

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Využití molekulárně cytogenetických metod v reprodukční genetice

Jazyk práce: český

Student: Mgr. Petra PAULASOVÁ, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
zaměření: cytogenetika

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

Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: Doc.RNDr. Blanka Janderová, CSc; Doc.RNDr. Ivo Konopásek,
CSc; RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.3. 2014

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

Výsledek obhajoby: UZNÁNO

