



# XXVI JORNADAS DE INVESTIGACIÓN FUNDACIÓN LUCHA CONTRA LA CEGUERA

# RETINA Y CIENCIA: VISIÓN PARA MAÑANA

24 de Octubre de 2024

Calle Juan Ignacio Luca de Tena, nº9, Madrid (Edificio Banco Santander)

15:30 h - 16:00 h

Llegada Asistentes

16:00 h - 16:30 h

Mesa inaugural

### OFTAMOLOGÍA EN RETINA

**Jaume Català Mora**, MD, PhD. Coordinador Unitat Conjunta de Distròfies Hereditàries de Retina hospital Sant Joan de Déuhospital Bellvitge. CSUR, ERN-EYE.

16:30 h - 17:40 h

**Rosa Mª Coco Martín**. Catedrática de Oftalmología. IOBA, Universidad de Valladolid.

I**sabel Pinilla Lozano**. -Catedrática de Oftalmología de la Universidad de Zaragoza, Especialista en Retina en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza, miembro del Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón.

**Jordi Monés i Carilla**. Director del Institut de la mácula. Director de la Barcelona Mácula Foundation y profesor de la Universidad de Utah.

#### **GENÉTICA Y RETINA**

17:40 h - 18:00 h

**Carmen Ayuso García**, Jefe de Departamento de Genética, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Directora científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz.

**Miguel Fernández-Burriel Tercero**. Unidad de Genética. Hospital de Mérida.

**Lluis Montoliu**. Investigador Científico del CSIC. Departamento de Biología Molecular y Celular. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

## **INVESTIGACIÓN EN RETINA**

19:00 h - 20:00 h

**Francesc Palau Martínez**. Investigador Distinguido SJD, Institut de Recerca Sant Joan de Déu CIBERER, y Presidente del Comité Científico Asesor Centro Únicas SJD, Hospital Sant Joan de Déu.

**Nicolás Cuenca Navarro**. Catedrático de Biología Celular la Universidad de Alicante. Director del grupo de investigación "Neurobiología del sistema visual terapia enfermedades neurodegenerativas de la retina".

**Eduardo Fernández Jover**. Instituto de Bioingeniería, Universidad Miguel Hernández de Elche y CIBER BBN.

**Francisco J. Díaz Corrales** y **Silvia Hernández Ainsa**. Proyecto que recibió la ayuda FUNDALUCE la pasada convocatoria. "Desarrollo de un nuevo vector no viral polivalente para la terapia génica de Distrofias Hereditarias de Retina (DHR) (NeurAll Project)".

20:00 h - 20:10 h

Acto de entrega de la **ayuda a la investigación Fundación Lucha Contra La Ceguera** al Dr Enrique de la Rosa.

20:10 h - 20:30 h

Ponencia de **Enrique de la Rosa**. Proyecto que ha recibido la ayuda a la investigación: "Identificación de pequeños péptidos derivados de BoxA (subpéptidos) como posibles terapias para la Retinosis Pigmentaria".

20:30 h - 20:45 h

**Clausura Jornadas**. Carmen Ayuso, presidenta del Comité Asesor de Expertos de FARPE y FUNDALUCE.

#### **ENTIDADES COLABORADORAS:**











