

II Congreso AcB
17 de octubre de 2016

BioComunica



II Congreso Nacional de la Asociación de Comunicadores de Biotecnología (AcB)

SEDE: Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero
(Universidad de Valencia -UV-)
Av. Blasco Ibáñez, 13. Valencia

9:00 RECEPCIÓN E INSCRIPCIONES PENDIENTES

9:30 PRESENTACIÓN

- Juan Pablo Ramírez, presidente de la Asociación de Comunicadores de Biotecnología (AcB)
- José Ramón Bertoméu, director del Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero (Universidad de Valencia)
- Manuel Pérez Alonso, presidente de la Biorregión de la Comunidad Valencina (BioVal)

10:00 MESA REDONDA: INVESTIGACIÓN ANIMAL

- Emma Sánchez, responsable de Comunicación de la Asociación Europea de Investigación Animal (EARA)
- Javier Guillén, director para Europa y Latinoamérica de la Asociación Internacional para la Evaluación y Acreditación del Cuidado de Animales de Laboratorio (AAALAC)
- Manuel Vicente, periodista, programa Efervescencia en Radio Galega
- Modera: Eva Martín Becerra, fundadora de Kinrel y socia de la AcB

11:00 MESA REDONDA: COMUNICACIÓN EN AGROBIOTECNOLOGÍA

- Representante de Bayer Crops
- Amparo Girós, responsable del área de Agro de Sistemas Genómicos
- Modera: Teresa del Pozo, directora de cuentas en Torres y Carrera y socia de la AcB

11:45 CAFÉ

12:15 CHARLA-DEBATE

- José Manuel López Nicolás, químico, profesor en la Universidad de Murcia, divulgador y autor del blog Scientia
- Presenta: José A. Plaza, periodista, redactor en Diario Médico y socio de la AcB

13:00 MESA REDONDA: PROTECCIÓN DE DATOS GENÓMICOS

- Ana Marzo, abogada, socia de Equipo Marzo, Whitan Law&Tech y especialista en propiedad intelectual y protección de datos
- Adriana Terrádez, directora de BioSequence
- Modera: Martín Hernández Palacios, director de la Escuela de Negocios Aliter y socio de la AcB

13:45 COMIDA

15:00 MESA REDONDA: PRESENTE Y FUTURO DE LA EDICIÓN GENÉTICA: CRISPR

- Francis Mojica, biólogo, profesor en la Universidad de Alicante y pionero en el desarrollo de la tecnología CRISPR
- Ángela Bernardo, biotecnóloga y redactora en Hipertextual
- Modera: Lluís Montoliu, investigador del Centro Nacional de Biotecnología (CNB) y socio de la AcB

16:00 CHARLA-DEBATE

- José Miguel Mulet, bioquímico, profesor de la Universidad de Valencia, escritor y divulgador
- Presenta: representante de la AcB

17:00 CONFERENCIA-DEBATE: ADN FORENSE

- Ángel Carracedo, médico, catedrático de Medicina Legal en la Universidad de Santiago y director de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica
- Presenta: Lluís Montoliu, investigador del Centro Nacional de Biotecnología (CNB) y socio de la AcB

18:00 DESPEDIDA Y CONCLUSIONES

- Representante de la AcB