

Día Mundial de la Visión 2016



AVANZANDO HACIA LAS NUEVAS TERAPIAS:

Retos actuales de los pacientes

Acto institucional:

Barcelona, 8 de Octubre



Aula Magna Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona
Av. Diagonal 643, 08028, Barcelona

Organizado por:



- **10:00 Terapia génica de las distrofias de retina. Éxitos conseguidos y retos de futuro.**
Dra. Roser González Duarte. Catedrática de Genética. Universidad de Barcelona
- **10:45 Funciones y retos de las asociaciones de pacientes.**
Programa en marcha para el diagnóstico genético de la enfermedad de Stargardt y la terapia génica de la Amaurosis Congénita de Leber.
Marcela Ciccioli · Presidenta de APNES, Argentina
- **11:30 Coffee Break**
- **12:00 Mesa Redonda** moderada por *Roser Gonzalez-Duarte*
 - **Evolución y futuro de las asociaciones**
Andrés Mayor · Presidente de ES Retina Asturias
 - **El comité científico en las asociaciones**
María del Carmen Herrera del Rey · Presidenta Fundadora de ASANOL. Médico Pediatra Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla
 - **La baja visión: una realidad desconocida**
Arantza Ullarte · Responsable médico de Retinosis Gipuzkoa BEGISARE
 - **Integración y derechos civiles**
José Ángel Carrey · Presidente de ACIC (Asociación Catalana para la Integración del Ciego)
 - **La capacidad de los afectados para impulsar y promover la investigación**
Manel Martí · Presidente de la Asociación Discapacidad Visual Cataluña B1+B2+B3
 - **Un modelo de organización**
Jordi Cruz · Delegado en Cataluña de FEDER (Federación Española De Enfermedades Raras)
 - **Necesidad de confluir**
José María Casado · Presidente de la Asociación Acción Visión España
 - **Derribando mitos: La importancia del diagnóstico genético en las enfermedades poco frecuentes.**
Natalia Fruttero · Directora Médica Spark Therapeutics
- * **14:00 Clausura**

Cómo llegar

Bus: 7, 33, 54, 67, 75, 78, 113, H6

Metro: L3 Palau Reial (verde)

TramBaix: T1, T2, T3

GPS: 41.386029, 2.119854

619248469

Para información e inscripciones mandar correo a:

info@esvision.es

www.diamundialvision.es