

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Validace metody High Resolution Melting (HRM) pro účely DNA diagnostiky; mutační analýza genu cystické fibrózy.
Jazyk práce: český a vybraných kandidátních genů u mužské infertility

Student: Mgr. Petra PELDOVÁ roz. Křenková

Fakulta: (2. lékařská - uznaná DDP) ; přírodovědecká (rigorózní řízení)

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
zaměření: molekulární biologie a genetika eukaryot

Vedoucí / školitel: Prof.MUDr. Milan Macek, jr., DrSc

Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: Doc.RNDr. Blanka Janderová, CSc; RNDr. Marie Kočová, CSc;
RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 17. 10. 2013

Průběh obhajoby: Dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: UZNÁNO