



Introducción al potencial de los antioxidantes en la clínica diaria (Seminario gratuito)

Ficha breve

• Programa formativo: Cursos de iniciación

Área de conocimiento: Otros
Metodología: Presencial y online

• PVP: 0.00€



Presentación del curso

Qué aprenderás?

En este seminario desarrollaremos una introducción al metabolismo de oxidación y reducción (balance REDOX), el estrés oxidativo y su relación con el desarrollo de diferentes

enfermedades. Introducción a la tecnología de activación Molecular (TAM) desarrollada por el laboratorio CATALYSIS. Antioxidantes y el sistema inmune e infectología. Antioxidantes y el control del dolor en la clínica diaria. Antioxidantes y el envejecimiento.

Conoceremos las implicaciones del estrés oxidativo en el desarrollo de las diferentes enfermedades

y cómo controlarlo en la clínica diaria.

Índice de contenidos del seminario:

- 1. Introducción al metabolismo de oxidación y reducción (balance REDOX), el estrés oxidativo y su relación con el desarrollo de diferentes enfermedades.
- 2. Introducción a la tecnología de activación Molecular (TAM) desarrollada por el laboratorio CATALYSIS.
- 3. Antioxidantes y el sistema inmune e infectología.
- 4. Antioxidantes y el control del dolor en la clínica diaria.
- 5. Antioxidantes y el envejecimiento.
- 6. La prevención a través de los antioxidantes.
- 7. Conclusiones.

Fecha de realización y modalidad:

Fecha de realización: 15 de junio de 2024

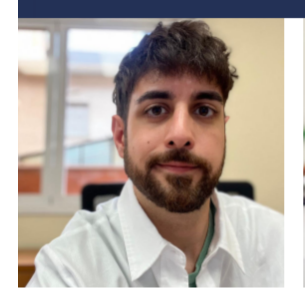
Horario: de 10:00 a 13:30 hora española

Modalidad: Presencial / Online

La sesión será grabada y el acceso a la misma será enviado por correo electrónico a todos los inscritos.

INSCRIPCIÓN: INTRODUCCIÓN AL POTENCIAL DE LOS ANTIOXIDANTES EN LA CLÍNICA DIARIA

PONENTE DEL SEMINARIO



DAVID MÁRQUEZ SORIANO

- Graduado en Bioquímica por la Universidad de Castilla La-Mancha, Toledo.
- Máster en Investigación Farmacológica en la Universidad Autónoma de Madrid.
- Experiencia de 6 años en el sector farmacéutico como asesor científico en el departamento científico de CATALYSIS, formación del profesional sanitario y de farmacias, desarrollo en línea de salud humana, veterinaria y agrícola.
- Desarrollo y monitorización de ensayos preclínicos y clínicos a nivel internacional.

Entidades organizadoras:





Entidades colaboradoras:







Metodo de pago