

30 ANIVERSARIO

DE LA ASOCIACIÓN DE AFECTADOS POR RETINOSIS PIGMENTARIA
DE LA COMUNIDAD CANARIA (AARPC)

JORNADA DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA: PRESENTE Y FUTURO

Fotografía cedida por Dra. Méndez Zunzunegui, Ana, PhD, Investigadora IDIBELL-UB.

JUEVES, 15 DICIEMBRE 2022

17:00 - 20:30 h.

INSCRIPCIÓN



Paraninfo de la Universidad
de Las Palmas de Gran Canaria

C/ Juan de Quesada, 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria

STREAMING



JORNADA

DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA:

PRESENTE Y FUTURO

16:45 Recepción de asistentes

17:00 **INAUGURACIÓN DE LA JORNADA**

Apertura y bienvenida

Dr. D. Lluís Serra Majem. Rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

José Antonio López. Delegado territorial de la ONCE en Canarias.

Germán López. Presidente de la AARPCC.

Cierre de la inauguración con la emisión de un reportaje que recoge la historia de la Asociación de Afectados por Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria

17:15 **PONENCIAS**

MODERA

Dr. Francisco J. Afonso López. Técnico del Servicio de Atención Especializada de la Dirección General de Programas Asistenciales del Servicio Canario de Salud

Protocolo diagnóstico-terapéutico de las distrofias hereditarias de la retina

Dr. Francisco Cabrera López. Jefe del Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria (CHUIMI) y profesor asociado de la ULPGC

Presente y futuro del CSUR en las distrofias hereditarias de la retina

Dr. Jaume Català-Mora. Médico adjunto del Servicio de Oftalmología Pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona

Nuevas aproximaciones terapéuticas en patologías oftalmológicas, terapia génica versus terapia celular

Dra. Loida García Cruz. Facultativa especialista de la Unidad de Genética y del Servicio de Neonatología del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria (CHUIMI)

Importancia de las pruebas electrofisiológicas en el diagnóstico de las distrofias hereditarias de la retina

Dra. Jacqueline Expósito Hernández. Facultativa especialista del Área de la Unidad de Neurofisiología del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria (CHUIMI)

JUEVES, 15 DICIEMBRE 2022

17:00 - 20:30 h.

Parainfo de la Universidad de
Las Palmas de Gran Canaria

18:15 EXPERIENCIAS: DE LA VULNERABILIDAD A LA FORTALEZA

Emisión de un vídeo sobre el Impacto del Diagnóstico de Distrofia Hereditaria de Retina en los pacientes.

Exposición a cargo de Gloria Magdalena Santana Miranda, vicepresidenta de la Asociación de Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria y trabajadora social de la ONCE.

18:45 MESA REDONDA: DEBATE Y CONCLUSIONES

MODERA

Dra. Anna María Claudia Wägner. Directora del Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias de la ULPGC

PONENTES

Jaume Català-Mora, Francisco Cabrera López, Loida García Cruz, Jacqueline Expósito Hernández y Gloria Magdalena Santana Miranda

Cierre de mesa redonda y conclusiones

Dr. Francisco J. Afonso López. Técnico del Servicio de Atención Especializada de la Dirección General de Programas Asistenciales del Servicio Canario de Salud

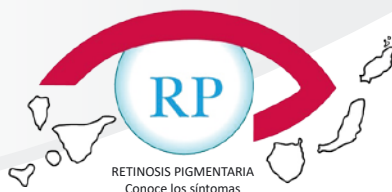
19:00 ACTUACIÓN

CORAL CANTATA DEL REAL CLUB VICTORIA ECCA

19:15 CLAUSURA

Germán López. presidente de la AARPCC

** Tras la clausura los asistentes podrán disfrutar de un cocktail hasta las 20:30 horas



JORNADA

DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA: PRESENTE Y FUTURO

COLABORADORES:



Este proyecto ha sido financiado a cargo de los fondos para las estrategias 2022 del Ministerio de Sanidad que fueron aprobados en el CISNS del 5 de septiembre de 2022, como apoyo a la implementación a la estrategia frente a enfermedades raras.

