

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Zuzana Vondráková
Datum narození: 20.08.1995
Identifikační číslo studenta: 68892883

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 444874
Datum zápisu do studia: 29.08.2014

Název práce: Modely anemických onemocnění
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Petr Bartůněk, CSc.
Oponent(i): prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka Zuzana Vondráková sepsala práci na poměrně obtížné téma. Práci představila s využitím zdařilé prezentace. V diskuzi zodpověděla otázky oponenta, členů komise a členů pléna katedry.
MN – Proč přicházejí erytrocyty o jádro?
VK – Co způsobuje fenotyp srpkovité anémie?
MN – Jak moc je podobná hematopoéza u Danio rerio a člověka?
F.P – Jakou informační hodnotu má obrázek ribozómu v prezentaci?
C.Lanctot - Mohou mít ryby anemii?
L.Libusová – Mohl by dospělý člověk fungovat s hemoglobinem plodu?
Uchazečka svoji práci obhájila. Komise se usnesla na hodnocení – výborně.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)

.....