

# Workshops teórico-prácticos



IVI RMA Global se posiciona como la empresa líder en Medicina Reproductiva a nivel mundial, destacándose por sus resultados de excelencia, su plataforma de I+D de última generación y un equipo de profesionales altamente cualificados. Al elegir Global Education, podrás aprovechar más de 30 años de experiencia y el conocimiento especializado de nuestros expertos, comprometidos con la innovación y la mejora continua en el campo de la reproducción asistida.

## Training & Consulting: workshops teórico-prácticos

Los workshops teórico-prácticos son cursos presenciales de corta duración que se centran en la participación activa de los asistentes y están diseñados para proporcionar una experiencia de aprendizaje práctica y colaborativa. Este formato de aprendizaje combina sesiones teóricas por la mañana con sesiones prácticas por la tarde y está adaptado tanto para embriólogos como para ginecólogos.

Este enfoque resulta muy atractivo y eficaz en la industria farmacéutica, hospitales y grupos clínicos, ya que facilita un aprendizaje efectivo y dinámico en grupos de hasta 20 especialistas.

### El ejemplo del workshop más solicitado sería:

#### Día 1:

Hora	Tema
09:00 - 09:10	Mensaje de bienvenida del director.
09:10 - 10:00	Tour por la clínica.
10:00 - 11:00	Pacientes difíciles (fallo de implantación, edad materna avanzada y baja respuesta).
11:00 - 11:30	<b>Descanso</b>
11:30 - 12:30	Individualización de la estimulación ovárica.
12:30 - 13:30	El papel de la rLH en la FIV.
13:30 - 15:30	<b>Comida</b>
16:00 - 19:00	Sesión práctica sobre selección embrionaria y biopsia de trofotodermo.

## Día 2:

Hora	Tema
09:00 - 10:00	Rejuvenecimiento ovárico.
10:10 - 11:00	Gestión de Calidad en el Laboratorio de FIV.
11:00 - 11:30	<b>Descanso</b>
11:30 - 12:30	Mejora de la selección de embriones; PGS y estrategias Time-lapse.
12:30 - 13:30	Mejora de los resultados de la FIV: el valor de un programa de criopreservación eficiente.
13:30 - 15:30	<b>Comida</b>
16:00 - 19:00	Sesión práctica sobre vitrificación de ovocitos y embriones.

