

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU. STUDENTKA PŘEDNESLA VÝ-
SLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENTKA
SEZNÁMILI KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENTKA
ZODPOVĚĎELA TYTO OTÁŽKY:

KOLIK SAMIC JE SCHOPEN OPLODNIT JEDEN SAMEC?

JAKÁ JE FYZIOLOGICKÁ ÚLOHA AKROZOMU U RAKŮ?

JAK DLOUHÉ JE OBDOBÍ MEZI PAŘENÍM A KLADENÍM VAŽÍČEK U
O. LIMOSUS?

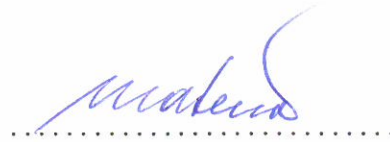
JAKÉ JSOU SPECIFICKÉ VLASTNOSTI NOVĚ INVAZIVNÍHO O. IMMUNIS?

Body:

Klasifikace: PROSTĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 13. 9. 2017



podpis předsedy