



# VIII CONGRESO DE ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO EN BIOLOGÍA Y MEDICINA

SOCIEDAD MEXICANA DE BIOQUÍMICA

26-29 septiembre 2023

## CONFERENCIAS MAGISTRALES

**Dr. Carola Neumann**

**“Redox-signaling in breast cancer”.**

**Dra. Deepa Sathyaseelan**

**“The role of necroptosis and oxidative stress in aging and age-related diseases”.**

**Dr. Francisco Laurindo**

**“Thiol Redox Codes of Cellular Signaling”.**

**Dr Raúl Rodríguez Herrera**

**“Capacidad antioxidante de fitoquímicos de plantas del Semidesierto mexicano y sus actividades biológicas”**

**Dr. Carlos Alonso-Álvarez**

**“El coste oxidativo de la reproducción como mecanismo implicado en teorías evolutivas del envejecimiento: ¿hay pruebas sólidas?”**

**Dra. Annia Galano Jiménez**

**“Diseño racional de antioxidantes multifuncionales con potencial efecto neuroprotector”**

## PONENTES SIMPOSIOS

**Enfermedades asociadas a estrés oxidante.**

**Efecto del estrés oxidante en hongos y plantas.**

**Tóxicos generadores de estrés oxidante.**

**Estrés oxidante en Ecología y Evolución.**

## CONFERENCIA CULTURAL

**Visita guiada en el Conjunto Conventual Franciscano de Nuestra Señora de la Asunción de Tlaxcala**



## WORKSHOP

**IX Taller de aspectos comparativos del estrés oxidante en sistemas biológicos.**

## MESA REDONDA

**“Ciencia en femenino y el poder de las mentorías”**



Informes: [congresoros2023@gmail.com](mailto:congresoros2023@gmail.com)

síguenos en : <https://www.facebook.com/VIIICongressROS>