

Inscripción.

Reserve su plaza escribiendo a: formacion@ginemed.es.
Indicando su nombre, mail, teléfono y taller o talleres a los que inscribirse.

Dónde.

Ginemed Sevilla.

C/ Farmacéutico Murillo Herrera, 3 Sevilla

Ginemed Valencia.

Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Vithas
Ginemed. Hospital Vithas Valencia Consuelo, 6ª planta.
C/ Callosa de Ensarriá, 12 Valencia

Ginemed Madrid Centro.

Unidad de Reproducción Asistida Ginemed
Virgen del Mar. Hospital Virgen del Mar (Consultas Externas)
C/ General López Pozas, 10 (Edificio B) Madrid

Ginemed Madrid Pardo de Aravaca.

Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Vithas
Ginemed. Hospital Vithas Madrid Pardo de Aravaca
C/ De la Salle, 12, Salida 10 de la Nacional VI, Madrid

Ginemed Bilbao.

Unidad de Reproducción Asistida Quirónsalud
Ginemed. Centro Médico Quirónsalud Bilbao
C/ Ribera Botica Vieja, 23 – bajo Bilbao

Ginemed Huelva.

Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Quirónsalud
Ginemed. Hospital Quirónsalud Huelva
C/ Punta Umbría, 8 Huelva

Ginemed Murcia.

Av/ Juan de Borbón (Esquina C/ Periodista Encarna
Sánchez, 26) Murcia

Ginemed Lisboa.

International Center for Assisted Reproduction.
Hospital Malo Clinic, 5ª planta
Av. dos Combatentes, 43 Lisboa

V Edición de talleres prácticos.

Andrología /
Vitrificación /
ICSI /
Andrología II /

—
2020
—

Todo el año.

Madrid, Sevilla, Valencia, Bilbao, Huelva,
Murcia y Lisboa.

Organiza.

www.fundacionginemed.es



Diseño: www.estudioffuentes.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



Teórico práctico de Andrología

10 Marzo Ginemed Bilbao, 2 Abril Ginemed Valencia, 14 Mayo Ginemed Murcia, 10 Junio Ginemed Huelva, 18 Junio Ginemed Sevilla, 10 Septiembre Ginemed Madrid Centro, 6 Octubre Ginemed Lisboa, 10 noviembre Ginemed Madrid Pardo de Aravaca.

Curso teórico práctico de introducción a la andrología. Pretende enseñar conceptos básicos sobre espermatogénesis, fecundación y desarrollo embrionario, estudio macroscópico y microscópico del semen, análisis complementarios, medios de cultivo, capacitación espermática, IAD/ IAC, congelación de semen, almacenamiento de muestras, banco y legislación.

Dirigido a: Auxiliares de laboratorio, Técnicos superiores de laboratorio, Embriólogos, estudiantes del Máster de Reproducción Asistida, Licenciados en ciencias biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinarios, Farmacéuticos y afines).

Horas: 8 | Horas prácticas: 4 | Horas teóricas: 4 | Plazas: 4
Matrícula: 250 euros.

Sesiones:

- 10:00 - 10:15 h. Apertura del curso.
- 10:15 - 10:45 h. Espermatogénesis y principios básicos de fecundación.
- 10:45 - 11:15 h. Estudio macro y microscópico del semen. Clasificación muestras.
- 11:15 - 11:45 h. Pruebas complementarias de semen: Host Test, Mart test, Test de fragmentación.
- 12:00 - 12:30 h. Medios de cultivo y capacitación espermática, IAD/IAC, indicaciones.
- 12:30 - 13:00 h. Procesado de muestras infecciosas.
- 13:00 - 14:00 h. Congelación de semen. Almacenamiento de muestras, banco y legislación.
- 16:00 - 18:00 h. Prácticas en estudio y valoración macroscópica y microscópica del semen. Pruebas complementarias de semen.
- 18:00 - 20:00 h. Prácticas en capacitación espermática y congelación.

Teórico práctico de Vitrificación

4 Junio Ginemed Murcia, 17 Junio Ginemed Huelva, 22 Septiembre Ginemed Lisboa, 22 Octubre Ginemed Sevilla, 29 Octubre Ginemed Madrid Pardo de Aravaca, 17 Noviembre Ginemed Valencia.

Curso teórico práctico en el que se pretende enseñar nociones básicas de crioconservación de ovocitos y embriones.

