

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU STUDENTKA PŘEDNESLA VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI A PŘÍTOMNÉ S OPONENTSKÝMI POSUDKY DISERTAČNÍ PRÁCE. UCHAZEČKA ZODPOVĚDĚLA DOTAZY OPONENTŮ. PROBĚHLA DISKUZE. UCHAZEČKA ZODPOVĚDĚLA TYTO OTÁZKY:

ZNÁTE Z LITERATURY NĚJAKÁ DATA O VLIVU FARMAK NA NIŽŠÍ TROFICKÉ ÚROVNI HYDROCENÓZ?

BUDE MOŽNÉ PROVAĎET V BUDOUCNĚ POKUSY NEJEN SE SPECIFICKÝM FARMAKEM, ALE S JEJICH SMĚSÍ?

JAK SE LIŠÍ PŮSOBENÍ FARMAK NA RYBY V PŘÍRODNÍCH A EXPERIMENTÁLNÍCH PODMÍNKÁCH?


JE MOŽNÉ NAJÍT NĚJAKÝ SPECIFICKÝ BIOMARKER PRO DETEKCI FARMAK V RYBÁCH?

Body:

Klasifikace: PROSPĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 17.9.2014



.....
podpis předsedy