

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU. STUDENTKA PŘEDNESLA VÝSLEDKY SVÉ 'DISERTAČNÍ' PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI A PŘÍ-
TOMNĚ S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENTKA ZODPOVĚDĚLA TYTO

OTÁZKY:

JAKÝ JE ROZDÍL V POHYBU BÍČÍKU V MIXOTROFNÍCH CHLAMYDOMONAS
A SPERMII?

JAKÝ JE MECHANISMUS VLIVU XENOBIOTIK NA INTEGRITU DNA?

Body:

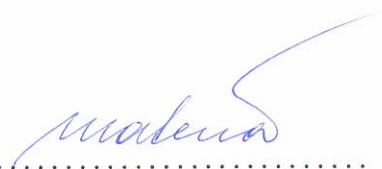
Klasifikace:

PROSPĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

15.9.2015


.....
podpis předsedy