



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Soňa Balogová
Identifikační číslo studenta: 48578166

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 590231

Název práce: In vivo biotinylace jako nová metoda značení galektinů
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Daniel Kavan, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. OL
Otázky:
Hudeček: Poznámka k formátu citací, pouze dva způsoby: jeden autor nebo v případě skupiny autorů, jsou použiti jen první dva autoři se zkratkou "et al.", což je velmi nekolegiální k ostatním autorům.
Citace 58 je z online verze. U citace 59 máte napsáno "nepublikováno", ale uvádíte zde název časopisu, což není správné.
Hodek: Máte vysvětlení pro název galektin, který neváže galaktosu?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
(přítomen)

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
RNDr. Michaela Čermáková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.
Mgr. Radek Indra, Ph.D.
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
RNDr. Dagmar Svášková, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.