

Máster Universitario en Avances en Biología Agraria y Acuicultura

PRÓXIMO CONGRESO "BIOLOGY REDOX CONGRESS" 28-30 septiembre, 2022 Lieja, (Bélgica)

Dressta el Mié, 38/09/2022 - D9:00

Próximo evento "Biology Redox Congress" 28-30 septiembre de 2022, Lleja (Bélgica)

Los seres vivos tienen diferentes mecanismos para hacer frente a la producción de radicales libres asociados al





metabolismo aerobio. Un desequilibrio entre los

sistemas antioxidantes y los niveles de especies de oxígeno reactivo (ROS) puede favorecer un estado de estrés oxidativo, que en último extremo afectaría a las estructuras celulares y a su función.

En el Máster se tratan estos aspectos en muchas de las asignaturas y muchos de los profesores que imparten docencia en el Máster trabajan en este campo de investigación en organismos vegetales o animales.

Este tipo de eventos suponen una oportunidad para acercarnos a la investigación en este campo y divulgar los resultados obtenidos.

https://www.redoxbiologycongressliege.be/

SFRRE-POG-2022-Affiche.pdf