



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Mixto  
Universitario Deporte y  
Salud

## Seminario CIBM: origen de los trastornos metabólicos y el cerdo como modelo preclínico

15/10/2025

La sesión abordará el **papel del cerdo como modelo preclínico** para comprender el **origen de los trastornos metabólicos** y acelerar la **identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas** con potencial translacional.

**Fecha y hora:** 24 de octubre, **12:00 h.**

**Lugar:** Salón de Grados, CIBM (Campus de la Salud, PTS).

**Invitada:** Dra. Consolación García Contreras (Estación Experimental del Zaidín, CSIC. Granada).

**Contacto:** Dr. Guillermo Sánchez Delgado (gsanchezdelgado@ugr.es), Dpto. de Fisiología.

**Participa:** iMUDS y Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú”.

[Descarga PDF seminario](#)

**Seminarios Campus de la Salud, PTS.**  
**“Origen de los Trastornos Metabólicos: el Cerdo como Modelo Preclínico para la Búsqueda de Biomarcadores y Dianas Terapéuticas”**

24 / Viernes, 24 de octubre 12 h  
Salón de Grados, CIBM

Contacto: Dr. Guillermo Sánchez Delgado, Dpto. de Fisiología. ipbb CSIC UGR Universidad de Granada

Dra. Consolación García Contreras, Estación Experimental del Zaidín, CSIC. Granada.

**Seminarios Campus de la Salud, PTS.**  
**“Origen de los Trastornos Metabólicos: el Cerdo como Modelo Preclínico para la Búsqueda de Biomarcadores y Dianas Terapéuticas”**

24 / Viernes, 24 de octubre 12 h  
Salón de Grados, CIBM

Contacto: Dr. Guillermo Sánchez Delgado, Dpto. de Fisiología. ipbb CSIC UGR Universidad de Granada

Dra. Consolación García Contreras, Estación Experimental del Zaidín, CSIC. Granada.