

INSCRIPCIONES

Reserve su plaza enviándonos un mail a:
docencia@ginemed.es indicándonos
su nombre, e-mail, teléfono, centro de trabajo y
cargo que ocupa.

ORGANIZAN



DURACIÓN

Diez horas lectivas (para el alumno que entregue
trabajo resumen de la jornada).

COLABORAN

Merck Serono
MSD
Ferring
Angelini

AUSPICIO SOLICITADO A



II JORNADAS SOBRE IMPLANTACIÓN EMBRIONARIA

UNA PUESTA
AL DÍA DE
LOS ÚLTIMOS
AVANCES

2015

7 de Noviembre

Pabellón de México. Universidad de Sevilla

Jornada del Programa docente
del Máster Propio de Reproducción
Asistida de la Universidad de Sevilla



www.fundacionginemed.es

Diseño: www.estudioformadefuentes.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



DURACIÓN

Diez horas lectivas (para el alumno que entregue trabajo resumen de la jornada).

ORGANIZAN

Universidad de Sevilla, Fundación Ginemed y Hospital Universitario Virgen del Rocío

COLABORAN

Merck Serono, MSD, Ferring y Angelini

AUSPICIO SOLICITADO A

SEF, Asebir y Segó

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Dr. Guillermo Antiñolo Gil
Dr. Pascual Sánchez Martín
Dr. Fernando Sánchez Martín
Dr. Juan Carlos García Lozano
Dra. Elena Troncoso Dantas.
Dra. María Hebles Dubison
Dra. Beatriz Migueles Pastor

9:30

Recogida de documentación

9:55

Apertura de las Jornadas

Dr. Guillermo Antiñolo Gil y Dr. Pascual Sánchez Martín
Coodirectores del Máster Propio de Reproducción Asistida de la Universidad de Sevilla.

BLOQUE 1 - POSIBLES CAUSAS DEL FALLO DE IMPLANTACIÓN

10:00 - 10:25

Factor inmunológico

Dr. Alfonso de la Fuente Hernández
Director médico Instituto Europeo de Fertilidad. Madrid.

10:25 - 10:50

Adeniosis

Dra. Antonia Tocino Díaz
Ginecóloga de la Unidad de Reproducción Asistida IVI Sevilla.

10:50 - 11:25 //////////////////////////////////// PAUSA CAFÉ

11:30 - 11:55

Endometritis

Dra. Lidia Melero Cortés
Ginecóloga Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

11:55 - 12:20

Factores orgánicos (pólipos, miomas, malformaciones, hidrosalpinx)

Dr. Antonio Jiménez Carballo
Director de la Unidad de Gestión Clínica de Ginecología y Obstetricia Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

12:20 - 12:45

Trombofilia

Dra. Verónica Lucas de la Vega
Ginecóloga especialista en reproducción asistida. Ginefiv. Sevilla.

12:45 - 13:10

El déficit de vitamina D

Dr. Juan Carlos García Lozano
Ginecólogo de la Unidad de Reproducción Asistida Ginemed. Sevilla.

13:10 - 13:40

Mesa redonda Bloque 1

Moderador:

Dr. Guillermo Antiñolo Gil
Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología y Director de la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Materno-Fetal, Genética y Reproducción del Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

13:40 - 15:05 //////////////////////////////////// PAUSA COMIDA

BLOQUE 2 - POSIBLES MEJORAS EN LA IMPLANTACIÓN

15:05- 15:30

Contracciones uterinas (úteros irritables)

Dr. Juan Manuel Jiménez Tuñón
Médico Especialista en Reproducción. Unidad de Reproducción Asistida Ginemed Sevilla.

15:30 - 15:55

Scratching

Paloma Piqueras Trilles

Bióloga Embrióloga en el Laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed Sevilla.

15:55 - 16:20

Vitrificación de los embriones y transfer en ciclo diferido

Improving implantation by “freeze all and later transfer,” is it now proven to be more efficient?

Miguel Gallardo Molina

Biólogo Embriólogo en el Laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed Sevilla.

16:20 - 16:55

Transfer en ciclo natural

Dr. Rafael Serrano Nogales

Ginecólogo Responsable Área de Reproducción Asistida de Ginemed Huelva.

16:55 - 17:30 //////////////////////////////////// PAUSA CAFÉ

17:35 - 18:00

Papel del DGS

Marisa López Regalado

Bióloga Embrióloga Clínica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.

18:00 - 18:25

La técnica del transfer

Dr. Jose María Martín Vallejo

Ginecólogo de la Unidad de Reproducción Asistida Ginemed Valencia.

18:25 - 18:50

Mesa redonda Bloque 2

Moderador:

Dr. Pascual Sánchez Martín

Director Médico Ginemed.

18:50 - 19:00

Cierre de las Jornadas

Encarnación Mellado Durán

Directora de la Escuela Internacional de Posgrado de la Universidad de Sevilla (EIPUS).