Asociación de Afectados por Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria
Avd. 1º Mayo, 10. 35002. Las Palmas de Gran Canaria
asociacion@canariasretinosis.org

JORNADA

DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA: PRESENTE Y FUTURO

COLABORADORES:



Este proyecto ha sido financiado a cargo de los fondos para las estrategias 2022 del Ministerio de Sanidad que fueron aprobados en el CISNS del 5 de septiembre de 2022, como apoyo a la implementación a la estrategia frente a enfermedades raras.

Asociación de Afectados por Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria
Avd. 1º Mayo, 10. 35002. Las Palmas de Gran Canaria
asociacion@canariasretinosis.org

30 ANIVERSARIO

DE LA ASOCIACIÓN DE AFECTADOS POR RETINOSIS PIGMENTARIA DE LA COMUNIDAD CANARIA (AARPC)

JORNADA

DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA: PRESENTE Y FUTURO

Fotografía cedida por Dra. Méndez Zunzunegui, Ana, PhD, Investigadora IDIBELL-UB.

JUEVES, 15 DICIEMBRE 2022
17:00 - 20:30 h.

INSCRIPCIÓN



Paraninfo de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

C/ Juan de Quesada, 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria

STREAMING



JORNADA

DISTROFIAS HEREDITARIAS DE LA RETINA: PRESENTE Y FUTURO

JUEVES, 15 DICIEMBRE 2022

17:00 - 20:30 h.

Parainfo de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

16:45 Recepción de asistentes

17:00 **INAUGURACIÓN DE LA JORNADA**

Apertura y bienvenida

Dr. D. Lluís Serra Majem. Rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

José Antonio López. Delegado territorial de la ONCE en Canarias.

Germán López. Presidente de la AARPCC.

Cierre de la inauguración con la emisión de un reportaje que recoge la historia de la Asociación de Afectados por Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria

17:15 **PONENCIAS**

MODERA

Dr. Francisco J. Afonso López. Técnico del Servicio de Atención Especializada de la Dirección General de Programas Asistenciales del Servicio Canario de Salud

Protocolo diagnóstico-terapéutico de las distrofias hereditarias de la retina

Dr. Francisco Cabrera López. Jefe del Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria (CHUIMI) y profesor asociado de la ULPGC

Presente y futuro del CSUR en las distrofias hereditarias de la retina

Dr. Jaume Català-Mora. Médico adjunto del Servicio de Oftalmología Pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona

Nuevas aproximaciones terapéuticas en patologías oftalmológicas, terapia génica versus terapia celular

Dra. Loida García Cruz. Facultativa especialista de la Unidad de Genética y del Servicio de Neonatología del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria (CHUIMI)

Importancia de las pruebas electrofisiológicas en el diagnóstico de las distrofias hereditarias de la retina

Dra. Jacqueline Expósito Hernández. Facultativa especialista del Área de la Unidad de Neurofisiología del Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria (CHUIMI)

18:15 **EXPERIENCIAS: DE LA VULNERABILIDAD A LA FORTALEZA**

Emisión de un vídeo sobre el Impacto del Diagnóstico de Distrofia Hereditaria de Retina en los pacientes.

Exposición a cargo de Gloria Magdalena Santana Miranda, vicepresidenta de la Asociación de Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria y trabajadora social de la ONCE.

18:45 **MESA REDONDA: DEBATE Y CONCLUSIONES**

MODERA

Dra. Anna María Claudia Wägner. Directora del Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias de la ULPGC

PONENTES

Jaume Català-Mora, Francisco Cabrera López, Loida García Cruz, Jacqueline Expósito Hernández y Gloria Magdalena Santana Miranda

Cierre de mesa redonda y conclusiones

Dr. Francisco J. Afonso López. Técnico del Servicio de Atención Especializada de la Dirección General de Programas Asistenciales del Servicio Canario de Salud

19:00 **ACTUACIÓN**

CORAL CANTATA DEL REAL CLUB VICTORIA ECCA

19:15 **CLAUSURA**

Germán López. presidente de la AARPCC

** Tras la clausura los asistentes podrán disfrutar de un cocktail hasta las 20:30 horas

