

# ASOCIACIÓN DE COMUNICADORES DE BIOTECNOLOGÍA

## La comunicación de la biotecnología en proyectos H2020

- **Fecha:** 23 de junio de 2016
- **Horario:** 10.00-19.00 (7 horas lectivas)
- **Lugar de celebración:** Aliter (C/ Maestro Ripoll, 18 Madrid)



<b>CUOTA DE INSCRIPCIÓN</b>	<b>SOCIOS ACB: 70 €</b> <b>NO SOCIOS ACB: 100 €</b>
El precio incluye café y comida	
Mínimo asistentes: 20 / Máximo asistentes: 40	

## PROGRAMA

10.00 - 11.30

**Lluís Montoliu**

### Bloque 1. Proyectos H2020 para la promoción de la comunicación en biotecnología

- Convocatorias europeas para la financiación de proyectos en comunicación de la biotecnología (45m)
- Ejemplo práctico y experiencia en el proyecto: *IPAD-MD: Research Infrastructures for Phenotyping, Archiving and Distribution of Mouse Disease Models - Promoting International Cooperation and User Engagement to Enhance Biomedical Innovation* (45m)

11.30 - 12.00 Café networking (30m)

12.00 – 14.45

### Bloque 2. La importancia de la comunicación en proyectos H2020

**Eva Martín Becerra**

- Instrumento PYME
  - Introducción al programa: Fase 1 y Fase 2 (1h)
  - Estructura y contenido de las propuestas: ¿cómo reflejar mi proyecto y mi modelo de negocio? (1h)
  - Diseñar una estrategia de *Communication and dissemination* en línea con el plan de negocio (45m)

14.45 – 16.15 Comida networking (1h 30m)

16.15 - 19.00

**Elena Jiménez Martí**

- Proyectos europeos en Consorcio en H2020
  - Calls relacionados con biotecnología (1h)
  - Actividades de *Communication and dissemination*. Propuesta y ejecución. (1h 45m)



**Lluís Montoliu José**

<http://www.cnb.csic.es/~montoliu/>

[@LluísMontoliu](#)

**Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona (1986)**

**Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona (1990)**

*Desde 1991 ha trabajado en distintos Proyectos en el campo de la transgénesis animal, habiendo trabajado siempre durante toda su carrera profesional con organismos modificados genéticamente. Ha organizado, participado e impartido diversos congresos, cursos, seminarios, workshops y simposios sobre Transgénesis Animal, criopreservación de embriones y esperma de ratón, modelos animales para el estudio de enfermedades humanas y aplicaciones biotecnológicas de la modificación genética de animales, enfermedades raras, células troncales, clonación, albinismo y bioética.*

*Autor de más de 100 artículos científicos, capítulos de libro, revisiones, artículos de divulgación científica, etc...y seis Patentes también, sobre diversos aspectos relacionados con animales transgénicos.*

- Estancias postdoctorales en el Centro Alemán de Investigación sobre el Cáncer (1991-1995) y en la Universidad Autónoma de Barcelona (1995-1996)
- En 1996 obtiene una plaza de científico titular del CSIC.
- En 1997 se incorporó al Centro Nacional de Biotecnología (CNB, Madrid) como jefe de grupo.
- En 2005 es promocionado a Investigador Científico del CSIC.
- Desde Enero de 2004 a Agosto de 2006 fue el Director del Departamento de Biología Molecular y Celular del CNB.
- Fundador (1999) y Coordinador nacional (1999-2008) del grupo de trabajo sobre "Transgénesis en Mamíferos", Sociedad Española de Bioquímica y de Biología Molecular (<http://www.cnb.csic.es/~transimp/>)
- Coordinador de la lista de correo [transgenicos@cnb.csic.es](mailto:transgenicos@cnb.csic.es) desde su creación (1999).
- Director del nodo español del proyecto europeo EMMA (European Mouse Mutant Archive) <http://www.emmanet.org> desde 2008 y del nodo español del proyecto INFRAFRONTIER (<http://www.infrafrontier.eu>) a partir de 2013.
- Fundador (2006), Presidente (2006-2014) y actual webmaster de la "International Society for Transgenic Technologies" (ISTT) (<http://www.transtechsociety.org>)
- Tesorero y webmaster de la European Society for Pigment Cell Research (ESPCR, <http://www.espcr.org>)
- Tesorero y webmaster de la International Federation of Pigment Cell Societies (IFPCS, <http://www.ifpcs.org>)
- Profesor Honorario de la Universidad Autónoma de Madrid desde 1998, como coordinador del módulo anual troncal "Genetically Modified Animals: Strategies and applications" del Máster de Biomedicina Molecular de la UAM
- Investigador del CIBER-ER (Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras) desde 2007.
- Miembro del consejo editorial de la revista internacional de referencia en el campo (Transgenic Research) desde 2000, del consejo editorial de Pigment Cell & Melanoma Research desde 2010 y Section Editor de BMC Biotechnology desde 2011
- Miembro del Subcomité de Bioética del CSIC /Comité de Ética del CSIC desde 2006, del Comité de Ética en Experimentación Animal del CNB desde 2007, Vicepresidente del Comité de Ética de Investigación del CNB-CBMSO desde 2008 y Presidente del Órgano Colegiado para Experimentación Animal de OPIs (OCEA-OPIs, MINECO) desde 2013.
- Adjunto del área de Biomedicina de la ANEP entre Nov 2010 y Junio 2015



