

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Využití imunofluorescence a fluorescenční in situ hybridizace  
pro studium meiotických a mitotických chromosomů u rodiny  
Jazyk práce: Cetartiodactyla  
český

Student: Mgr. Jan FRÖHLICH, Ph.D.  
Fakulta: přírodovědecká  
Studijní program: BIOLOGIE  
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Doc.RNDr. Petr Kuglík, CSc, ÚEB PřF MU Brno

Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc  
Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc, PNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 18.10. 2017

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

Výsledek obhajoby: UZNÁNO