

Inscripción.

Matrícula GRATIS a cargo de Fundación Ginemed,
(Valor de la inscripción: 250€).

Se otorgará acreditación de la capacitación adquirida.

Reserve su plaza enviándonos un e-mail:
docencia@ginemed.es

*Indicándonos su nombre, mail,
teléfono, centro de trabajo y cargo
que ocupa.*



INSCRIPCIÓN ON LINE :

Colabora.

Ginemed, Universidad de Sevilla, Hospital Universitario
Virgen del Rocío, Fundación Progreso y Salud,
Fundación Nisa y Vithas Hospital Nisa Pardo de Aravaca.

Dónde.

vithas hospital
Nisa Pardo de Aravaca

C/ de la Salle, 12. (Salón de actos).
Salida 10 de la Nacional VI
(Ctra. de la Coruña)
28023 Madrid



X Jornadas de esterilidad por factor masculino.

2018

Jornada enmarcada dentro del Programa
Docente del VI Master Propio de Reproducción
Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.



15 de Febrero. 15:30 h.

Vithas Hospital Nisa Pardo de Aravaca.
Madrid.

Organiza.

www.fundacionginemed.es



PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



Duración. 5 horas lectivas.

Organiza. Fundación Ginemed.

Colaboran. Ginemed, Universidad de Sevilla, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Fundación Progreso y Salud, Fundación Nisa y Vithas Hospital Nisa Pardo de Aravaca

Patrocinan. Merck-Serono, Ferring, MSD, Finox y Fertypharm.

Auspiciado por. SEF y ASEBIR.

Comité científico. Beatriz Migueles Pastor, Guillermo Antiñolo Gil, Pascual Sánchez Martín y Fernando Sánchez Martín.

15:30 – 15:50 h. Recogida de documentación.

15:50 – 16:00 h. Apertura de la jornada.

Pascual Sánchez, *Director Médico de Ginemed. Codirector del Máster de Reproducción Asistida de la Universidad de Sevilla.*

16:00 -16:30 h. Escenarios clínicos de fragmentación del DNA espermático de causa inexplicada y su tratamiento

Jan Tesarik, *Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina de la Reproducción. Director de la Clínica MAR&Gen, Granada.*

16:30 - 17:00 h. Los hábitos de vida comunes en los hombres pueden perjudicar la fertilidad y la salud de la próxima generación.

Nuria Pérez, *Ginecóloga de la UHRA Vithas Nisa – Ginemed Pardo de Aravaca (Madrid).*

17:00 – 17:30 h. Protección del espermatozoide mediante el uso de líquido folicular.

Mónica Dorado, *Embrióloga responsable del Laboratorio de Reproducción Humana Asistida de la UHRA Costa de la Luz – Ginemed (Huelva).*

17:30 - 18:00 h. // **PAUSA CAFÉ DE TRABAJO**

18:00 – 18:30 h. Tratamientos con FSH en el varón.

Beatriz Migueles, *Embrióloga responsable del Laboratorio de Reproducción Humana Asistida de la UHRA Vithas Nisa – Ginemed Pardo de Aravaca (Madrid).*

18:30 - 19:00 h. Situación actual de la reproducción en parejas homosexuales masculinas.

19:00 – 19:30 h. Cómo se daña el ADN de los espermatozoides.

Profesor Jaime Gosalvez, *Catedrático de Genética de la Universidad Autónoma de Madrid.*

19:30 - 20:00 h. Alteraciones de la metilación del ADN del espermatozoide e infertilidad masculina.

Agustín Fernández, *Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA-CSIC. Hospital Universitario Central de Asturias. Cancer Epigenetics Unit. Universidad Central de Asturias.*

20:00 – 20:30 h. Influencia de la apoptosis y el daño de doble cadena en el ADN del espermatozoide en la fertilidad.

Mercedes González, *Embrióloga responsable del Laboratorio de Andrología de Ginemed Sevilla.*

20:30 – 21:00 h. Mesa redonda.

Antonio Gosalvez, *Jefe de la UHRA Quirón Madrid.*

Alfonso de la Fuente, *Director médico del Instituto Europeo de Fertilidad.*

21:00 - 21:15 h. Presentación. Premio Mejor idea Proyecto de Investigación de factor masculino.

CLAUSURA DE LA JORNADA. //
/////

Guillermo Antiñolo, *Co-director del Máster de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla. 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.*