

**GRANADA, 3\_DICIEMBRE  
2021**

**SALA DE GRADOS.**

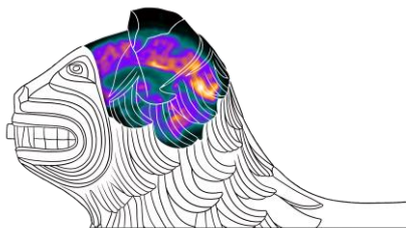
**FACULTAD DE CIENCIAS.**

## **Investigación científica biomédica en tiempos de la COVID-19: aciertos y carencias.**

Esta reunión está enmarcada en el proyecto de Biotecnología FIDO 20-131 de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.



PROYECTO FIDO 20-131  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



**GRANADA, 3 DICIEMBRE 2021**

**SALA DE GRADOS.**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UGR**

**TEMA: Investigación científica biomédica en tiempos de la COVID-19: aciertos y carencias.**

**PROGRAMA:**

**09.20: INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS.**

**09.30-10.00: “Metodología en Investigación Biomédica en tiempos de COVID”.**

Prof. Luis Prieto Valiente, MD, PhD,  
Catedrático de Bioestadística y Metodología de la Investigación (Facultad de Medicina, UCAM)

**10.00-10.30: Discusión.**

**10.30-11.00: “El discurso científico durante la pandemia: una perspectiva epistemológica”**

D. Jorge Gaupp Berghausen, PhD  
Princeton University. Director de la SCIB

**11.00-11.30: Discusión.**

**11:30-1200: Descanso-Café**

**12.00-12.30: "Modulación del metabolismo del cáncer mediada por la Vitamina C".**

Dr.Oscar Aguilera Martinez  
Instituto de Investigaciones Sanitarias: Fundación Jiménez Díaz. Oncología Médica.

**12.30-13.00: Discusión.**

**13.-13-30: "Vitamina C e inmunidad en el COVID-19".**

Dr.Oscar Aguilera Martinez  
Instituto de Investigaciones Sanitarias: Fundación Jiménez Díaz. Oncología Médica.

**12.30-13.00: Discusión.**

**13.00: CLAUSURA.**

## **INFORMACION GENERAL SOBRE LA SCIB.**

La Sociedad Científica de Investigación Biomédica (SCIB) es una asociación científica creada con el objetivo principal de fomentar la investigación en biomedicina, agrupando a profesionales de distintas disciplinas y áreas del conocimiento. Es una asociación sin ánimo de lucro, que se centra especialmente en promover y asesorar proyectos de investigación de medicamentos no rentables para las empresas, incluyendo aquellas sustancias cuya patente expiró, no patentables por darse en la naturaleza o indicadas para enfermedades raras. En este contexto, intenta desarrollar tratamientos no vinculados al interés comercial, sin enfrentarse a la industria farmacéutica ni minimizar las aportaciones tan importantes que la misma ha realizado y realiza para mejorar la salud de la población

La SCIB promueve y colabora en:

- Ensayos clínicos y preclínicos
- Estudios de cohortes prospectivos y retrospectivos
- Estudios caso-control
- Estudios de casos
- Estudios de revisión bibliográfica.
- Informes técnicos
- Cursos de metodología de la investigación

y en general, todo tipo de aportaciones siempre que estas se realicen desde la Medicina Basada en la Evidencia.