

8.º Curso de Formación Continuada

Cavidad Anoftálmica

y

Prótesis Oculares



**SECPOO**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA  
OCULAR Y ORBITARIA

**Bilbao 2016**  
8-10 de junio,

## 8.º CURSO DE FORMACIÓN

### CAVIDAD ANOFTÁLMICA Y PRÓTESIS OCULARES

Miércoles, 8 de junio

8:30 h. Entrega de documentación

9:00 h. **Inauguración del Curso**  
*Dr. Roberto Fernández Hermida*

9:10 h. **El paciente monoftálmico**  
*Dr. Francisco González García*

9:25 h. **Ojo ciego doloroso y tisis de globo ocular**  
*Dr. Francisco González García*

9:40 h. **Evisceración de globo ocular e implante orbitario**  
*Dr. Roberto Fernández Hermida*

10:00 h. **Enucleación de globo ocular e implante orbitario**  
*Dra. Bárbara Berasategui Fernández*

10:20 h. Discusión. Controversias y preguntas

10:35 h. Café - Visita exposición comercial

11:05 h. **Materiales de implante orbitario**  
*Dra. Hae-Ryung Won Kim*

11:20 h. **Conformadores y prótesis oculares**  
*Dr. Andrés Laiseca Rodríguez*

11:40 h. **Superficie ocular en el portador de prótesis**  
*Dra. Ana Orive Bañuelos*

12:00 h. **Flora bacteriana en la cavidad anoftálmica**  
*Dr. Álvaro Toribio García*

12:15 h. Discusión. Controversias y preguntas

- 12:30 h. **Vástagos**  
*Dr. Nicolás Toledano Fernández*
- 12:45 h. **Exposición y extrusión de materiales porosos**  
*Dra. Bárbara Berasategui Fernández*
- 13:00 h. **Injerto dermograso**  
*Dr. Ramón Medel Jiménez*
- 13:20 h. Discusión. Controversias y preguntas

13:35 h. Tiempo libre para el almuerzo

- 15:05 h. **Oftalmía simpática**  
*Dr. Alejandro Fonollosa Calduch*
- 15:20 h. **Implante secundario**  
*Dr. Álvaro Toribio García*
- 15:40 h. **Retracción de la cavidad anoftálmica**  
*Dra. Dolores Laiseca Rodríguez*
- 16:00 h. **Enoftalmos protésico**  
*Dr. Andrés Laiseca Rodríguez*
- 16:20 h. Discusión. Controversias y preguntas

16:35 h. Café - Visita exposición comercial

- 17:05 h. **Exenteración orbitaria y epítesis**  
*Dr. Roberto Fernández Hermida*
- 17:25 h. **Colgajo de músculo temporal**  
*Dr. Marco Sales Sanz*
- 17:45 h. **Órbita anoftálmica plus**  
*Dr. José Luis López Cedrún*
- 18:05 h. Discusión. Controversias y preguntas

18:20 h. Clausura