

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Vlastnosti myších buněk transformovaných fúzním genem bcr-abl  
**Jazyk práce:** český

**Student:** Mgr. Monika FLIEGL, Ph.D.

**Fakulta:** přírodovědecká

**Studijní program:** BIOLOGIE

**Studijní obor:** Genetika, molekulární biologie a virologie

**Vedoucí / školitel:** Prof.MUDr. Vladimír Vonka, DrSc

**Oponent(i):**

**Předseda komise:** Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

**Členové komise:** Doc.RNDr. Jitka Forstová, CSc, Doc.RNDr. Blanka Janderová, CSc, RNDr. Marie Kočová, CSc

**Datum obhajoby:** 2. 10. 2014

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

**Výsledek obhajoby:** UZNÁNO