

## Información adicional

### Organización de la docencia:

**Clases teóricas:** desde el 26 de octubre de 2012 hasta el 7 de junio de 2013. Los viernes por la tarde.

**Prácticas:** se organizarán, de modo intensivo, durante 4-5 semanas cada alumno.

### Información General sobre los organizadores e instalaciones:

El Curso está organizado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Vistahermosa, que es una Cátedra Especial de la Universidad Miguel Hernández, con sede en la Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa y adscrita al Departamento de Histología y Anatomía de la Facultad de Medicina.

El Área de Biología Celular, junto con las de Histología y Anatomía constituye el Departamento de Histología y Anatomía, que cuenta con sedes en los campus de Sant Joan d'Alacant y de Elche. El Departamento imparte docencia en las titulaciones de Medicina, Farmacia, Bioquímica y Biotecnología, y su labor investigadora se desarrolla en Bioingeniería, Neurobiología y Biología de la Reproducción y del Desarrollo, contando con financiación regular de proyectos nacionales y europeos.

La Unidad de Reproducción ([www.urvistahermosa.com](http://www.urvistahermosa.com)) está situada en el Hospital Clínica Vistahermosa de Alicante, que cuenta con más de 100 camas y servicios centrales de laboratorio, anatomía patológica, genética, radiodiagnóstico, UCI, etc., además de un área docente con salón de actos, completamente equipado, biblioteca y despachos. Las instalaciones de la Unidad de Reproducción comprenden un total de 300 m<sup>2</sup>, de uso exclusivo de la Unidad, con zonas de recepción, despachos, quirófano estéril, zona de captación, cuatro laboratorios separados de recogida de semen, estudio de semen, inseminación y fertilización "in vitro", así como dos laboratorios de investigación. El equipo humano de la Unidad está formado por Ginecólogos, Andrólogos, Biólogos, Anestesiólogos y personal de apoyo técnico.

La Unidad de Genética de la ([www.geneticavistahermosa.es](http://www.geneticavistahermosa.es)) colabora con la Unidad de Reproducción en el desarrollo del curso. Es un servicio de genética clínica que cuenta con equipamiento material y humano para el diagnóstico de enfermedades hereditarias y el consejo genético, en especial en las áreas reproductiva y perinatal.

### Beca Cátedra de Biomedicina Reproductiva Vistahermosa

La Cátedra de Biomedicina Reproductiva Vistahermosa, en colaboración con ASISA, establece una beca-premio de 3.000 euros para uno de los alumnos que haya finalizado el curso, con el objetivo de promover la formación en algún aspecto de la Medicina Reproductiva.

## Sedes del curso

- **Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica Vistahermosa**  
(Avda. de Denia 103, Alicante)
- **Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa**  
(Avda. de Denia 103, Alicante)
- **Facultad de Medicina**  
(Campus de Sant Joan d'Alacant)

Con el patrocinio de:



**ASEBIR**

(Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción)

**ASESA**

(Asociación Española de la Andrología)

**SEF**

(Sociedad Española de Fertilidad)

**SEGO**

(Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia)

### Información y Secretaría

Facultad de Medicina

Departamento de Histología y Anatomía

Avda. Ramón y Cajal, s/n - 03550 Sant Joan d'Alacant

Tel. 96 5919427 - Fax: 96 5919434

e-mail: [biologia.reproduccion@umh.es](mailto:biologia.reproduccion@umh.es)

[www.biolreproduccion.es](http://www.biolreproduccion.es)



## Curso de Especialista Universitario en Biología de la Reproducción Humana

12ª Edición

Curso Académico 2012-13

Duración del curso: 300 horas (30 créditos)

26 de octubre de 2012 hasta el 7 de junio de 2013



**FACULTAD DE MEDICINA DE ALICANTE**  
Área de Biología Celular



# Información General

El Curso proporciona formación especializada, teórica y práctica, en el campo de la Biología y Medicina Reproductiva con el objetivo de facilitar a los alumnos la incorporación a equipos de trabajo multidisciplinares.

Con el curso se accede al Título Propio de la Universidad Miguel Hernández de Especialista Universitario en Biología de la Reproducción Humana y está dirigido a Titulados en Medicina, Biología, Farmacia, Bioquímica y Biotecnología.

## Programa del Curso

El curso se organiza en 8 módulos, siete de los cuales abarcan distintos aspectos concretos de la reproducción, y un módulo de conferencias, a lo largo del curso, impartidas por especialistas nacionales. Los módulos 1 a 7 son teóricos y tienen una carga de 8 créditos. El módulo 8, práctico, tiene una carga de 19 créditos.

### Solicitudes y matrícula

#### Plazo de solicitudes:

Hasta el 28 de septiembre de 2012. La evaluación y eventual admisión se irá realizando de modo continuo, sin esperar a la fecha límite.

#### Criterios de selección:

Curriculum vitae (entrevista personal opcional).

#### Número de plazas:

10.

#### Matrícula:

3.250 euros (incluye tasas de expedición del título).

#### Las solicitudes incluirán:

Nombre, Domicilio, Titulación, Teléfono, Dirección de correo electrónico y una copia del Curriculum Vitae.

Se deben entregar, dentro del plazo fijado en la Secretaría del Curso o remitir por correo o mediante correo electrónico.

