

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 Hospital NISA Pardo de Aravaca.

Dónde.

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



IX Jornadas de esterilidad por factor masculino.

Update del estudio de
la fertilidad del varón.

—
2017

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



—
2 de Febrero. 9:00 h.
Hospital Nisa Pardo de Aravaca. Madrid.

Organiza.

www.fundacionginemed.es



Diseno: www.estudiomamboluenes.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



Duración. 11 horas lectivas.

Organiza. Fundación Ginemed.

Colaboran. Ginemed, Universidad de Sevilla, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Fundación Progreso y Salud, Fundación Nisa y 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, Fernando Sánchez Martín y Jesús Gómez Muñoz.

9:00 - 9:20 h. Recogida de documentación.

9:20 - 9:30 h. Apertura de la jornada.

Manuel Vilches, Director gerente del Hospital Nisa Pardo de Aravaca.

9:30 - 10:00 h. Conferencia. ¿Por qué debemos estudiar a los varones?
Pascual Sánchez, Director médico de Ginemed. Codirector del Máster de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.

Bloque Genética.

Presidente de bloque.

Luis Izquierdo, Head of Medical Genetics en Labco.

10:00 - 10:30 h. Conferencia. La fertilidad del varón como patología monogénica.

Stephane Viville, Profesor. Responsable de una unidad funcional de diagnóstico genético de la infertilidad en los hospitales universitarios de Strasbourg.

10:30 - 11:00 h. Conferencia. Aneploudias, apoptosis y fragmentación del DNA en espermatozoides de pacientes Normozoospermicos.

Miguel Ruiz, Director médico del centro de Reproducción Asistida CREA en Valencia.

11:00 - 11:30 h. // **PAUSA CAFÉ DE TRABAJO**

11:30 - 12:00 h. Conferencia. Acumulación de anomalías cromosómicas en espermatozoides portadores de translocación Robertsoniana.

Ester Anton Martorell, Coordinadora de la Unidad de Biología Celular de la Universidad Autónoma de Barcelona.

12:00 - 12:30 h. Conferencia. Síndrome de Klinefelter, microdelecciones del Y, resultados de ICSI usando MACS.

Mario Sousa, Department of Microscopy, Laboratory of Cell Biology, Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar, University of Porto (ICBAS-UP).

12:30 - 13:00 h. Conferencia. ¿Por qué es importante la compatibilidad genética?

Isabel Santillán, Ginecóloga responsable de la UHRA Nisa-Ginemed, Madrid.

13:00 - 13:15 h. Actualización bibliográfica. Genes masculinos implicados en abortos de repetición.

María Hebles, Embrióloga responsable del Laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed Sevilla.

13:15 - 13:30 h. Actualización bibliográfica. Endonucleasa G mitocondrial como responsable de la eliminación de las mitocondrias paternas después de la fecundación.

Beatriz Migueles, Embrióloga responsable del Laboratorio de la UHRA Nisa-Ginemed, Madrid.

13:30 - 14:30 h. // **ALMUERZO DE TRABAJO**

Bloque Laboratorio.

Presidente de bloque.

Jorge Esteras Calderón, Gerente Clínica la Antigua. Guadalajara.

14:30 - 15:00 h. Conferencia. Vitrificación de espermatozoides.

Irene Cuevas, Embrióloga responsable del Laboratorio de Reproducción Asistida del Hospital General de Valencia.

15:00 - 15:30 h. Conferencia. Daño en el DNA ¿podemos llegar a controlarlo?

Jaime Gosalvez, Catedrático de Genética Universidad Autónoma de Madrid.

15:30 - 16:00 h. Conferencia. Aplicación del ionóforo de calcio para la mejora de la fecundación.

Alberto Tejera, Embriólogo del Laboratorio de IVI Valencia.

16:00 - 16:15 h. Actualización bibliográfica. ICSI activado con fluido folicular.

Mónica Dorado, Embrióloga responsable de la UHRA Hospital Costa de la Luz-Ginemed, Huelva.

16:15 - 16:45 h. // **PAUSA CAFÉ DE TRABAJO**

Bloque Clínico.

Presidente de bloque.

Irene Matarranz Pascual, Ginecóloga Clínica la Antigua. Guadalajara.

16:45 - 17:15 h. Conferencia. IMSI y reducción del número de malformaciones.

Guy Cassuto, Director del Laboratorio Drouot. Paris, Francia.

17:15 - 17:45 h. Conferencia. Directrices en el estudio de esterilidad masculina ¿en qué punto estamos?

Tito Leitao, Urólogo de la UHRA Malo Clinic-Ginemed, Lisboa.

17:45 - 18:15 h. Conferencia. Manejo del varón con fragmentación elevada en los protocolos de Ginemed.

Fernando Sánchez, Responsable del Área de Reproducción Asistida de Ginemed

18:15 - 18:30 h. Actualización bibliográfica. Primera evidencia de que las alteraciones Epigenéticas del espermatozoide afectan a la próxima generación.

Lorena Montero, Embrióloga responsable del Laboratorio de la UHRA Malo Clinic-Ginemed, Lisboa.

18:30 - 18:45 h. Actualización bibliográfica. Calidad del semen de adultos jóvenes nacidos de una técnica de ICSI; los primeros resultados.

Marina Benavent, Embrióloga responsable del Laboratorio de la UHRA Nisa-Ginemed, Valencia.

18:45 - 19:00 h. Actualización bibliográfica. Calidad espermática y restos de pesticidas en frutas y vegetales.

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

19:00 - 19:30 h. Mesa redonda. Luis Izquierdo, Jorge Esteras Calderón e Irene Matarranz Pascual.

19:30 - 19:45 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.