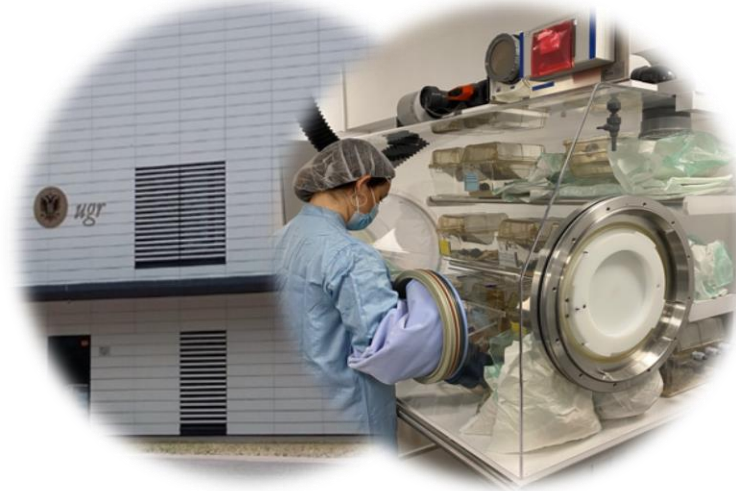


La Universidad de Granada
ofrece un servicio de
animales axénicos y gnoto-
bióticos como
herramienta para avanzar en
el conocimiento de la relación
huésped-microbioma



Contacto:

Gustavo Ortiz Ferrón

goferron@ugr.es

Ana Isabel Nieto Ruiz de Zárate

anieto@ugr.es



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



JORNADAS DE ANIMALES
GNOTOBIÓTICOS Y
MICROBIOTA

• 11 Y 12 DE JULIO
• CENTRO DE INVESTIGACIONES
BIOMÉDICAS
• UNIVERSIDAD DE GRANADA

Las charlas servirán para la Formación Continua en
Experimentación Animal (capacitaciones a, b, c, d, e y f).

Lunes 11 de julio

9:00 **Presentación de las jornadas.** Javier Romero (Director del CIC). Mariano Mañas (Subdirector CIC). UGR

9:30-10:00 **Presentación de la Unidad de Gnotobióticos.** Ana I. Nieto. Responsable de Salud Animal. CIC UGR.

10:00-11:00 **Diseño de protocolo para valoración del impacto de la microbiota intestinal en modelos experimentales de obesidad y cancer colorrectal**

M^a Elena Rodríguez. Dpto Farmacología. Facultad de Farmacia. UGR.

11:00-11:30 PAUSA CAFÉ

11:30-12:30 **Microbiota e hipertensión.** Juan Duarte. Departamento de Farmacología. UGR. CIBM, Ibs-Granada, CIBER-CV.

12:30-13:30 **Recogida de Muestras de Animales para Determinar su Microbiota.** Rosa del Campo. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

13:30-14:30 **Citometría de flujo en el estudio de microbiota en animales gnotobióticos.** Gustavo Ortiz Ferrón, Responsable de la Unidad Citometría de Flujo CIC UGR

INSCRIPCIONES

escanea o pincha el código QR



Martes 12 de julio

9:00-10:00 **Nutrientes, microbiota y función de barrera intestinal.**

Fermín Sánchez Medina. Departamento de Farmacología.

Facultad de Farmacia. UGR.

10:00-11:00 . **Microbiota y cáncer.** Marieta Fernandez, Dpto.

Bioquímica y Biología Molecular II y Dpto. Radiología y Medicina Física. UGR.

11:00-11:30 PAUSA CAFÉ

11:30-12:30 **Toward the mice model for determining the key players (Bacteria, Archaea, Fungi, Parasites and Virus) throughout the human gastrointestinal tract.**

Ramiro Vílchez. Magdeburg, University Hospital (Germany).

12:30-13:30 **Bienvenido a tu cerebro intestinal: el ecosistema microbiano influye en tu mente.** Antonio Suárez. Dto. Bioquímica UGR. CIBM

13:30-14:30 **Gut mucosal response and microbiome composition are regulated by B cell scaffold protein with ankyrin repeats 1 in a model of systemic lupus erythematosus.** Georgina Antigona. Genyo.