

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Role genu Wt1 a jeho izoforem v hematopoéze a leukemogenezi
Jazyk práce: český

Student: Mgr. Karolina Škvárová - Kramarzová, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

zaměření: buněčná a molekulární biologie mikrobiálních populací

Vedoucí / školitel: Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.

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

