

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Matěj Drs
Datum narození: 18.06.1992
Identifikační číslo studenta: 58543945

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 385657
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Autofagie v obraně rostlin před patogeny
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jan Ponert

Datum obhajoby : 12.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student odpověděl velmi dobře na otázky a komentáře oponenta.
Obecná rozprava:
Dr. Fischer – můžete jmenovat nějakou typickou skupinu biotrofních patogenů? Jak viry „injikují“ supresory do buňky?
Bc. Konečný – role SA a autofagozómů – mají role i v symbiotických vztazích?
Dr. Soukup – dotaz na význam délkové úsečky v závěrečném snímku. Mechanismy uzavření napadené tkáně – jakými mechanismy probíhá izolace?
Prof. Opatrný – komentář použití pojmu „pletiva“ a „tkáně“ v rostlinných vědách.
Dr. Hála – ROS – reaktivní formy kyslíku – ne všechny formy dobře procházejí membránou a BS.

Komise se při stanovení klasifikace rozhodovala mezi stupni výborně a velmi dobře, přiklonila se po hlasování k stupni velmi dobře (4/1/0).

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.
(přítomen)
Mgr. Lucie Čermáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)