



**Debates e Innovación
en Patología Macular**

#visionart

Coordinadores científicos

Dra. Marta S. Figueroa

Directora Médica de Visum Madrid. Jefe de la Unidad de Retina y Vítreo. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Investigadora principal del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria. Profesora de la Universidad de Alcalá de Henares. Madrid

Dr. Roberto Gallego Pinazo

Oftalmólogo especialista en Diagnóstico por Imagen y Patología Médica de la Retina y la Mácula. Clínica Oftalvist de Valencia y Madrid

Dr. Jordi Monés i Carilla

Director del Institut de la Màcula i de la Retina. Barcelona Macula Foundation. Coordinador de Oftalmología. Centro Médico Teknon. Barcelona

Jueves,
30

En 2020 debatiremos sobre el futuro en retina en una nueva edición de **visionart**

Programa

🕒 18:45-19:00

Bienvenida

Dra. Lupe Martínez Junqueras
CSO Chief Scientific Officer
Departamento Médico Novartis

🕒 19:00-21:00

Torneo de imágenes

Puntos clave en la práctica clínica real

Moderadores:

Dra. Marta S. Figueroa, Dr. Roberto Gallego Pinazo, Dr. Jordi Monés i Carilla

🕒 21:00-21:30

Apertura Visionart Gallery

Sr. Luis Quevedo

🕒 21:30-23:00

Cena cóctel Visionart Gallery

Viernes,

31

Debates e innovación

🕒 8:50-9:00

Bienvenida

Dra. Marta S. Figueroa

🕒 9:00-11:15

Profundizando en el diagnóstico por imagen

Moderadores:

Dr. Roberto Gallego Pinazo, Dr. Jordi Monés i Carilla

New concepts in the classification and staging of non-neovascular AMD

Prof. Srinivas R. Sadda

Herramientas clave para el diagnóstico precoz

Dr. José Luis Olea Vallejo

Parámetros funcionales en la evaluación del impacto visual

Prof. Alfredo García Layana

Estudio cuantitativo y cualitativo mediante OCT estructural

Dr. Juan Manuel Cubero Parra

Desprendimientos del epitelio pigmentario de la retina

Dra. Rosa Dolz-Marco

Anatomía de la pérdida visual asociada a DMAE

Dra. Laura Sararols Ramsay

Claves en la interpretación de la OCT-angiografía en DMAE

Prof. José María Ruiz Moreno

Mesa de debate

🕒 11:15-11:45

Coffee break

🕒 11:45-14:00

Avanzando en el abordaje de la DMAE

Moderadores:

Dra. Marta S. Figueroa, Dr. Roberto Gallego Pinazo

Clasificación anatómica de las formas neovasculares en DMAE

Dr. Enrique Cervera Taulet

Proliferación angiomasosa retiniana

Dr. Óscar Ruiz Moreno

Neovascularización tipo 1 aneurismática (PCV)

Dr. Santiago Abengoechea Hernández

El papel del fluido subretiniano

Dr. Lluís Arias Barquet

Puntos hiperreflectivos intrarretinianos en degeneración macular asociada a la edad

Dra. Erika Vázquez Cruchaga

Nuevos tratamientos en el horizonte

Dr. Maximino José Abrales López-Veiga,

Dr. José Juan Escobar Barranco

OCT angiography in the management of neovascular AMD

Prof. Srinivas R. Sadda

Mesa de debate

🕒 14:00-15:00

Comida de trabajo

🕒 15:00-17:00

Una mirada al futuro en retina

Moderadores:

Dra. Marta S. Figueroa, Dr. Jordi Monés i Carilla

Artificial Intelligence in Ophthalmology

Dr. Pearse Andrew Keane

Asociación entre los resultados anatómicos y funcionales mediante IA

Dr. Javier Zarranz-Ventura

IA: desarrollo de un sistema automatizado para el cribado de pacientes en ambiente laboral

Dr. Miguel Ángel Zapata Victori

IA en oftalmología: crear, validar, implementar

Dr. Rodrigo Abreu González

El papel del oftalmólogo en el cribado de la retinopatía diabética

Dra. M.ª Isabel López Gálvez

Innovación tecnológica en diagnóstico y cirugía

Prof. José García-Arumí

Mesa de debate

Conclusiones

Cierre del evento

Dra. Marta S. Figueroa, Dr. Roberto Gallego Pinazo, Dr. Jordi Monés i Carilla

Dra. Carmen Navarro Darder, Therapeutical Area Head. Departamento Médico Novartis

Ponentes

**Dr. Santiago
Abengoechea
Hernández**

Centro de Oftalmología
Barraquer. Barcelona

**Dr. Maximino José
Abralde López-
Veiga**

Complejo Hospitalario
Universitario de Santiago
de Compostela.
Universidad de Santiago
de Compostela. Instituto
Oftalmológico Gómez-Ulla.
Santiago de Compostela

**Dr. Rodrigo
Abreu González**

Hospital Universitario
Nuestra Señora de
Candelaria. Centro de
Oftalmología Abreu.
Tenerife

**Dr. Lluís
Arias Barquet**

Hospital Universitari de
Bellvitge. L'Hospitalet de
Llobregat (Barcelona).
Clínica Oftalmològica
Dr. Lluís Arias. Vilanova
i la Geltrú (Barcelona)

**Dr. Enrique
Cervera Taulet**

Hospital General
Universitario. Valencia

**Dr. Juan Manuel
Cubero Parra**

Hospital La Arruzafa.
Córdoba

**Dra. Rosa
Dolz-Marco**

Clínica Oftalvist. Valencia
y Albacete

**Dr. José Juan
Escobar Barranco**

Hospital Dos de Maig
(Cruz Roja). Barcelona

**Prof. José
García-Arumí**

Hospital Universitari Vall
d'Hebron. Barcelona

**Prof. Alfredo
García Layana**

Clínica Universidad de
Navarra. Pamplona y
Madrid

**Dr. Pearse
Andrew Keane**

NIHR Biomedical Research
Centre for Ophthalmology,
Moorfields Eye Hospital
NHS Foundation Trust and
University College London,
Institute of Ophthalmology

**Dra. M.ª Isabel
López Gálvez**

Hospital Clínico
Universitario. Valladolid

**Dr. José Luis
Olea Vallejo**

Hospital Universitario
Son Espases. Palma
de Mallorca

Sr. Luis Quevedo

Comunicador científico
independiente

**Prof. José María
Ruiz Moreno**

Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda. Madrid

**Dr. Óscar
Ruiz Moreno**

Hospital Universitario
Miguel Servet. Zaragoza

**Dra. Laura
Sararols Ramsay**

Hospital General de
Catalunya. Sant Cugat del
Vallès. Hospital General de
Granollers (Barcelona)

**Prof. Srinivas R.
Sadda**

Doheny Eye Institute
Stephen J. Ryan – Arnold
and Mabel Beckman
Endowed Chair. David
Geffen School of Medicine
University of California –
Los Ángeles

**Dra. Erika
Vázquez Cruchaga**

Hospital de Galdakao-
Usansolo. Centro
Oftalmológico Integral
(COI) Berri

**Dr. Miguel Ángel
Zapata Victori**

Clínica Baviera. Barcelona.
Oftalis Girona. Opretina

**Dr. Javier
Zarranz-Ventura**

Institut Clínic
d'Oftalmologia (ICOF).
Hospital Clínic. Barcelona



Seeing the future
in retina

Hotel Riu Plaza España
C/Gran Vía, 84, 28013 Madrid

Con el patrocinio de

