



II WORKSHOP TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE

Aula de Graus, Facultat de Biologia

Avd. Diagonal, 643

Universitat de Barcelona (UB), Barcelona

ORGANIZA

Duchenne Parent Project Spain

Coordinadores Workshop

Marisol Montolio del Olmo (DPPE, UB)

Albert Martínez García (UB)

OBJETIVOS

Favorecer la transferencia del conocimiento en el campo de la Distrofia Muscular de Duchenne

PROGRAMA WORKSHOP

09:30 –10:00 Recepción y Registro

10:00 –10:10 Apertura

Silvia Ávila

Presidenta Duchenne Parent Project Spain

10:10 –10:20 Presentación Workshop: Objetivos

Marisol Montolio del Olmo

Directora Investigación Duchenne Parent Project Spain

10:20 – 11:05 Diagnóstico y Biomarcadores en DMD/DMB

Lidia González Quereda, Hospital St. Pau i la Santa Creu, Barcelona: *“Diagnóstico molecular de la DMD”*

Cecilia Jiménez, Hospital St. Joan de Déu, Barcelona: *“Biomarcadores sobre la DMD”*

Georgia Sarquella-Brugada, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona: *“Evaluación del riesgo de muerte súbita cardíaca en pacientes con Duchenne mediante la Forma y deformación usando el modelado computacional”*



11:05 – 11:30 Pausa café

11:30– 12:30 Terapias de aumento de Distrofina o Utrofina

Francina Munell, Hospital Vall d'Hebron: *"Nuevas estrategias"*

Virginia Arechavala, Hospital Universitario Cruces, Biocruces: *"CRISP & DMD"*

Ana Isabel Pérez, CIMA, Universidad de Navarra: *"Terapia Celular"*

Gal.la Pericot, SOM BIOTECH: *"Reposicionamiento: Utrofina"*

12:30 – 14:00 Compuestos Antifibróticos y pro-regenerativos

Pura Muñoz, PRBB, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona: *"Nuevos compuestos pro-regenerativos y anti-fibróticos"*

Patricia Piñol, Hospital St. Pau i la Santa Creu, Barcelona: *"Nintedanib como Fàrmaco antifibrótico"*

Amelia Aránega, Universidad de Jaén. *"miRNAs como herramientas moleculares modulando diferenciación y regeneración muscular"*

Ainara Vallejo, Biodonostia Research Institute, Universidad del País Vasco: *"Compuestos Ahulken: nuevos moduladores de calcio"*

Jesús Camiña, Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS): *"El sistema Obestatin/ GPR39 en DMD"*

Juan Vilchez, Hospital de la Fe, Valencia: *"Aproximación al modelo natural de la del 45-55 del gen DYS y su aplicación como molde de terapia génica"*

14:00- 14:30 Discusión general

14:30-15:30 Brunch

CÓMO LLEGAR:

<http://www.ub.edu/biologia/queoferim/index/planol.html>

CON LA COLABORACIÓN DE:



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Facultat de Biologia