

**Průběh obhajoby doktorské práce:**

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ  
DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENT SEZNÁMIL KOMISI  
A PŘÍTOMNÉ S OPONENTSKÝMI POSUDKY DISERTAČNÍ PRÁCE.  
UCHAZEČ ZODPOVĚDĚL DOTAZY OPONENTŮ. PROBĚHLA DISKUZE. UCHAZEČ  
ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

JAKÁ JE PŘÍČINA RŮZNÉHO OBSAHU DNA V RYB O STEJNÉ PLOIDII?

JAKÝ JE TVŮJ NÁZOR NA VLIV DOPADU ZMĚN V POMĚRU PLOURCHU  
A OBJEMU NA NĚKTERÉ FYZIOLOGICKE CHARAKTERISTIKY PŘÍSLUŠNÉHO

DRUHŮ?

JAKÝ JE ROZDÍL MEZI B-CHROMOZOMY A MIKROCHROMOZOMY?

Body:

Klasifikace:

PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

18. 17. 9. 2014

.....  
podpis předsedy