

Duración de curso

30 horas (15 teóricas y 15 prácticas)

Destinatarios

Titulados y Estudiantes de últimos cursos de Biología, Bioquímica, Medicina, Farmacia, Veterinaria y Enfermería.

Dirección

- Cristina Ruiz García. Licenciada en Biología. Embrióloga Clínica ESHRE Senior.
- Antonio Ríos Guadix. Catedrático del Departamento de Biología Celular. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.

Profesorado

- Cristina Ruiz García. Licenciada en Biología. Embrióloga Clínica ESHRE Senior.
- José Antonio Castilla Alcalá. Responsable del Laboratorio de Reproducción Humana. H. U. Virgen de las Nieves de Granada.
- Juan Pablo Ramírez López. Director del Centro de Estudio e Investigación de la Fertilidad de Granada. CEIFER.

Sede

Facultad de Ciencias. Univ. de Granada.
Centro de Formación Servet. Huetor Vega

Inscripciones e información

A través de www.ceifer.com, División Calidad

Precio: 250 euros

Estudiantes: 150 euros

Colegiados (COBA): 200 euros

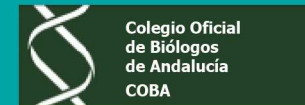
Número de plazas: 16

CURSO TEORICO PRACTICO DE ANALISIS DE SEMEN

Reconocido con 3 créditos de libre configuración en la Titulación de Licenciado en Biología por la Universidad de Granada

Facultad de Ciencias
Granada 15-24 de Marzo

Organiza



Colabora



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada

Auspiciado



Auspiciado



PROGRAMA DEL CURSO

15 de Marzo. 16:30 horas

Acto de Inauguración por parte de las entidades colaboradoras y organizadoras.

I-Parte teórica

Sesión 1. 15 de Marzo. 16:30-20 horas

Bloque 1. Anatomía y Fisiología

Bloque 2. Infertilidad Masculina

Profesor: Cristina Ruiz García

Sesión 2. 16 de Marzo. 16:30-20 horas

Bloque 3. Análisis de Semen I

Profesor: Juan Pablo Ramírez López

Sesión 3. 17 de Marzo. 16:30-20 horas

Bloque 4. Análisis de Semen II

Profesor: Cristina Ruiz García

Sesión 4. 18 de Marzo. 16:30-20 horas

Bloque 5. Preparación de muestras de semen para Reproducción Asistida

Profesor: Jose Antonio Castilla Alcalá

PROGRAMA DEL CURSO

II-Parte práctica

Profesor: Cristina Ruiz García

Sesión 1. 19 de Marzo. 09:00-13:30h

Análisis de Semen (Parte I)

Sesión 2. 22 de Marzo. 09:00-13:30h

Análisis de Semen (Parte II)

Sesión 3. 23 de Marzo. 09:00-13:30h

Procesamiento de muestras de semen

Sesión 4. 19-24 de Marzo

Visita al Laboratorio CEIFER
(Se establecerán grupos de visita de cuatro alumnos a lo largo del curso)

III-Evaluación

24 de Marzo. 17-19 horas

La evaluación de los conocimientos adquiridos se realizará mediante técnicas multimedia a modo de discusión interactiva.

Se emitirá Diploma y Certificado de aptitud.

Interés del curso

El 15% de la parejas en edad reproductiva son infértiles. Esta elevada incidencia junto al aumento de la sensibilidad de la población a este problema ha disparado la demanda de formación en el campo de la Reproducción Asistida, pasando a ser una de las salidas profesional de las Ciencias Biosanitarias más solicitadas. El factor masculino está implicado entre el 30%-50% de los casos. El análisis de semen se ha convertido en la piedra angular en la evaluación del varón dentro del estudio de la pareja infértil. La próxima publicación de la 5ª edición de las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud para el análisis de semen ha provocado que se revisen los valores de decisión clínica de los diferentes parámetros seminales, así como que se recomienden nuevos parámetros y técnicas.

Objetivos

La finalidad del curso es proporcionar los conocimientos necesarios, tanto teóricos como prácticos para la realización de Análisis de Semen, siguiendo las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Se darán a conocer técnicas que disminuyan la variabilidad analítica, fundamentalmente lo relativo a los programas de control de calidad interno y externo. Todo ello además en el marco de los actuales Sistemas de Calidad.