

## CICLO DE SEMINARIOS INTERGRUPALES 2022-2023

Los seminarios se impartirán habitualmente en el edificio del IMIBIC en horario de 13:00h o 16:00h. El lugar exacto y la hora están sujetos a posibles modificaciones de las que se informará con antelación.

**Fecha:** 29 de noviembre de 2022 a las 13:00 h.

**Ponente:** Carmen Tercero Alcázar

**Grupo:** GC11 Metabolismo y diferenciación adipocitaria. Síndrome metabólico.

**Título:** “Visión 3D del tejido adiposo en obesidad”.

**Fecha:** 10 de enero de 2023 a las 13:00 h.

**Ponente:** Manuel Jesús Marín Jiménez

**Grupo:** GC19 Aplicaciones de la visión artificial

**Título:** “Proyecto RehApp: análisis automático de la movilidad articular sobre vídeo”.

**Fecha:** 31 de enero de 2023 a las 13:00 h

**Ponente:** Sergio Pedraza-Arevalo

**Grupo:** GC08 - Hormonas y Cáncer

**Título:** Use of xeno-free hydrogels to obtain beta cells from induced pluripotent stem cells.

**Fecha:** 21 de febrero de 2023 a las 13:00 h

**Ponente:** Antonio Manuel Gómez Orellana

**Grupo:** GA11 Aprendizaje y Redes Neuronales (AYRNA)

**Título:** Predicción de mortalidad en lista de espera de trasplante hepático usando métodos estadísticos y de inteligencia artificial

**Fecha:** 28 de marzo de 2023 - 13:00 h.

**Ponente:** Henning Kirst

**Grupo:** GC11 Metabolismo y diferenciación adipocitaria. Síndrome metabólico.

**Título:** Bacterial Microcompartments: Connections to human health and bioengineering into novel medical nanofactories

**Fecha:** 18 de abril de 2023 a las 13:00 h.

**Ponente:** José Manuel Jurado Castro

**Grupo:** GC23 Metabolismo Infantil.

**Título:** “Actividad física y ejercicio para la prevención de la obesidad infantil”.

**Fecha:** 25 de abril de 2023 a las 13:00 h.

**Ponente:** Ernesto Mejías

**Grupo:** GC04 Inflamación y Cáncer

**Título:** “Next generation oncolytic viro-therapies based on Vaccinia virus”