

IX Edición de talleres prácticos.

Andrología /
Vitrificación /
ICSI /
Andrología II /

—
2024

—
Todo el año.

Madrid, Sevilla, Valencia, Barcelona,
Bilbao, Málaga, Huelva, Oviedo,
Lisboa y Oporto.

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.

*Hospital Vithas Valencia Consuelo
C/ Callosa de Ensarriá, 12, 6ª planta, Valencia*

Ginemed Madrid Centro.

*Hospital Virgen del Mar (Consultas Externas)
C/ General López Pozas, 10 (Edificio B), Madrid*

Ginemed Madrid Aravaca.

*Hospital Vithas Madrid Aravaca
C/ De la Salle, 12, Salida 10 de la Nacional VI
(Ctra. de la Coruña), Madrid*

Ginemed Barcelona.

*Hospital Sanitas CIMA
Passeig Manuel Girona, 33, planta -1, Barcelona*

Ginemed Málaga.

Avenida de Andalucía, 20, Málaga

Ginemed Bilbao.

*Centro Médico Quirónsalud Bilbao
C/ Ribera Botica Vieja, 23 - bajo, Bilbao*

Ginemed Huelva.

*Hospital Quirónsalud Huelva
C/ Punta Umbría, 8, Huelva*

Ginemed – FIV4 Asturias.

Calle Cervantes, 20, Oviedo

Ginemed Lisboa.

*Hospital Malo Clinic
Av. dos Combatentes, 43, Lisboa*

Ginemed Oporto.

Avenida da Boavista, 1243, Porto

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



Organiza.



Teórico práctico de Andrología

30 Enero Ginemed Madrid Centro, 30 Enero Ginemed Valencia, 5 Marzo Ginemed Sevilla, 12 Marzo Ginemed Barcelona, 19 Marzo Ginemed Málaga, 20 Marzo Ginemed-FIV4 Asturias, 21 Marzo Ginemed Madrid Aravaca, 30 Marzo Ginemed Huelva, 7 Mayo Ginemed Oporto, 17 Mayo Ginemed Bilbao y 21 Mayo Ginemed Lisboa.

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

27 Febrero Ginemed Madrid Centro, 9 Abril Ginemed Sevilla, 30 Abril Ginemed Valencia, 7 Mayo Ginemed Lisboa, 13 Mayo Ginemed Málaga, 14 Mayo Ginemed Barcelona, 22 Mayo Ginemed Huelva, 12 Junio Ginemed Oporto, 19 Junio Ginemed-FIV4 Asturias, 20 Junio Ginemed Madrid Aravaca y 13 Diciembre Ginemed Bilbao.

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

8 Febrero Ginemed Bilbao, 26 Marzo Ginemed Madrid Centro, 11 Junio Ginemed Valencia, 19 Junio Ginemed Madrid Aravaca, 17 Septiembre Ginemed Sevilla, 17 Septiembre Ginemed Barcelona, 18 Septiembre Ginemed-FIV4 Asturias, 24 Septiembre Ginemed Málaga, 7 Octubre Ginemed Oporto, 22 Octubre Ginemed Lisboa y 23 Octubre Ginemed Huelva.

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)

30 Abril Ginemed Madrid Centro, 11 Octubre Ginemed Bilbao, 22 Octubre Ginemed Valencia, 22 Octubre Ginemed Sevilla, 22 Octubre Ginemed Málaga, 11 Noviembre Ginemed Oporto, 12 Noviembre Ginemed Barcelona, 13 Noviembre Ginemed Huelva, 14 Noviembre Ginemed Madrid Aravaca, 19 Noviembre Ginemed Lisboa y 20 Noviembre Ginemed-FIV4 Asturias.

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.