

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Kristýna Judasová
Datum narození: 24.01.1991
Identifikační číslo studenta: 52295263

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 453568
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Studium populačně specifických alterací v genech predisponujících ke vzniku karcinomu prsu v ČR

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Jan Ševčík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Dana Holá, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka se ve své DP věnovala problematice hereditární formy karcinomu prsu. Plénum a komisi nejprve seznámila se strukturou a funkcí genu BRCA1. V druhé části prezentace velmi pěkně představila princip použitých analýz a hlavní výsledky své práce.. Školitel pochválil studentku za výbornou orientaci v odborné literatuře a zodpovědný přístup k experimentům i samostatnost při přípravě závěrečné práce. Oponentka vyjádřila spokojenost s logickou stavbou předložené diplomové práce, ve svém posudku položila řadu otázek, na které studentka odpověděla ke spokojenosti oponentky. Studentka dobře reagovala i na většinu otázek z pléna

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

Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)