



## PLAN SOCIAL CIB 2019

### PLAN NOCTURNO

Un año más Ciber@s estamos encantados de presentaros el plan social del CIB. El CIB es ciencia, conocimiento y divulgación, pero además de todo eso es una experiencia única que debes aprovechar incluso de noche. ¡Con el plan social te aseguras conocer al resto de ciber@s y a todos nosotros! Echa una ojeada a los planes que os hemos preparado:

#### Miércoles 6 de febrero



Primer día de congreso: ¡no tienes excusa! Vienes con las pilas cargadas y seguro que tienes tantas ganas como nosotros de conocer a todo el mundo y de pasarlo muy bien y el plan social del miércoles es especialmente para eso. Esta noche cenaremos en **Brasa&Samba** donde haremos juegos para pasarlo genial y para los que quieran continuar con la fiesta luego iremos al pub Whitehouse hasta las 3.00. Todo por un precio de 12 €.

#### Jueves 7 de Febrero

¡Bienvenidos a las Cervezas Científicas del CIB2019! Este año contamos con la colaboración de dos investigadores para pasar un rato de charla de manera más informal, a partir de las 21:00. Podremos disfrutar de:

Dra. Lucía Teresa Hipólito Cubedo: Licenciada en Farmacia por la Universidad de Valencia. Actualmente compagina la docencia como Profesora Ayudante en la Universidad de Valencia (Facultad de Farmacia, Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica) y la investigación, dentro del grupo de Investigación del Tratamiento del Alcoholismo.



Salvador Casaní Galdón: Graduado en Biotecnología por la Universidad de Valencia, hizo el máster de Bioinformática en la universidad de Wageningen (Holanda). Actualmente está desarrollando un doctorado en Bioinformática centrado en conocer cómo el metabolismo influye en el estado epigenético celular para poder regular la expresión génica



Hemos apostado por el bar La Cantonà, situado a escasos 10 minutos de la Facultad de Medicina (Carrer de Daniel Balaciart, 46020, València).

¡Buena bebida, buena compañía y buena conversación garantizadas! Este plan no tiene precio debido a que dependerá de cada uno y de lo que consuma en el local. ¡¡No os lo podéis perder!!



Viernes 8 de Febrero

Para el último día del congreso hemos preparado un plan muy especial para acabar el CIB2018 con ganas de más: una cena de gala en **48 Gastro Club**, donde podremos disfrutar por última vez del ambiente del congreso. El precio de la cena es de 20€.

No te pierdas la oportunidad de despedirte del congreso y los congresistas y hagamos de esta noche un momento inolvidable.



## VISITAS CIENTÍFICAS

Jueves 7 de febrero:

### **IBV-CSIC:**

El instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) es un centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ubicado en la antigua sede del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA).

El IBV representa la apuesta del CSIC por la investigación biomédica en la Comunidad Valenciana y busca desarrollar actividades que permitan conectar los conocimientos biológicos básicos con los avances médicos en el campo de la salud.

El IBV combina distintas áreas biomédicas con el fin de crear un ambiente multidisciplinar donde las patologías son estudiadas desde múltiples ángulos complementarios. Son áreas de particular interés en la investigación de patologías metabólicas y de la piel, la genómica comparada y genética aplicada a la patología humana, los estudios de biología estructural y bioinformáticos sobre señalización celular así como la búsqueda de caracterización de dianas para el desarrollo racional de nuevos antibióticos y antivenenos. El IBV es también un nodo importante en el estudio de fisiopatologías de las enfermedades raras.



La actividad de investigación de los grupos de I IBV se realiza en e contexto de proyectos de investigación financiados de forma competitiva en el marco de los Planes Nacionales de I+D y de sus equivalentes de la Comunidad Valenciana, de los Programas Marco de la Unión Europea, y el Consejo de Investigación Europea y de las convocatorias de Fundaciones y Asociaciones sin ánimo de Lucro.



### Príncipe Felipe:

El CIPF es una fundación privada adscrita a la Consellería de Sanidad Universal y Salud Pública, cuyo objetivo es la investigación básica en biomedicina con orientación traslacional. Además de generar el avance del conocimiento de impacto biomédico sobre genes, mecanismos moleculares y celulares de la enfermedad, medicina computacional, nanomedicina y medicina regenerativa, en el CIPF queremos potenciar la traslación de la investigación bien al sistema sanitario para la mejora de la salud de los ciudadanos, bien al sistema productivo en forma de resultados patentables o explotables.

