

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA, STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ
DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI S Oponentským
POSUDKEM. STUDENT ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

JAKÁ BYLA DALŠÍ SPECIFIKA REAKCE RAKU NA TESTOVACÍ PŘÍPRAVKY?
JAKÝ BYL POMĚR MEZI KONCENTRACEMI APLIKOVANÝMI V POKUSE A
KONCENTRACEMI ZJIŠŤOVANÝMI V PŘÍRODĚ?

JAK SI LZE FYZIOLOGICKY VYSVĚTLIT ZVYŠENÉ HODNOTY SRDEČNÍHO TEPU
PO EXPOZICI K CIZORODÉ LÁTCE? BYLY ROZDÍLY MEZI BEZPŘÍSTŘEDNÍ
REACÍ RAKA PO EXPOZICI A PŘI DLOUHODOBÉM PŮSOBENÍ?

JSOU VÝSLEDKY SLEDOVÁNÍ APLIKOVATELNE I V PRAXI A JAK?
PRACUJETE NA SYSTÉMECH BEZDRÁTOVÉHO PŘENOSU INFORMACÍ Z
REKORDEŮ?

Body:

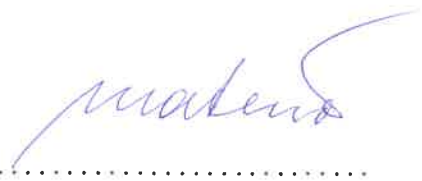
Klasifikace:

PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

17.9.2020


.....
podpis předsedy