# Módulos

- 1 Bases biológicas de la reproducción humana
- 2 Genética de la reproducción humana
- 3 Esterilidad e infertilidad
- 4 Técnicas diagnósticas en reproducción
- 5 Andrología
- 6 Reproducción asistida
- 7 Ética en reproducción humana
- 8 Prácticas:

En laboratorio y consulta. Asistencia tutorizada a una consulta especializada en reproducción y, eventualmente, a sesiones quirúrgicas. Prácticas en los laboratorios de Andrología, Reproducción asistida y Genética.

### Coordinadores

#### Prof. Joaquín Rueda Puente

Catedrático de Biología Celular de la Facultad de Medicina.

#### Dr. José J. López Gálvez

Director de la Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

# Profesorado

#### Abad Lozano, José Luis

Prof. Asociado, Dpto. de Fisiología y Microbiología, Universidad de Alicante.

#### Alemanya García, Macario

Prof. Titular Filosofía del Derecho, Universidad de Alicante.

#### Álvarez, Juan G.

Andrólogo, Centro de Infertilidad Masculina ANDROGEN. La Coruña. Profesor de Medicina Reproductiva de la Universidad de Harvard (USA).

#### Atienza Rodríguez, Manuel

Catedrático de Filosofía del Derecho, Universidad de Alicante.

#### Avilés Salas, Carmen

Ginecóloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Aymerich, Judith

Diplomada Enfermería, Unidad de Reproducción, Clínica Vistahermosa.

#### Blanco Rodríguez, Joan

Prof. Titular Biología Celular, Universitat Autònoma de Barcelona.

#### Caballero Peregrín, Pedro

Ginecólogo, Director de la Clínica Tambre, Madrid.

#### Camprubí, Cristina

Departamento de Biología Celular, Universidad Autónoma de Barcelona.

#### Castilla Alcalá, José Antonio

Unidad de Reproducción, Hospital Virgen de la Nieves, Granada.

#### De León Luis, Juan

Ginecólogo, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

#### Femenía López, Pedro

Prof. Titular de Derecho Civil, Universidad de Alicante.

#### Fernández Gómez, José M<sup>a</sup>

Prof. Titular de Biología Celular, Universidad de Valladolid, Unidad de Reproducción del Hospital Clínico Universitario.

#### Fernández Martos, Bernardo

Diplomado Enfermería, Unidad de Reproducción, Clínica Vistahermosa.

# Profesorado

#### García Sagredo, José Miguel

Genetista, Jefe Servicio de Genética Médica, Hospital Univer. Ramón y Cajal, Madrid.

#### García Planells, Javier

Director Genética Médica, IMEGEN, Valencia.

#### Gil Aliaga, Laura

Embrióloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Giménez i Sevilla, Carles

Genetista, Reprogenetics S. A., Barcelona.

#### Gómez Sánchez, Emilio

Embriólogo, Director Laboratorio TAHE Reproducción, Murcia.

#### Lloret Ferrándiz, Manuel

Director de Ginecología, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Lobato Encinas, Juan J.

Jefe de Servicio de Urología, Hospital General Universitario de Alicante.

#### López López, Eugenio

Ginecólogo, Director Unidad de Reproducción Clínica Virgen de la Vega, Murcia.

#### Manzi, Federico

Radiólogo, Clínica Vistahermosa.

#### Martín Bermudo, Franz

Catedrático de Nutrición, Universidad Pablo Olavide, Sevilla.

#### Mas Ruiz, Patricio

Anestesiista, Unidad de Reproducción, Clínica Vistahermosa.

#### Mas Serrano, Patricio

Servicio de Farmacia, Hosp. Gral. Universitario de Alicante, Prof. Asociado, UMH.

#### Moreno García, Juan M.

Embriólogo, Director del Laboratorio, Unidad de Reproducción, Clínica Vistahermosa.

#### Nadal Navajas, Angel

Profesor Titular Fisiología, Instituto de Bioingeniería, UMH.

#### Núñez Calonge, Rocío

Embrióloga, Directora del Laboratorio, Clínica Tambre, Madrid.

#### Ochando Sánchez, Isabel

Genetista, Unidad de Genética, Clínica Vistahermosa, Alicante.

#### Pallás Gálvez, Yadira

Embrióloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Poveda García, Mireia

Embrióloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Prieto Cueto, Jorge J.

Prof. Titular de Biología Celular, Universidad Miguel Hernández.

#### Rubio Asensio, Teresa

Embrióloga, Unidad de Reproducción Clínica de la Vega, Murcia.

#### Ruiz Balda, José A.

Ginecólogo, Jefe Unidad de Reproducción Humana, Hosp. Univ. 12 de Octubre, Madrid.

#### Sánchez Sánchez, Ruth

Ginecóloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Segura Paños, Ana

Andróloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

#### Segura González, Carmen

Servicio de Reproducción Humana, Hosp. Gral. Univ. Gregorio Marañón, Madrid.

#### Sempre Ortells, José Miguel

Prof. Titular Inmunología, Universidad de Alicante.

#### Soler Vázquez, Carles

Prof. Titular Biología Animal y Antropología, Universidad de Valencia.

#### Urbano Carrillo, Antonio

Genetista molecular, Unidad de Genética, Clínica Vistahermosa, Alicante.

#### Villalón Villarroel, M<sup>a</sup> Concepción

Facultativo Servicio de Genética Médica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

#### Zorraquino, Alfredo

Microbiólogo, Hospital General Universitario, Alicante.