

**SEMINARIO CIENTÍFICO ONLINE**  
ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS  
SOBRE EL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Miércoles 10 de noviembre  
17:00 horas

INSCRIPCIÓN GRATUITA

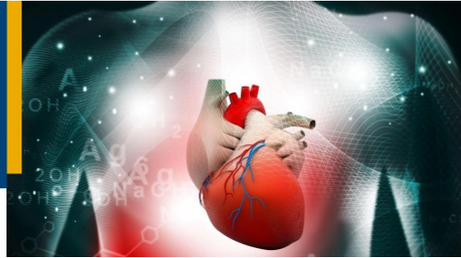
UCAM



Vicerrectorado de  
Investigación



Organizado por la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia y  
el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Católica San Antonio de Murcia



Estimado/a Sr./Sra:

La Vicerrectora de Investigación, D<sup>ña</sup> Estrella Núñez, quiere invitaros al "**Seminario científico online: ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS SOBRE EL SISTEMA CARDIOVASCULAR**", que se celebra el **miércoles 10 de noviembre de 17:00 a 18:30 horas**.

El presente seminario abordará los distintos **proyectos de investigación** que llevan a cabo en el **laboratorio de cultivo celular de la UCAM**. En concreto, los estudios indagan en los mecanismos de acción de compuestos bioactivos de origen vegetal, animal o farmacéutico.

Se presentarán las **distintas técnicas de biología molecular**: bioensayos con células humanas (biodisponibilidad con Caco2, bioactividad de células endoteliales, migración/invasión celular, agregación plaquetaria, activación leucocitos), expresión de genes (qPCR), western-blot, citometría de flujo y microscopía de fluorescencia. Para finalizar con ensayos clínicos con humanos.

**Estructura del seminario:**

**Presentación**

- **Dra. Dña. Estrella Núñez Delicado**. Vicerrectora de Investigación de la UCAM.
- **Dra. Dña. María Trinidad Herrero Ezquerro**. Presidenta Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia.

**Ponentes**

**ACTIVE BIOPEPTIDES FROM SPANISH DRY-CURED HAM: FROM IN VITRO TO IN VIVO**

- **Dra. Dña. Silvia Montoro García**. Doctora en Biología molecular e Investigadora del Grupo Riesgo Cardiovascular y del Grupo Reconocimiento y Encapsulación Molecular (REM) de la UCAM.

**BIOACTIVIDAD DE OXILIPINAS DE GRACILARIA LONGISSIMA: MEDIADORES DE LA INFLAMACIÓN EN CÉLULAS HUMANAS**

- **Dra. Dña. Sara María Martínez Sánchez**. Doctora en Farmacia/BioQuímica y docente del grado de Medicina, Odontología y Biotecnología de la UCAM.

**EL PAPEL DEL HIDROXITIROSO EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS MARCADORES ANTIINFLAMATORIOS**

- **Dña. Clara Noguera Navarro**. Doctoranda y nutricionista. Máster en Nutrición clínica por la UCAM.

Para poder formalizar la inscripción, es necesario cumplimentar el [formulario](#). Este seminario científico online se va a llevar a cabo a través de la herramienta del Campus Virtual de la UCAM, [Blackboard Collaborate](#). El enlace de acceso se enviará a todos los inscritos el mismo **miércoles 10 de noviembre**.

Asimismo, queremos contar con vuestra colaboración y para cualquier consulta no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Gracias de antemano,  
Reciban un cordial saludo

INSCRIPCIÓN



**UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia**

OTRI Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, Campus de los Jerónimos, Guadalupe 30107 (Murcia) - España (+34) 968 278 612 ·  
otri@ucam.edu · <http://investigacion.ucam.edu/>

This email was sent to {{contact.EMAIL}}

Enviado por  
 sendinblue