



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

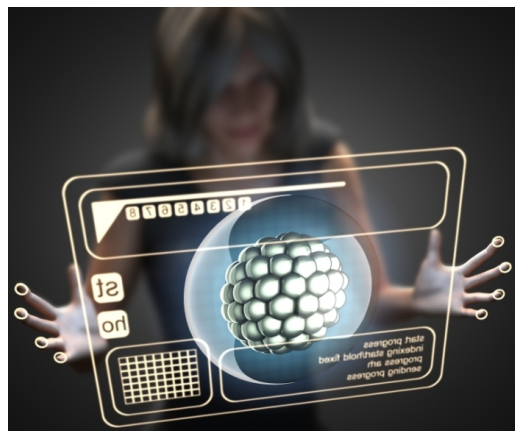
Facultad de Ciencia y Tecnología

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

MATRICULA	HASTA 18-07-2016
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