



# III Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología.

18.Jul - 19.Jul 2016

Cód. 343-16

**Mod.:**

Presencial

**Edición**

2016

**Tipo de actividad**

Workshop

**Fecha**

18.Jul - 19.Jul 2016

**Ubicación**

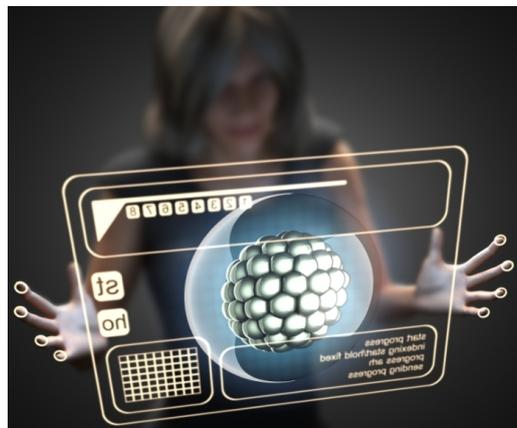
Facultad de Ciencia y Tecnología

**Idiomas**

Español

**Web**

<http://ddmicro.ehu.eus>



**DIRECCIÓN**

**Inés Arana Basabe**, Universidad del País Vasco, Profesor Titular

**Maite Orruño Beltrán**, UPV/EHU

**Comité Organizador**

Fundación  
BBVA



## **Descripción**

La III Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología de la SEM pretende ser un foro de intercambio de ideas y experiencias relacionadas con la docencia y difusión de la Microbiología, sin que la especialización sea un requisito para participar. En esta Reunión se busca la participación de todas aquellas personas que estén interesadas en conocer la situación de la docencia de Microbiología en los nuevos Grados, en revisar la forma de impartir Microbiología o temas relacionados en niveles universitarios y preuniversitarios; como en difundir, con un marchamo de rigor y calidad, conceptos de Microbiología a un público no especializado. Además, la III Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología de la SEM constituye un punto de encuentro para los Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Microbiología (JISEM). Con estos objetivos se han programado actividades participativas: Talleres, Mesas Redondas y Sesiones de Comunicaciones en las que se fomentará el debate entre los participantes.

## **Objetivos**

Ser un foro de intercambio de experiencias docentes entre profesores universitarios y preuniversitarios con relación a la Microbiología. Dar visibilidad a propuestas de difusión de la Microbiología en el ámbito no universitario. Promover la corrección en el ámbito de la divulgación científica. Difundir las actividades del grupo Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Microbiología (JISEM)

## Dirigido por:



**Inés Arana Basabe**

Universidad del País Vasco, Profesor Titular

---



**Maite Orruño Beltrán**

UPV/EHU

---

## Profesorado



**Luis Alfonso Gámez**

---



**Ignacio Belda Aguilar**

---



**Joseba Bikandi Bikandi**

---



**Eva Caballero Domínguez**

---

Eva Caballero, licenciada en Ciencias de la Información. Redactora y editora de informativos en la Cadena SER (1995-2001), delegada de Euskadi Estrella (2001-2002) corresponsal de Radio Euskadi en Baiona (2002-2008). Actualmente continúa su trabajo en Radio Euskadi donde dirige desde 2010 el programa de divulgación La mecánica del caracol. Premio Tecnalía de periodismo en 2013.



**Karmele Colom Aristondo**

---



**María Francisca Colom Valiente**

---



**Agueda Fernández de Aranguiz Guridi**

---



**Montserrat Llagostera Casas**

Universitat Autònoma de Barcelona

---



**Ignacio López Goñi**

Universidad de Navarra, Director Museo de Ciencias

---

Catedrático de Microbiología de la Universidad de Navarra. Ha sido investigador en los Departamentos de Biología Molecular y Celular de la Universidad de Berkeley (California, EE.UU.) y de Microbiología Molecular de la Universidad de Columbia (Missouri, EE.UU.). Su investigación se ha centrado en el estudio de la virulencia de las bacterias y el desarrollo de nuevas vacunas. Compagina su labor docente e investigadora con una intensa actividad de divulgación científica a través de blogs y redes sociales. Es autor del blog “microBIO” y “El rincón de Pasteur” de la revista Investigación y Ciencia. Ha publicado tres libros divulgativos titulados “¿Funcionan las vacunas?” (Premio Prismas 2018 al mejor libro editado), “Virus y pandemias” y “Microbiota, los microbios de tu organismo”. En 2016 recibió el premio Tesla de divulgación científica, y en 2017 el premio ASEBIO 2017 de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología, en la Categoría prensa digital y nuevos medios.



**José Luis Pizarro Sanz**

UPV/EHU

---



**Emilia Quesada Arroquia**

---



**Guillermo Quindós Andrés**

---



**Joanna Verran FEMS**

---



**Isabel Salcedo Larralde**

---



**Rosario María San Millán Gutierrez**

UPV/EHU

---

## Precios matrícula

<b>MATRICULA</b>	<b>HASTA 18-07-2016</b>
SOCIOS SEM	100,00 EUR
ESTUDIANTES Y PROFESORADO DE NIVELES PREUNIVERSITARIOS	70,00 EUR
GENERAL	120,00 EUR

# **Lugar**

## **Facultad de Ciencia y Tecnología**

Sarriena s/nº. 48940- Leioa

Bizkaia