



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Kašpar
Identifikační číslo studenta: 82719952

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Experimentální biologie rostlin
Studijní obor: Buněčná a molekulární biologie rostlin
ID studia: 673742

Název práce: Role AGO-hook domény histonového chaperonu SPT6L v regulaci genové exprese

Pracoviště práce: Katedra experimentální biologie rostlin (1300)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Vojtěch Čermák, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Martin Převorovský, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou diplomovou práci, dodržel vymezený časový limit. Poté přednesl svůj posudek školitel a oponent. Student odpověděl velmi dobře na otázky oponenta, oponent prohlásil, že je spokojen. Následovala obecná rozprava:

Mgr. Konečný: Prezentoval jste fylogenetiku SPT proteinů, dělal jste i fylogenetiku jen pro AGO-hook?

Doc. Cvrčková: V této souvislosti, jaký je váš názor na možnou evoluci prezentovaných SPT proteinů (např. z hlediska zisku a ztrát AGO-hook domén)?

Dr. Hála: Jaký má studovaný mutnat Arabidopsis projev ve fenotypu? Kde by byl na prezentovaném schématu s polymerázou mediátorový komplex?

Při klasifikaci se komise konsensuálně shodla na klasifikaci stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petra Mašková, Ph.D. (přítomen)