

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Využití nových molekulárních technologií v identifikaci unikátních klonálních markerů pro monitorování minimální reziduální nemoci u akutních leukemií

**Jazyk práce:** český

**Student:** Mgr. Tereza JANČUŠKOVÁ, Ph.D.

**Fakulta:** přírodovědecká

**Studijní program:** Biologie

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

**Vedoucí / školitel:** MUDr. Soňa Peková, Ph.D.

**Oponent(i):**

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

**Členové komise:** RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.,  
Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 27. ledna 2016

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

**Výsledek obhajoby:** UZNÁNO

