

X Curso de Electrofisiología de la Visión

fundación
vithas

22 de febrero de 2020

Salón de actos de
Vithas 9 de Octubre



Vithas 9 de Octubre

Carrer de la Vall de la Ballestera, 59
46015 Valencia

Teléfono: 963 166 615

formacionabierto@vithas.es

Se ruega confirmar asistencia:
formacionabierto@vithas.es

X Curso de Electrofisiología de la Visión

Programa de la jornada:

08.45 h. **Recogida de documentación.**

09.00 h. **Bienvenida y presentación.**

Dra. Concha Vilela

09.15 h. **Anatomía y Fisiología de la Retina.**

Prof. D. Fco. Javier Romero.

09.45 h. **Exploraciones funcionales de la vía visual.**

Dr. D. Emilio González

10.15 h. **ERG- Ganzfeld, ERG-P y ERG-Multifocal.**

Dra. D^a Victoria Martín

10.45 h. **PEV y ERG-Pattern: tipos y aplicación en clínica.**

Dr. D. Emilio González

11.15 h. **Descanso y café**

11.45 h. **Aplicación de la Electrofisiología en la Clínica Oftalmológica.**

Prof. D. Amandio Rocha Sousa

12.30 h. **EOG: anatomía, fisiología y aplicación en clínica.**

Dra. D^a Concha Vilela

13.00 h. **ERG - PEV: otras exploraciones de la retina.**

Dr. D. Emilio González

14.00 h. **Comida.**

15.00 h. **Sesión de Casos Clínicos.**

16.00 h. **Sesiones prácticas.**

Ponentes:

Prof. D. Fco. Javier Romero

Catedrático de Fisiología. Valencia.

Dr. D. Emilio González

Neurofisiólogo y experto en Electrofisiología de la Visión. Hospital de Manises y colaborador de Fisabio Oftamología Médica. Valencia.

Dra. Da Victoria Martín

Neurofisióloga y experta en Electrofisiología de la Visión. Hospital Intermutual de Levante. Valencia. Neurofisiología Hospital Vithas Nisa 9 de Octubre.

Dra. Da Concha Vilela

Neurofisióloga y experta en Electrofisiología de la Visión. Hospital Vithas Nisa 9 de Octubre.

Dr. D. Amandio Rocha Sousa

MD, PhD, FEBO, Hab Department of Surgery and Physiology; Faculty of Medicine; University of Porto Ophthalmology Department; Centro Hospitalar São João Porto; Portugal

X Curso de Electrofisiología de la Visión

De nuevo este año, como en anteriores, os ofrecemos el Curso de Electrofisiología de la Visión, que en esta ocasión va a ser el X Curso. Contamos con la colaboración de la Fundación Vithas, por lo que el curso se celebra en sus aulas del Hospital Vithas 9 de Octubre de Valencia.

Se realizará el sábado 22 de febrero de 2020 y como siempre, tendremos una mañana de clases teóricas y durante la tarde habrá una sesión de casos clínicos, e invitamos a los participantes a traer casos que planteen dudas para discutirlos entre todos.

Terminada la sesión de casos clínicos, tendremos la posibilidad de hacer prácticas con equipos de electrofisiología de la visión.

Dirigido a: Neurofisiólogos, Oftalmólogos, Neurólogos, Médicos de Familia, Enfermería, Ópticos.

Objetivos: Desde un punto de vista **teórico y práctico** se trata de dar a conocer las técnicas actuales de exploración electrofisiológica de la visión. Curso básico de iniciación.

Alumnos: Máximo 50 plazas.

Inscripción: Será de **70 euros**. Incluye: clases teóricas, clases prácticas, café, comida y un CD con las presentaciones proyectadas en las clases teóricas y en los casos clínicos.

Se abonará por transferencia bancaria una vez aceptada la preinscripción. Enviar por correo electrónico (secretaria.fundacion@vithas.es) datos personales, profesión y especialidad (médico, óptico, etc.), dirección y teléfono de contacto.

X Curso de Electrofisiología de la Visión

fundación
vithas

22 de febrero de 2020

Salón de actos de
Vithas 9 de Octubre



Vithas 9 de Octubre

Carrer de la Vall de la Ballestera, 59
46015 Valencia

Teléfono: 963 166 615

formacionabierto@vithas.es

Se ruega confirmar asistencia:
formacionabierto@vithas.es

Colabora:

