

# (B)OC AVANCES EN CIRUGÍA PALPEBRAL

PROGRAMA



## BARCELONA OCULOPLASTICS

Dr. Ramón Medel | IMO-Barcelona | 31 de marzo y 1 de abril de 2017

Cirugía en directo  
& Talleres de Rejuvenecimiento



FUNDACIÓN | IMO

IMO  
instituto de  
microcirugía  
ocular

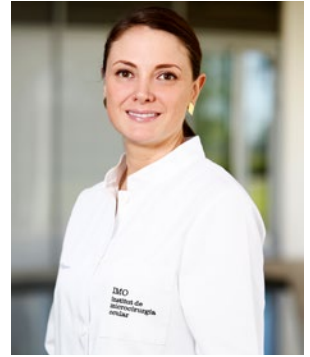
## COMITÉ ORGANIZADOR



Dr. Ramón Medel



Dra. Eva Ayala



Dra. Luz María Vásquez

## PONENTES

Dr. Tirso Alonso, Barcelona  
Dra. Eva Ayala, Barcelona  
Dr. Óscar Balaguer, Barcelona  
Dr. Álvaro Bengoa, Madrid  
Dr. Richard Collin, Londres  
Dra. Geraldine Cuniffe-Conlon, Dublín  
Dr. Carlos Gálvez, Granada  
Dra. Marta García Vilaró, Londres  
Dra. Vanessa Hristodulopulos, Santiago de Chile  
Dr. Naresh Joshi, Londres  
Dr. Gorka Martínez Grau, Barcelona  
Dr. Gustavo Matach, Córdoba (Argentina)  
Dr. Ramón Medel, Barcelona  
Dr. Carlos Milla, Granada

Dr. José Raúl Montes, San Juan de Puerto Rico  
Dr. Yerena Muiños, Vigo  
Dr. José Carlos Neves, Lisboa  
Dr. Ioannis Ntountas, Atenas  
Dr. Santiago Ortiz, Barcelona  
Dr. Francesco Quaranta Leoni, Roma  
Dra. Cecilia Rodríguez, Las Palmas  
Dr. Marco Sales, Madrid  
Dr. Juan Carlos Sánchez, Barcelona  
Dra. Alejandra Tapia, Barcelona  
Dr. Anthony Tyers, Salisbury  
Dra. Luz M. Vásquez, Barcelona  
Dr. David Verity, Londres



## VIERNES 31 DE MARZO

8:00h	<b>REGISTRO</b>
8:30h	<b>BIENVENIDA</b>
8:45h	<b>CIRUGÍA EN DIRECTO:</b> ptosis, blefaroplastia superior e inferior, ptosis de ceja y <i>midface</i> <b>Cirujanos:</b> Dra. Eva Ayala, Dr. Richard Collin, Dr. Naresh Joshi, Dr. Ramón Medel, Dr. José Carlos Neves, Dr. Ioannis Ntountas y Dr. David Verity <b>Moderadores:</b> Dra. Geraldine Cuniffe-Colon, Dr. Santiago Ortiz y Dra. Luz M. Vásquez
12:15h	<b>SEGUIMIENTO CASOS QUIRÚRGICOS EN EDICIONES 2012 Y 2015</b> Dr. Max Rondón y Dra. Luz M. Vásquez
12:45h	<b>SIMPOSIO DE PTOSIS: PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LA CIRUGÍA DE PTOSIS</b> <b>Moderador:</b> Dr. Richard Collin <ul style="list-style-type: none"><li>• Pasado, presente y futuro de la ptosis congénita. Dr. Richard Collin</li><li>• Nuevos conceptos en la indicación quirúrgica de la ptosis pediátrica Dr. Francesco Quaranta Leoni</li><li>• Cirugía del Flap Frontal Dr. Ramón Medel</li></ul>
14:00h	<b>ALMUERZO</b>
15:00h	<b>TERCIO SUPERIOR</b> <b>Moderadores:</b> Dr. Álvaro Bengoa, Dra. Yerena Muiños y Dr. Carlos Milla <ul style="list-style-type: none"><li>• Perlas en blefaroplastia superior Dra. Eva Ayala</li><li>• Befaroplastia no quirúrgica Dr. Ioannis Ntoutas</li><li>• Manejo de la ptosis de ceja: técnicas, pros y contras:<ul style="list-style-type: none"><li>• Pretriqual Dr. Anthony Tyers</li><li>• Directa Dr. Naresh Joshi</li><li>• No endoscópica Dr Carlos Neves</li><li>• Endoscópica Dr Ramón Medel</li></ul></li><li>• Discusión</li></ul>
16:00h	<b>CONFERENCIA:</b> Enfermedad orbitaria: sí, no o tal vez Dr. David Verity

16:20h

**TALLER CAFÉ: REJUVENECIMIENTO FACIAL 1**

Tratamientos no quirúrgicos para el rejuvenecimiento facial en pacientes reales

Dr. Ioannis Ntountas, Dra. Cecilia Rodríguez & Dra. Luz M. Vásquez

**Moderadores:** Dr. Gorka Martínez Grau, Dra. Yerena Muiños y Dra. Vanessa Hristodulopulos

17:00h

**CONFERENCIA:** Diferentes estrategias para el manejo del tercio medio  
Dr. José Carlos Neves

17:20h

**CIRUGÍA FUNCIONAL**

**Moderadores:** Dr. Richard Colin, Dr. Carlos Gálvez y Dr. Gustavo Matach

- Anestésicos, ¿qué mezclar y por qué?  
Dra. Marta García Vilaró
- Corrección de la ptosis invertida  
Dr. Óscar Balaguer
- Ley de Hering en ptosis  
Dra. Eva Ayala
- Retracción palpebral superior tiroidea, ¿una técnica para todas?  
Dr. Marco Sales
- 10 claves en reconstrucción periorcular  
Dr. Naresh Joshi
- Conceptos en el manejo de la retracción palpebral inferior  
Dr. Ramón Medel
- Enfermedad palpebral cicatricial  
Dr. David Verity

18:30h

**FIN DE LA SESIÓN**



8:30h

**NO SOLO PÁRPADOS**

**Moderadores:** Dr. Ramón Medel, Dr. Francesco Quaranta Leoni y Dr. David Verity

- Tumor rabdoide intraocular primario  
Dra. Alejandra Tapia
- Amiloidosis orbitaria  
Dr. Juan Carlos Sánchez
- Tumores de párpado y reconstrucción. Formas correctas de enviar anatomía patológica  
Dra. Yerena Muiños
- Gestos antagonistas en distonías craneales, buscando la etiología de la enfermedad  
Dr. Santiago Ortiz
- Injertos de lamela posterior, ¿cuáles y cuándo?  
Dr. Marcos Sales
- Reconstrucción de los defectos tumorales en el canto medial  
Dr. Álvaro Bengoa
- Reconstrucción canalicular tras la cirugía del tumor palpebral  
Dr. Tirso Alonso
- Técnica Rodeo. Un procedimiento atraumático para gliomas del nervio óptico  
Dr. Ramón Medel
- Manejo de las obstrucciones canaliculares  
Dr. Francesco Quaranta Leoni
- Cavidad anoftálmica: evaluación clínica y manejo apropiado  
Dr. Ioannis Ntountas

10:00h

**EL TERCIO MEDIO**

**Moderadores:** Dr. Naresh Joshi, Dr. Marco Sales y Dra. Luz M. Vásquez

- Perlas en blefaroplastia inferior  
Dr. Naresh Joshi
- *Pinch* lateral en blefaroplastia inferior transconjuntival  
Dr. Gorka Martínez Grau
- Trasposición de grasa  
Dr. Ramón Medel
- Tratamiento no quirúrgico del surco nasoyugal profundo  
Dra. Luz M. Vásquez
- Discusión

11:00h

**CONFERENCIA:** Modelamiento facial con sustancias de relleno  
Dr. José Raúl Montes

11:30h

**TALLER CAFÉ: REJUVENECIMIENTO FACIAL 2**

Sustancias de relleno y neuromoduladoras en pacientes reales  
Dr. José Raúl Montes

**Moderadores:** Dr. Ramón Medel y Dra. Cecilia Rodríguez

13:30h

**CLAUSURA**

## TARIFAS:

Registro anticipado (antes del 15 de febrero): 300 €

A partir del 15 de febrero: 350 €

INSCRIPCIONES: [www.imo.es/BOC](http://www.imo.es/BOC)

Para más información, por favor, contacte con el Departamento de Comunicación de IMO:

Ana Cristina de Arriba: [events@imo.es](mailto:events@imo.es)

Marta Rodríguez: [prensa@imo.es](mailto:prensa@imo.es)

Traducción simultánea inglés-español y español-inglés

MERZ AESTHETICS

GALDERMA  
Committed to the future  
of dermatology

LABORATORIOS  
**Thea**

**ESTEVE**  
*más cerca*

**ANGELINI**

acuña **fombona**

**ART·LENS**  
Prótesis Oculares

**OPTIMEDIC**  
La precisión a su medida  
ORASCOPTIC

**OPTICALJA FLORIT**