

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Analýza strukturních chromosomových přestaveb u hematologických neoplázií; Studium strukturních chromosomových aberací buněk chronické lymfatické leukemie po DSP30/IL2 stimulované kultivaci"

český

Student: Mgr. Martina HRUBÁ, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc

Oponent(i):

Předseda komise: Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc; RNDr. Jiří Král, CSc; RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 5.5. 2014

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

Výsledek obhajoby: UZNÁNO