Dirigido a: Técnicos superiores de laboratorio, Embriólogos, estudiantes del Máster de Reproducción Asistida, Licenciados en ciencias biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinarios, Farmacéuticos y afines).

Horas: 8 | Horas prácticas: 4 | Horas teóricas: 4 | Plazas: 4
Matrícula: 250 euros.

Sesiones:

- 10:00 - 10:15 h. Apertura del curso.
- 10:15 - 10:45 h. Principios básicos de física.
- 10:45 - 11:45 h. Dinámica del agua. Dinámica del agua con solutos. Dinámica de soluciones con células.
- 11:45 - 11:45 h. Crioprotectores.
- 12:00 - 12:30 h. Crioconservación en equilibrio.
- 12:30 - 13:00 h. Crioconservación en no equilibrio.
- 13:00 - 13:30 h. Crioconservación de la herencia materna y paterna.
- 13:30 - 14:00 h. Preservación de la fertilidad.
- 16:00 - 17:00 h. Demostración de vitrificación.
- 17:00 - 20:00 h. Hands on en vitrificación y warming.

Teórico práctico de ICSI

3 Marzo Ginemed Valencia, 26 Marzo Ginemed Sevilla, 12 Mayo Ginemed Lisboa, 23 Septiembre Ginemed Huelva, 13 Octubre Ginemed Madrid Pardo de Aravaca, 26 Noviembre Ginemed Murcia.

Curso teórico práctico en el que se pretende enseñar nociones de microinyección. Engloba concepto básico de fecundación, procesado de la muestra de semen para ICSI, pick up y denudación, medios de cultivo adecuados, colocación de micropipetas, captura de espermatozoides e indicaciones para ICSI.

Dirigido a: Embriólogos, estudiantes del Máster de Reproducción Asistida, Licenciados en ciencias biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinarios, Farmacéuticos y afines).

Horas: 8 | Horas prácticas: 4 | Horas teóricas: 4 | Plazas: 4
Matrícula: 250 euros.

Sesiones:

- 10:00 - 10:15 h. Apertura del curso.
- 10:15 - 10:45 h. Principios básicos de fecundación.
- 10:45 - 11:15 h. Pick up y denudación.
- 11:15 - 11:45 h. Medios de cultivo y set up.
- 12:00 - 12:30 h. Procesado de la muestra de semen para ICSI.
- 12:30 - 13:00 h. Estructura del microinyector.
- 13:00 - 14:00 h. Indicaciones de ICSI. Casos clínicos de ICSI.
- 16:00 - 18:00 h. Colocación de micropipetas, preparación de placas para microinyección. Procesado de la muestra de semen para ICSI.
- 18:00 - 20:00 h. Prácticas de inmovilización de espermatozoides y microinyección.

Teórico práctico de Andrología II

(Selección negativa de espermatozoides no apoptóticos)

7 Abril Ginemed Madrid Centro, 19 Mayo Ginemed Madrid Pardo de Aravaca, 10 Junio Ginemed Bilbao, 19 Junio Ginemed Murcia, 21 Octubre Ginemed Huelva, 12 Noviembre Ginemed Sevilla, 1 Diciembre Ginemed Valencia, 15 Diciembre Ginemed Lisboa.

Curso teórico práctico de introducción al estudio del de la fragmentación del DNA espermático. Análisis de test de fragmentación de DNA espermático. Clasificación de las muestras en función de resultados. Selección negativa de espermatozoides no apoptóticos.

Dirigido a: Auxiliares de laboratorio, Técnicos superiores de laboratorio, Embriólogos, estudiantes del Máster de Reproducción Asistida, Licenciados en ciencias biomédicas (Biólogos, Médicos, Veterinarios, Farmacéuticos y afines).

Horas: 6 | Horas prácticas: 3 | Horas teóricas: 3 | Plazas: 4
Matrícula: 250 euros.

Sesiones:

- 11:00 - 11:15 h. Apertura del curso.
- 11:15 - 11:45 h. Fragmentación del DNA.
- 11:45 - 12:15 h. Técnicas de detección de la fragmentación de DNA.
- 11:15 - 11:45 h. Protocolo SCD.
- 12:00 - 13:00 h. Análisis de resultados y clasificación de muestras.
- 13:00 - 14:00 h. Selección negativa de espermatozoides no apoptóticos mediante columnas de anexina.
- 16:00 - 19:00 h. Aplicación de técnicas y lectura del resultado.