

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Barbora Dudková
Datum narození: 29.08.1988
Identifikační číslo studenta: 20004319

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Zoologie
Zaměření: Genetika volně žijících živočichů
Identifikační číslo studia: 362314
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Role paternálního H4K12ac při utváření pronukleí a v časně embryogenezi u myši.

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kateřina Hortová, Ph.D.
Oponent(i): doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby, velmi kvalitní prezentace, výborná grafická úroveň.
Studentka relevantně reagovala na otázky oponenta i pléna.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Pavel Němec, Ph.D. (přítomen)