

INSCRIPCIONES

Matrícula GRATIS a cargo de Fundación Ginemed
(Valor de la inscripción: 350 €).

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.

COLABORA



DÓNDE

Ginemed Sevilla
C/Farmacéutico Murillo Herrera, 3



JORNADA DE VITRIFICACIÓN

REVISIÓN Y NUEVAS OPCIONES EN VITRIFICACIÓN 2016

21 de abril
Sevilla



www.fundacionginemed.es

Diseno: www.estudioformadofuentes.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



MATERIALES INCLUIDOS.

- _ Kit de vitrificación SafeSpeed, con medios y pajuelas
- _ Protocolo de trabajo y cuaderno de notas

DURACIÓN.

10 horas lectivas

DIRECCIÓN ACADÉMICA.

Beatriz Migueles Pastor

COMITÉ CIENTÍFICO.

Ana Borrero, María Hebles, Miguel Gallardo, Paloma Piqueras, Ramón Risco

ORGANIZA.

Fundación Ginemed

COLABORA.

Ginemed

SOLICITADO AUSPICIO A.

ASEBIR

DIRIGIDO A.

Biólogos, embriólogos, técnicos de laboratorio

9:55 - 10:00

Entrega documentación.

10:00 - 10:10

Bienvenida y objetivos del curso.

Beatriz Migueles

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

10:10 - 10:30

Los resultados en vitrificación nos permiten un nuevo manejo de los ciclos.

Manuel Estévez

Ginecólogo de la Unidad de Reproducción Asistida Ginemed Sevilla.

10:30 - 10:50

Manejo del Banco de óvulos: organización, tiempos y resultados.

Enrique Criado

Biólogo-embriólogo. Director de Ovobank (Marbella).

10:50 - 11:30 // PAUSA CAFÉ**11:30 - 11:50**

Bases Físicas del sistema Safespeed.

Ramón Risco

Profesor Titular de la Universidad de Sevilla. Grupo de Investigación Cryobiotech: criopreservación en tejidos y órganos.

11:50 - 12:10

Aplicaciones y resultados con Safespeed.

Jaime Guerrero

Biólogo-embriólogo del Instituto Bernabeu (Alicante).

12:10 - 13:00

Introducción al Sistema Safespeed (Protocolo) y Resultados en Ginemed.

Miguel Gallardo

Biólogo - embriólogo del Laboratorio de Reproducción Asistida de Ginemed Lisboa.

13:00 - 13:30

Mesa redonda.

13:30 - 15.30 // PAUSA COMIDA**15:30 - 19:00**

Training:

Módulo práctico. (150 minutos).

Introducción y manejo de materiales y accesorios de la técnica **SafeSpeed.** (30 minutos).

Abordaje de los puntos críticos del protocolo (30 minutos).

Tandas **prácticas de vitrificación** con material de deshecho (2 tandas de 60 minutos cada una).