



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Teodor Traub
Identifikační číslo studenta: 24251239

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 706284

Název práce: Notch Interaction with Glycogen Synthase Kinase-3 β in Neurodegenerative Disease
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jan Mašek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Daniel Rozbeský, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta student uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna student živě reagoval a uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářské práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Vaněk: Jakou koncentraci měl Vámi používaný roztok IPEI?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Ryšlavá Helena, prof. RNDr., CSc.
(přítomen)

Členové komise: Hodek Petr, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
Hudeček Jiří, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
Martínková Markéta, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Šulc Miroslav, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Čermáková Michaela, RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Černá Věra, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Dračínská Helena, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Ječmen Tomáš, RNDr., Ph.D.

Kubičková Božena, Mgr., Ph.D. (přítomen)