



# AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE MIOMAS UTERINOS

Salón de grados de la  
Universidad Politécnica  
de Cartagena

Viernes 31 de enero

# JORNADA INSTITUTO BERNABEU AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE MIOMAS UTERINOS

CARTAGENA. Viernes, 31 de Enero de 2020, 16:30h

Salón de grados (ETSII) antiguo Hospital de Marina  
Universidad Politécnica de Cartagena - C/ Dr Fleming s/n - 30202 - Cartagena

Los problemas de la salud reproductiva van aumentando en los últimos años, y el papel de los profesionales en este campo cobra mayor relevancia en la prevención, cuidado y manejo de las parejas con problemas reproductivos.

Por ello, consideramos de gran interés, tanto para los profesionales sanitarios como para la sociedad, en general, la realización de Jornadas de este tipo, que permiten la ampliación de conocimientos en Salud Reproductiva.

## PROGRAMA

- |               |   |
|---------------|---|
| 16:30 – 16:40 | <b>INTRODUCCIÓN Y BIENVENIDA</b><br>Dra. Carolina Tovar. Instituto Bernabeu Cartagena   |
| 16:40 – 17:10 | <b>ACTITUD MÉDICA ANTE EL MIOMA: FERTILIDAD Y ABORTOS</b><br>Dr. Rafael Bernabeu. Director Médico del Instituto Bernabeu  |
| 17:10 – 17:40 | <b>ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO MÉDICO DE LA MIOMATOSIS UTERINA</b><br>Dra. Paloma Ortega. Jefa de servicio de Ginecología del Hospital Universitario Santa Lucía de Cartagena  |
| 17:40 – 18:00 | <b>COFEE BREAK</b>  |
| 18:00 – 18:30 | <b>AVANCES EN EL TRATAMIENTO LAPAROSCÓPICO DEL MIOMA</b><br>Dr. Jesús S. Jiménez. Jefe de servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Regional Universitario de Málaga |
| 18:30 – 19:00 | <b>TRATAMIENTO DE MIOMA UTERINO MEDIANTE RADIOFRECUENCIA</b><br>Dra. Carmen Martín Ondarza. Instituto Bernabeu Madrid   |
| 19:00 – 19:20 | <b>RUEGOS Y PREGUNTAS</b>   |

Inscripción gratuita tras recibir confirmación, por limitación del aforo de la sala.

Fecha límite de inscripción 30 de enero de 2020

Inscripción a través de: [www.institutobernabeu.com/inscripcioncursos](http://www.institutobernabeu.com/inscripcioncursos)

Laboratorio patrocinador:

