

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Od hledání nových onkogenů k pokusu předefinovat fenomén onko-
Jazyk práce: český geneze

Student: Mgr. Petr PAJER

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: biologie

Studijní obor: genetika, molekulární biologie a virologie / molekulární
biologie a genetika eukaryot

Vedoucí / školitel: RNDr. Michal Dvořák, CSc

Oponent(i):

Předseda komise: Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: Doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc; RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.;
Doc. RNDr. Vladimír Vondřejš, CSc

Datum obhajoby: 7.11. 2012

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

Výsledek obhajoby: uznáno

