Chytrá
Identifikační číslo studenta: 74444277

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 550420

Název práce: Studium vlivu N-vázané glykosylace na funkci nanoprotilátky cílicí receptor HER2
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Věra Černá, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Sedláček: Pod jakým úhlem se snímá intenzita rozptýleného světla, 5 nebo 90°?
prof. Hudeček: Jaký je princip metody scanovací fluorometrie? Co způsobuje red nebo blue shift?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)