

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Molekulární mechanismy fenotypových přechodů fibroblastických buněk: dediferenciace myofibroblastů a ovlivnění invazivity a metastazování sarkomu

**Jazyk práce:** český

**Student:** Mgr. Jan KOSLA, Ph.D.

**Fakulta:** přírodovědecká

**Studijní program:** Biologie

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

**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., RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 18.8. 2014

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

**Výsledek obhajoby:** UZNÁNO

