

## 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](mailto: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](http://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.*