

## LUGAR DE REALIZACIÓN

CASA DEL MAR.

Dirección: Carrer d'Albareda nº1

08004, Barcelona

Teléfono: 93 441 48 59

Sitio web:

<http://xecat.gencat.cat/equipaments/casa-del-mar-de-barcelona>

## COSTE

La asistencia al encuentro **será totalmente gratuita**. Además, el coste de la comida de trabajo del sábado 3 de Octubre, correrá finalmente a cargo de ASANOL

## AYUDAS

Conscientes de la crisis económica, desde la Junta Directiva no queremos que nadie por motivos económico con interés en participar, no lo pueda hacer. Por ello, animamos a los socios interesados con dificultades económicas, a que se pongan en contacto con nuestra Trabajadora Social para estudiar y resolver su caso particular.

## INFORMACIÓN

Para ampliar información, puede acudir a las siguientes vías:

Correo electrónico:

[secretaria@asanol.com](mailto:secretaria@asanol.com) y

[asociacionasanol@gmail.com](mailto:asociacionasanol@gmail.com)

Teléfono: 602 216 455 o bien 647919581

## INSCRIPCIONES

Todas aquellas personas que desean asistir, tanto en calidad de científicos como de afectados, deben acceder al siguiente formulario de inscripción y registrarse.

**Importante:** Debe rellenarse una inscripción por cada asistente:

<https://goo.gl/Z8JwTu>

# III ENCUENTRO CIENTÍFICO SOBRE LA ATROFIA DE NERVIÓ ÓPTICO DE LEBER

## COLABORAN

ASANOL, CIBERER, ONCE, SANTHERA, Universidad de Barcelona y contribuciones privadas

## BARCELONA

3 DE OCTUBRE DE 2015



*La Asociación Española de Atrofia de Nervio Óptico de Leber (ASANOL) celebra cada dos años un encuentro científico dedicado a mostrar las últimas novedades médicas y farmacéuticas en cuanto a esta patología. Para 2015, la ciudad elegida ha sido Barcelona, y el programa científico se encuentra ya cerrado como sigue.*



# PROGRAMA

## SÁBADO 3 DE OCTUBRE

- 9.30-10.00** Inauguración del Encuentro.  
*Jordi Arruga Ginebreda.* Responsable médico del evento  
*Pedro Luengo.* Presidente de ASANOL.
- 10.00-10.25** “CAUSAS GENÉTICAS DE LA ATROFIA PRIMARIA DEL NERVIÓ ÓPTICO. NUEVAS HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA TERAPIA”.  
*Roser González Duarte.* Universidad de Barcelona
- 10.25-10.50** “LHON: CLINICAL FEATURES AND NATURAL HISTORY”. (NOHL: aspectos clínicos e historia natural).  
*Philip Griffiths.* St Bernard’s Hospital Gibraltar.  
[Traducción simultánea profesional. Inglés-español].
- 10.50-11.15** Pausa
- 11.15-11.40** BEYOND THE EYES: “PLUS” FEATURES IN LHON” (Tras los ojos: “más” rasgos en NOHL).  
*Chiara La Morgia.* Universidad de Bolonia.  
[Traducción simultánea profesional. Inglés-Español]
- 11.40-12.05** “GENETICS AND ENVIRONMENT IN LHON: COMPENSATORY MECHANISMS IN DIFFERENT TYPES OF PATIENTS” (Genética y medio en NOHL: Mecanismos compensatorios en diferentes tipos de pacientes).  
*Valerio Carelli.* Universidad de Bolonia.  
[Traducción simultánea profesional. Inglés-español]
- 12.05-12.30** Pausa
- 12.30-12.55** “TREATMENT STRATEGIES FOR LHON” (Estrategias de tratamientos para NOHL).  
*Patrick Yu Wai Man.* Universidad de Newcastle.  
[Traducción simultánea profesional. Inglés-español]
- 12.55-13.20** “DRUGS AND OTHER TOXICS TRIGGERING LHON”. (Fármacos y otros tóxicos desencadenantes de NOHL).  
*Jordi Arruga Ginebreda.* Hospital de Bellvitge.
- 13.20-14.00** Turno de preguntas (preferentemente de profesionales)
- 14.00-17.00** Comida de socios e invitados.
- 17.00-19.00** Mesa redonda: “LA ATROFIA DE NERVIÓ ÓPTICO DE LEBER HOY”. *Investigaciones, tratamientos y perspectivas de futuro.* El acto será abierto para todos los socios para que expresen sus preguntas más básicas sobre la enfermedad a los máximos especialistas. Se desarrollará de manera informal, y serán los asistentes los que realizarán la traducción simultánea a los invitados.