

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Martina Pasovská
Datum narození: 20.01.1994
Identifikační číslo studenta: 19021359

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 444956
Datum zápisu do studia: 29.08.2014

Název práce: Wnt signální dráha v zubním vývoji
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Mária Hovořáková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Eva Hrubá, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky školitele a připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
- v textu bakalářské práce je: "u savců rozlišujeme čtyři typy FGF receptorů" - jací savci byli pro tyto výzkumy použiti?
- jakým způsobem souvisí popisované vývojové vady u člověka s Wnt signálními drahami?
- je nějaké propojení mezi Wnt signálními drahami a projevy například hypoplasie skloviny?

Studentka na dotazy reagovala.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)
Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jana Rádrová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)