

**Průběh obhajoby doktorské práce:**

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTKU. STUDENTKA PŘEDNESLA VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENT SEZNÁMILI KOMISI A PŘÍTOMNÉ S OPONENTSKÝMI POSUDKY. UCHAZEČKA ZODPOVĚDELA TYTO OTÁZKY:

JAKÝ JE VAŠ NÁZOR NA MOŽNOSTI STUDIA SLOŽENÍ ENZYMŮ V SEMINÁLNÍ PLAZMĚ?


ANTI OXIDANTY A REAKTIVNÍ FORMY KYSLIKU, HRADÍ DŮLEŽITOU ROLI A NELZE ŘÍCT, ŽE VĚDY NEGATIVNÍ NEBO POZITIVNÍ. ROZNAVNÍ JEJICH VČINKŮ V ZÁKLADNÍCH BIOLOGICKÝCH FUNKCÍ BY PŘÍŠTĚLO K OBJASNĚNÍ ZÁKONITOSTI ŽIVOTA NA ZEMI.

Body:

Klasifikace: ..... PROSPĚLA .....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: ..... 15.9.2015 .....

  
.....  
podpis předsedy

---

Hodnocení účastníků obhajoby: