

Programa:

Jueves, 12 de julio: Asamblea General de Retina Internacional (de 9h a 16 horas):

- Elección y nombramiento del nuevo Presidente y su Comité de Gestión
- para el periodo 2012 -2014.
- Presentación del informe financiero 2010-2011.
- Plan de trabajo para el periodo 2012- 2014.
- Información sobre el próximo Congreso que se celebrará en Francia en 2014.
- Otras actuaciones: Conferencias e información varía.

Viernes, 13 de julio: Programa de educación continua:

- Incluye diferentes sesiones que aún no están cerradas.

Sábado, 14 de julio: Congreso Retina Internacional (de 9h a 18 horas):

Se incluyen las sesiones del programa para pacientes y familiares

- Primera Sesión Plenaria: apertura, bienvenida y agradecimientos.
- Primera Sesión: Bases clínicas de la degeneración de la retina hereditaria (traducción simultánea al castellano):
 - El diagnóstico y las pruebas, Alan Bird, Londres, UK.
 - Enfermedades sindrómicas, Elise Heon, Toronto, Canadá.
 - Síndrome de Usher, Helen Dollfus, Strasbourg, France.
 - Maculopatías, Peter Charbel-Issa, Bonn, Germany.
 - Cataratas y otros síntomas de la degeneración de la retina, Ulrich Kellner, Siegburg, Alemania.
 - Primer Simposio: DMAE (Degeneración macular asociada).
 - Causas y actuales opciones de tratamiento, Hendrik Scholl, Baltimore, USA.
 - Terapias para la Degeneración Macular Asociada, ¿qué es seguro y qué no lo es?, Ulrich Kellner, Siegburg, Alemania.
 - Futuras opciones terapéuticas, Frank G. Holz, Bonn, Alemania.
 - Baja visión y rehabilitación, Susanne Trauzettel, Tübingen, Alemania.
 - Viviendo con Degeneración Macular, Heribert Meffert, Münster, Alemania.
 - Preguntas y respuestas.
- Sesión 2: Diagnóstico genético (con traducción simultánea al castellano):
 - Patrón de herencia, Hanno J. Bolz, Ingelheim, Alemania.
 - Mutaciones y métodos de detección, Stephen P. Daiger, Houston, USA.
 - Análisis de alto rendimiento: pros y contras, Frans P. M. Cremers, Nijmegen, The Netherlands.
 - ¿Por qué el diagnóstico genético?
 - Preguntas y respuestas.
- Sesión 2B: Enfermedades de la retina adquiridas:
 - Retinopatía diabética, Arnd Bunse, Hamburg, Alemania.
 - Infartos en el nervio óptico, Arnd Bunse, Hamburg, Alemania.
 - Miopía patológica, Roland Ritzel, Bremen, Alemania.

- Enfermedades raras con edema macular, Arnd Bunse, Hamburg, Alemania.
 - Preguntas y respuestas.
- Sesión 3A: Actuales y futuros tratamientos (traducción simultánea al castellano):
 - Terapia genética, Robin Ali, Londres, UK.
 - Factores de crecimiento, Weng Tao, Lincoln, USA.
 - Tratamientos farmacéuticos para degeneración de la retina, Robert Koenekoop, Montreal, Canadá.
 - Estimulación trascorneal eléctrica, Florian Gekeler, Tübingen, Alemania.
- Sesión 3B: Ayudas Ópticas:
 - Ayudas ópticas, Susanne Trauzettel, Tübingen, Alemania.
 - Leyendo y escribiendo con baja vision, Thomas Kahlisch, Leipzig, Alemania.
 - Orientación y movilidad, Knut Junge, Rosenheim, Alemania.
 - Habilidades para el hogar y la vida, Kirsten Hüser-Nuß, Alemania.
 - Preguntas y respuestas.

Domingo 15 de julio: Congreso Retina Internacional:

- Sesión plenaria 2: Ensayos clínicos- hoy y mañana, parte 1 (traducción al castellano):
 - Factores de crecimiento en terapias para la distrofia de la retina, Weng Tao, Lincoln, USA.
 - Terapia génica de reemplazo para la distrofia de la retina, Jean Bennett, Philadelphia, USA.
 - Perspectiva general sobre la Visión artificial, Eberhart Zrenner, Tübingen, Alemania.
 - Optogenetica, Botond Roska, Basel, Switzerland.
- Simposio 4: Hacer frente a la Retinosis Pigmentaria:
 - Manejo del stress, Eva Maria Glofke Schulz, Rosenheim, Alemania.
 - Como vivir con retinosis pigmentaria, Michael Herbst, Marburg, Alemania.
 - Perspectivas para familiares, Ingrid Pasker, Heidelberg, Alemania.
 - Desde el punto de vista de los padres, Stephen Jones, Londres, UK.
 - Preguntas y respuestas.
- Sesión plenaria 3: ensayos clínicos, hoy y mañana, parte 2 (traducción simultánea al castellano):
 - Ensayos clínicos: ¿por qué tanto tiempo y tan caros?, Alan Bird, Londres, UK.
 - Siguiente paso en la terapia génica de sustitución: los fotorreceptores, Robert E. MacLaren, Oxford, UK.
 - Terapia con células madre, Robin Ali, Londres, UK.
- Sesión Plenaria 4: clausura:
 - Expectativas de futuro para la degeneración macular, Joe G. Hollyfield, Cleveland, USA.
 - Expectativas de futuro para la retinosis pigmentaria, Gerald G. Chader, Los Angeles, USA.
 - Últimos comentarios, Christina Fasser, Zürich, Suiza.