

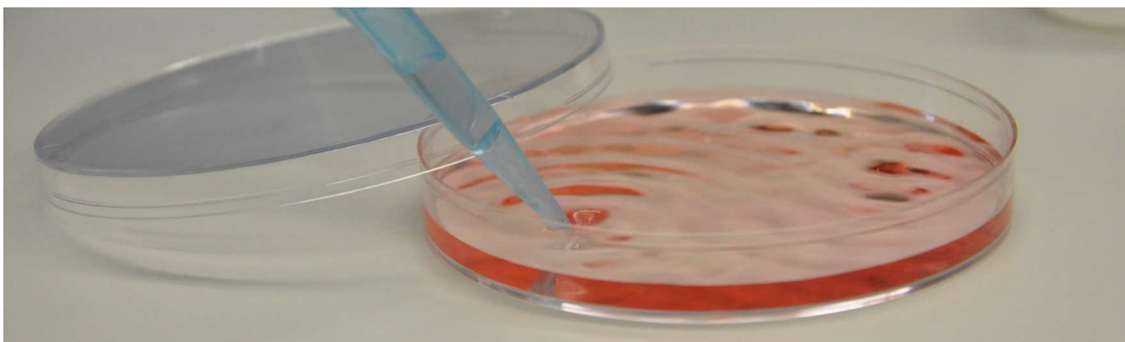
**Quinta Conferencia  
Cátedra FISABIO - Universitat de València**

**“PRODUCCIÓN E IMPACTO CIENTÍFICO  
DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN  
LA COMUNITAT VALENCIANA:  
SITUACIÓN ACTUAL Y TENDENCIAS”**

**Doctor Rafael Alexandre-Benavent,  
*Senior scientist & Accredited professor  
Ingenio (CSIC-UPV). UISYS, Joint Research  
Unit, Universitat de València-CSIC.***

**Jueves 18 de mayo a las 13:00**

**Lugar:** Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i  
Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)  
Avda. Catalunya, 21 - 46020 Valencia



## Doctor Rafael Aleixandre-Benavent

Científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Doctor en Medicina y especialista en Documentación Médica por la Universitat de València. En 2012 fue acreditado como Catedrático de Universidad por el Consejo de Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Colabora en diversas actividades docentes e investigadoras de las universidades de Valencia, Politécnica de Valencia, Jaume I de Castelló, Universitat de Barcelona y UCAM de Murcia.

Ha dirigido numerosas tesis doctorales y proyectos de investigación y ha publicado más de trescientos artículos, de los cuales más de cien en revistas con factor de impacto, y sesenta libros y capítulos de libro. Forma parte del comité científico de seis revistas científicas y sus actividades han sido premiadas en diversas ocasiones.



### Líneas de investigación

Sus principales líneas de trabajo son: la evaluación de la investigación y de las publicaciones científicas mediante indicadores bibliométricos, análisis de redes sociales y estudios cualitativos; la promoción y gestión del acceso abierto a las publicaciones y a los datos brutos de investigación; la investigación en drogodependencias.

Website: <http://rafaelaleixandre.es/>

La **Cátedra FISABIO-UV** para el Fomento de la Investigación Biomédica tiene como finalidad principal promover y favorecer la Investigación Sanitaria y Biomédica en el ámbito de la Comunidad Valenciana. La Cátedra inició sus actividades a partir del nombramiento de su director, el **Prof. Andrés Moya**, Catedrático de Genética de la Universitat de València, por parte del Rector de esta Universidad el pasado 22 de Julio de 2014. Dentro de los objetivos de la Cátedra se encuentra el eje *Fomento de la Investigación*, donde se enmarcan las conferencias y los ateneos biomédicos, cuya finalidad es la puesta en común de resultados relacionados con investigaciones biomédicas actuales.

## PROGRAMA

**Jueves 18 de mayo de 2018**

**13:00-13:15** - Bienvenida a cargo de **Prof. Andrés Moya**, Director de la Cátedra.

**13:15-14:00** - Conferencia a cargo del **Doctor Rafael Aleixandre-Benavent**, titulada ***“Producción e impacto científico de la investigación biomédica en la Comunitat Valenciana: situación actual y tendencias”***.

“Se analiza la evolución de la producción e impacto científico de la Comunitat Valenciana en ciencias biomédicas en la última década, identificando las diversas variables que influyen en su desarrollo. Se pondrá especial énfasis en las revistas que acaparan un mayor número de trabajos, las áreas temáticas más productivas, la producción e impacto de los departamentos de salud, el rendimiento de los principales grupos de investigación y la evolución de la internacionalización”.

**14:00-14:30** - Ruegos y preguntas.

**Confirma tu asistencia enviando un correo electrónico a la siguiente dirección:**

## **Formación\_fisabio@gva.es**

### **Lugar**

Fundación FISABIO, Avda. Cataluña, 21 - 46020 - Valencia

### **Contacto Cátedra FISABIO-UV**

**Kevin Andrés Cifuentes**

Avda. Cataluña, 21 - 46020 Valencia

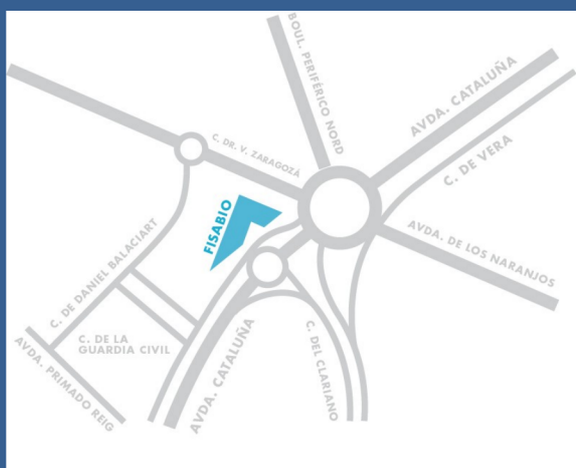
Teléfono: (+34) 961 925 911

**E-mail de contacto:** [Cifuentes\\_kev@gva.es](mailto:Cifuentes_kev@gva.es)

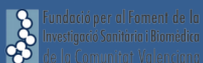
**Web:** <http://grupos.fisabio.san.gva.es/web/catedra/inicio>

### **Como llegar**

Bus: línea 41



GENERALITAT  
VALENCIANA



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana



VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA