

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Pavlína Herrmannová
Datum narození: 14.09.1991
Identifikační číslo studenta: 58995154

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385500
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Generation of conditional animal mutants to study gene function in vivo

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Radislav Sedláček, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Josef Novák

Datum obhajoby : 04.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka nejprve v poněkud rychle přednesené, ale hezky připravené prezentaci představila téma své bakalářské práce - tvorbu podmíněných mutantů u savců za účelem studia funkcí genů (tzv. kondicionální genové zacílování). Posudek školitele, který nebyl na obhajobě přítomen, přečetla v jeho zastoupení předsedkyně komise. Poté oponent přečetl posudek svůj, který vyzněl velmi pozitivně. Na jeho otázky studentka odpověděla k jeho spokojenosti. Z její reakce na otázky členů komise bylo zřejmé, že se v problematice dobře orientuje. Komise jednomyslně rozhodla o obhájení práce a jejím hodnocení výsledným stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Vinkler, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)