

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Identifikace dědičných alterací predisponujících ke vzniku karcinomu prsu pomocí "nextgen" sekvenování.

Jazyk práce: čeština

Student: Filip Lhota
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Folk, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. František Půta, CSc.
doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.03.2019
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Petr Folk, CSc.