**Eva Martín Becerra**

<https://www.linkedin.com/in/evambkinrel>

[@Evamartinbe](#)

**Licenciada en Ciencias Biológicas (especialidades intracurriculares en neurobiología y biología sanitaria) por la Universidad Complutense de Madrid (2006)**

**Máster en Biotecnología de la salud: Dirección y gestión de empresas biofarmacéuticas, por CESIF (2009)**

*Desde 2007, ha estado involucrada en procesos de transferencia tecnológica entre centros públicos y la empresa privada, así como en procesos de due diligence y licencia de tecnología. Su perfil técnico le permite comprender la base científica de los proyectos, sin perder la visión estratégica y de mercado, aportando valor al plan de proyecto, especialmente en lo que se refiere a asuntos regulatorios y en protección de la propiedad industrial e intelectual. Desde enero de 2015 es evaluadora para la Comisión Europea de propuestas fase 1 y fase 2 del SME Instrument (instrumento PYME).*

- Entre 2006 y 2007 fue Ayudante de investigación en el Grupo de Ecología y Biología de la Reproducción del CSIC
- En 2007 se incorporó a Fina Biotech, S.L. como Responsable de desarrollo clínico y propiedad industrial, hasta 2010
- Entre 2010 y 2012 trabajó como Project manager en la empresa biotecnológica Laboratoris Sanifit S.L.
- En abril de 2013 creo su propia empresa de consultoría en biomedicina: **Kinrel** [www.kinrel.es](http://www.kinrel.es)
- Creadora del blog biotecnológico: <http://blog.kinrel.es>
- Autora y editora del libro: ["El sector biotecnológico español. ¿Un diamante por pulir?"](#)
- Creación de contenidos, organización e impartición del curso "Transferencia y valorización de proyectos biomédicos" en sus 5 ediciones <http://www.kinrel.es/formacion/valorizacion/>
- En 2014 fue seleccionada entre uno de los 100 "Leaders of tomorrow" en el evento internacional GAP Summit <http://gap.globalbiotechrevolution.com/> (Universidad de Cambridge, UK)
- Desde octubre 2013 colabora en la organización de los Encuentros TEI Bio Madrid [Más información](#)
- Socia y colaboradora de AsBioMad y FEBiotec desde 2013
- Miembro de LES España-Portugal desde 2013
- Socia fundadora de la Asociación de Comunicadores de Biotecnología (2014)
- Noviembre 2015, miembro del comité organizador del [III Congreso de científicos emprendedores](#)
- Desde 2014 elabora e imparte programas formativos ad-hoc para empresas e instituciones públicas y privadas
- 2015-2016, Docente en la asignatura "Legislación en terapias avanzadas" del "Master Universitario en Terapias Avanzadas e Innovación Biotecnológica", Universidad Francisco de Vitoria
- 2016, Docente en la asignatura "Aspectos legales y regulatorios aplicables a la Medicina Regenerativa" del "Master Universitario en Medicina Regenerativa y Terapia Celular", Universidad San Pablo CEU
- 2016, Docente en la asignatura "Procesos de calidad en la industria biomédica y sus bases regulatorias" del "Master Universitario en gestión y desarrollo de tecnologías biomédicas", Universidad Carlos III de Madrid
- 2016, Docente en la asignatura "Valorización y traslación del conocimiento" del "Master en genética molecular y biotecnología", Universidad de Sevilla
- 2015, Docente en el programa de formación continua Aspectos claves en gestión I+D+i y colaboración empresarial, Hospital Universitario Ramón y Cajal
- 2015, Docente en el "Módulo 7. Innovación y Transferencia Tecnológica en Biomedicina" del "Máster en Dirección y Gestión de la I+D+I en Ciencias de la Salud", Escuela de Sanidad Instituto de Salud Carlos III



**Elena Jiménez Martí**

<https://www.linkedin.com/in/elena-jimenez-28348a36>

**Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Valencia (2004)**

**Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular (2010)**

**Cursando el máster en Gestión de la Ciencia y la Innovación por la Universidad Politécnica de Valencia.**

*Tiene experiencia en gestión y coordinación de proyectos (FP7 y en H2020), comunicación científica, y transferencia de tecnología.*

*Ha realizado una estancia de especialización como gestora en la oficina SOST del CDTI en Bruselas, además de haber realizado diferentes cursos de formación en el área de proyectos internacionales.*

- En 2009 realizó una estancia de investigación en la Universidad Complutense de Madrid
- En 2010 realizó una estancia de investigación en Tufts University de Boston.
- Experiencia post-doctoral en el departamento de Genética de la Universidad de Barcelona (2010-2014)
- Desde diciembre de 2014 es Técnico de la Oficina de Transferencia de los Resultados de la Investigación (OTRI) del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF)
- Desde noviembre de 2015 es Profesora asociada del Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Valencia
- Desde marzo de 2015 es Gestora de proyectos internacionales en Genera Biotech