

INSCRIPCIONES

Matrícula **GRATIS** a cargo de Fundación Ginemed (Valor de la inscripción: 175 €).

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.

COLABORAN



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD



DÓNDE

Hospital NISA. Sevilla - Aljarafe

Av. Plácido Fernández Viagas, s/n.
Castilleja de la Cuesta. Sevilla



VIII JORNADA DE ESTERILIDAD POR FACTOR MASCULINO

UN ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LA FERTILIDAD DEL VARÓN

2016

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



30 de Enero
Hospital NISA Sevilla Aljarafe



www.fundacionginemed.es

Diseño: www.esudofernandez.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



DURACIÓN. Diez horas lectivas.

DIRECCIÓN ACADÉMICA.

Dr. Pascual Sánchez, Dr. Guillermo Antiñolo.

COORDINACIÓN ACADÉMICA.

Dra. Beatriz Migueles, Dr. Fernando Sánchez, Dr. Natalio Cruz.

ORGANIZA Fundación Ginemed.

COLABORAN.

Ginemed, Universidad de Sevilla, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Fundación Progreso y Salud, Hospital NISA Sevilla Aljarafe.

SOLICITADO AUSPICIO A SEF, SEGO, ASEBIR y ASES.A.

09:00 - 09:20

Entrega de documentación.

09:20 - 9:30

Apertura de las Jornadas.

Dr. Fernando Sánchez.

Director gerente y Responsable de la Unidad de Reproducción Humana Asistida de Ginemed.

09:30 - 10:00

La calidad espermática y la selección sexual en la evolución.

Dr. Pascual Sánchez.

Director médico de Ginemed. Codirector del Master de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.

10:00 - 10:30

Tratamientos médicos con antioxidantes.

Dr. Rafael Prieto.

Coordinador de la Unidad de Andrología del Servicio de Urología del Hospital Reina Sofía (Córdoba). Presidente de la Asociación Española de Andrología, Medicina Sexual y Reproductiva (ASESA).

10:30 - 11:00

Actualización del manejo del varicocele.

Dr. Natalio Cruz.

Urólogo de la Unidad de Andrología de Ginemed Sevilla.

11:00 - 11:30 // **CAFÉ DE TRABAJO**

11:30 - 12:00

Compatibilidad genética de los varones en Reproducción Asistida.

José Antonio Horcajadas.

Profesor titular de Genética de la Universidad Pablo de Olavide. Chief Scientific Officer en Recombine Europa.

12:00 - 12:30

Herencia transgeneracional del epigenoma (*El legado a los descendientes*).

Dr. Agustín Fernández Fernández

Miguel Servet Researcher Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA-CSIC). Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Cancer Epigenetics Unit.

12:30 - 13:00

Sperm DNA methylation: A key point of early embryo development.

Prof. Guy Cassuto.

Directeur Laboratoire Drouot (París).

13:00 - 13:30

Detección de daño de doble cadena en el ADN del espermatozoides utilizando un sistema de difusión de la Cromatina.

Mercedes González.

Bióloga - embrióloga del Laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed Sevilla.

13:30 - 14:00

Mesa redonda Bloque 1.

14:00 - 15:00 // **ALMUERZO DE TRABAJO**

15:00 - 15:30

Métodos de selección espermática para minimizar el daño espermático.

Dr. Jaime Gosálvez.

Catedrático de Genética Universidad Autónoma de Madrid.

15:30 - 16:00

Manejo de la prostatitis crónica.

Juan Manuel Poyatos.

Urólogo Responsable Centro Hospitalario de Alta Resolución Utrera. Urólogo Sagrado Corazón.

16:00 - 16:30

Ventajas del uso de la primera fracción del eyaculado.

Marina Benavent.

Bióloga del Laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed Valencia.

16:30 - 17:00

Marcadores moleculares de fertilidad en el espermatozoide y selección espermática.

Nicolás Garrido

Director de Laboratorio Andrología IVI Sevilla.

17:00 - 17:30 // **CAFÉ DE TRABAJO**

17:30 - 18:00

Mejora de la calidad del esperma con la Melatonina.

Dra. Graciela Lozano.

Centro Extremeño de Reproducción Humana Asistida. Hospital Materno Infantil. Badajoz.

18:00 - 18:30

Vitrificación de espermatozoides.

Rafael Segundo.

Director del Centro de Investigación Facultad de Medicina, Universidad de La Frontera, Chile. Presidente de la Asociación Iberoamericana de Sociedades de Andrología.

18:30 - 19:00

Vitrificación de tejidos asistida por TAC. Extensión a tejido testicular.

Dr. Ramón Risco.

Profesor Titular de la Universidad de Sevilla. Grupo de Investigación Cryobiotech: Criopreservación de Tejidos y Órganos.

19:00 - 19:30

Mesa redonda Bloque 2. *Moderada:*

Dr. Guillermo Antiñolo.

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. Codirector del Master de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.

19:30

Clausura de las Jornadas.

Dr. Pascual Sánchez.

Director médico de Ginemed. Codirector del Master de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.