

JORNADAS CIENTÍFICAS 2019

I REUNIÓN DE
ANDROLOGÍA
REPRODUCTIVA
PARA GINECÓLOGOS

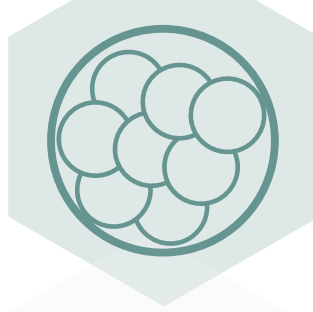
10 de MAYO 2019

Edificio Docente de MútuaTerrassa
C/ Sant Antoni 39, Terrassa



Auspicia:





10:00 - 10:10h Bienvenida.

Dr. José M^o Caballero - Jefe del Servicio de Urología del HUMT

Dr. Antoni Pessarrodona - Jefe del servicio de Ginecología y Obstetricia del HUMT

Dr. Àngel López - Director Asistencial Institut Marquès Vallès

Dra. Imma Navazo - Directora Médica de Àptima Centre Clínic.

10:10 - 10:30h La crisis de los espermatozoides.

Dr. Ferran García

Responsable de la Unidad de Andrología de Institut Marquès y Presidente de la Asociación Española de Andrología, Medicina Sexual y Reproductiva (ASESA)

10:30 - 10:50h El varón, el gran olvidado.

Dra. Anna Puigvert

Andróloga. IANDROMS Barcelona

10:50 - 11:10h Estudio básico del varón. Análisis del semen e interpretación.

Dr. Àngel López

Director Asistencial Institut Marquès Vallès

11:10 - 11:30h Debate de los temas presentados

Moderadores: Dr. José M^o Caballero y Dr. Antoni Pessarrodona

11:30 - 12:00h Coffee-break

12:00 - 12:20h Repercusiones clínicas de la fragmentación del ADN espermático.

Dr. Juan Manuel Corral

Especialista Senior. Servicio de Urología. Hospital Clínic de Barcelona.

12:20 - 12:40h Aneuploidías espermáticas: diagnóstico, indicaciones e implicaciones terapéuticas.

Dr. Susana Egozcue

Directora de Egozcue Genetics

12:40 - 13:00h Técnicas de selección de espermatozoides: IMSI, MACS, FERTILE...

Ana Arjona

Laboratorio de Andrología. Institut Marquès Barcelona.

13:00 - 13:20h Cuando no hay espermatozoides... ¿Cómo lo solucionamos?

Dr. Josep M^o Gili

Urólogo. Àptima Centre Clínic Mútua Terrassa

13:20 - 13:40h Debate de los temas presentados

Moderadores: Dr. José M^o Caballero y Dr. Antoni Pessarrodona

13:40 - 13:50h Clausura.

Dr. José M^o Caballero

Jefe del Servicio de Urología del HUMT

Dr. Antoni Pessarrodona

Jefe del servicio de Ginecología y Obstetricia del HUMT

Dr. Àngel López

Director Asistencial. Institut Marquès

