



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Václav Růžička
Identifikační číslo studenta: 68056215

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 709017

Název práce: Fosfoinositidy v membránách spojených s RAB1
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student proslovil bezvadně připravenou prezentaci své bakalářské práce. Komisi nenechal na pochybách, že svému oboru rozumí, a že v rámci přípravy své bakalářské práce sledoval i zcela recentní literaturu. Bez problému se vypořádal s připomínkami i otázkami oponenta a ani otázky z pléna mu nečinily potíže. Byly to např.: Jak je protein RAB1 asociován s membránou ER a jaký je cyklus aktivní a neaktivní protein? Jak se podílí polyfosfoinositidy na výběru nákladu pro vezikulární transport?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Macůrková Marie, Mgr., Ph.D. (přítomen)