

**GRANADA, 3_DICIEMBRE
2021**

SALA DE GRADOS.

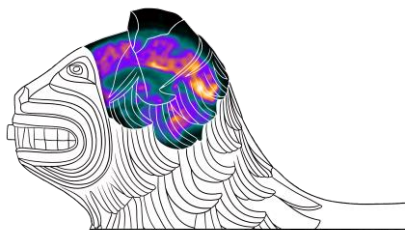
FACULTAD DE CIENCIAS.

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.