

# Jornada divulgativa sobre investigación en Distrofia miotónica



Martes, 28 de febrero de 2017

Salón de actos Biblioteca de Ciencias (Campus Burjassot)

9:20 h - ***Bienvenida***

*Dr. Javier Lluch - Decano Fac. de Ciencias Biológicas Universitat de València*

9:30 h - ***Aproximaciones terapéuticas para la Distrofia miotónica***

*Dra. Ariadna Bargiela - Universitat de València. INCLIVA*

9:45 h - ***Terapia génica en Distrofia miotónica***

*Estefanía Cerro - Universitat de València. INCLIVA*

10:00 h - ***Mejora de la actividad de un hexapéptido anti-DM1***

*Anna Rapisarda - Universitat de València. INCLIVA*

10:15 h - ***Estudio de alteraciones neurológicas en modelos animales de DM1***

*Estela Selma - Universitat de València. INCLIVA*

10:30 h - ***Defectos cardiacos en modelos en Drosophila de DM1 y DM2***

*Dra. Beatriz Llamusi - Universitat de València. INCLIVA*

11:45 h - ***Turno de preguntas***

11:00 h - ***Café***

11:30 h - ***La investigación Traslacional: hoja de ruta***

*Dr. Manuel Pérez Alonso - Universitat de València. INCLIVA*

11:45 h - ***Desarrollo del complemento alimenticio MYO-DM y su aplicación en DM1***

*Dr. Marco D'amato y Dra. Marta Pascual - Myogem Health Company S.L.*

12:00 h - ***Investigación clínica en Distrofia miotónica***

*Dr. Juan Jesús Vilchez - Universitat de València. Hospital la Fé de Valencia*

12:15 h - ***Conclusiones***

*Dr. Rubén Artero - Universitat de València. INCLIVA*

12:30 h - ***Turno de preguntas y cierre de la jornada***

**Organizan:**

*Dr. Juan M. Fernández, Dra. Beatriz Llamusi y Dr. Rubén Artero  
Universitat de València - Unidad mixta CIPF-INCLIVA*



UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



BIOTECMED  
Estructura de Recerca Interdisciplinària  
en Biotecnologia i Biomedicina

INCLIVA | VLC  
Instituto de Investigación Sanitaria



PRINCIPE FELIPE  
CENTRO DE INVESTIGACION