Los objetivos son: generar avances científicos que constituyan verdaderos hitos del conocimiento, desarrollar proyectos de investigación de relevancia científica y social, incrementar la colaboración con organismos públicos y privados a nivel nacional e internacional,



potenciar la traslación al sector sanitario de los resultados de nuestra investigación, reforzar la visibilidad del Centro, acercar la investigación biomédica a las políticas de salud y al ciudadano, mantener y potenciar una atmósfera creativa y estimulante centrada en la ciencia, y garantizar la sostenibilidad económica del centro.

Viernes 8 de febrero:

### IVO:

La Fundación Instituto Valenciano de Oncología **IVO** es una **entidad privada sin ánimo de lucro**, cuyos patrimonio y recursos se destinan íntegramente a la lucha contra el cáncer en todas sus vertientes: **prevención, diagnóstico, tratamiento, investigación y docencia**.

Desde su inauguración en 1976 el IVO ha sido un referente en el tratamiento de los procesos oncológicos, ofreciendo como centro monográfico oncológico, una **asistencia integral a los pacientes con cáncer**. Este modelo en el abordaje de los tumores agiliza el diagnóstico, hace posible realizar terapias personalizadas y permite el seguimiento en la evolución de la enfermedad por parte de equipos sanitarios y médicos desde una perspectiva multidisciplinar. La inversión permanente es tan importante para el IVO como el conjunto de su personal facultativo: un excelente equipo de profesionales especializado cuyo objetivo es curar y hacerlo con sentido ético y humano en su trato con el paciente. La batalla contra el cáncer se libra al mismo tiempo que se cuida a la “persona”.

La visita consistirá en enseñar las instalaciones del complejo hospitalario IVO. Visita a:

Laboratorios de análisis clínicos y Microbiología/ biología Molecular / Anatomía patológica, Oncología Médica, Servicio de Radiodiagnóstico, Servicio de Medicina Nuclear, Hospital de Día, Servicio de Oncología Radioterápica (aceleradores lineales), Servicio de Medicina Nuclear, Farmacia, Ensayos clínicos.





### **INCLIVA:**

Se constituyó en el año 2000 y desde 2011 está acreditada como Instituto de Investigación Sanitaria por el Instituto de Salud Carlos III.

El Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA gestiona la investigación biomédica del Hospital Clínico Universitario de Valencia y su Departamento de Salud, así como determinados grupos de excelencia científica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia y de la Fundación IGENOMIX.

Actualmente INCLIVA cuenta con más de 400 investigadores e investigadoras de reconocido prestigio en la comunidad científica internacional y dispone de tecnología de primer nivel para el desarrollo de una investigación de calidad, reforzada desde 2012 por la Certificación ISO 9011-2008 en las áreas de Coordinación Económico-Administrativa y Gestión Científica.



9.00 h – 9.30 h. Presentación del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Descripción de la carrera investigadora. Salón de actos del Edificio INCLIVA.

9.30 h – 10.00 h. Visita al edificio del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

10.00 h – 10.30 h Visita al Laboratorio de Citogenética. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

10.30 – 11.00 h Visita a la Unidad de Genotipado y Diagnóstico Genético. Facultad de Medicina Universidad de Valencia.

### **CAVANILLES:**

El Instituto Cavanilles de Biodiversitat y Biología Evolutiva fue fundado por la Universitat de Valencia en 1998 con la misión de llevar a cabo investigación fundamental y aplicada, formación de investigadores, y servicios y asistencia a la sociedad en los campos de la biodiversidad y la biología evolutiva. El Instituto hace énfasis en un enfoque integrador y pluridisciplinar. Su aspecto más fuerte radica en su capacidad de abordar prácticamente cualquier cuestión relativa a la biodiversidad y la evolución biológica desde múltiples facetas, estudiando desde la morfología hasta el comportamiento animal, desde la variación genética molecular hasta la cuantitativa, integrando teorías y métodos de áreas complementarias como biología molecular, genética, biología de poblaciones, paleontología, taxonomía, ecología, neurobiología o etología. El Instituto puede aplicar esta capacidad a estudios sobre los principales grupos de seres vivos, desde los virus y las bacterias hasta los animales vertebrados y las plantas superiores, así como a sus interacciones biológicas.

Laboratorio de neurobiología comparada:

Se les planteará un caso práctico que necesite de técnicas de microscopía electrónica. Aprenderán, de forma teórica/práctica como se preparan muestras de tejido cerebral, para la observación al microscopio electrónico y óptico. Aprenderán a cortar, primero empleando instrumentos de seccionado grueso y luego cortes ultrafinos. Y se les dará unas nociones básicas de identificación de orgánulos y tipos celulares del cerebro.