

Información adicional

Organización de la docencia:

Clases teóricas: desde el 11 de octubre de 2013 hasta el 6 de junio de 2014. Los viernes por la tarde y algún sábado por la mañana. Son comunes a los dos títulos.

Prácticas: se organizan, de modo intensivo, durante 8-10 semanas cada alumno (Máster, módulos 9, 10, 12) o 4-5 semanas (Especialista, módulos 9, 10).

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) 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 m², 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) 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 €** 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)
- **Unidades de Reproducción y Genética de la Clínica Vistahermosa**
(Avda. de Denia 103, Alicante)
- **Facultad de Medicina**
(Campus de Sant Joan d'Alacant)

Con el aval de:

ASEBIR

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

ASESA

(Asociación Española de Andrología, Medicina Sexual y Reproductiva)

AEHG

(Asociación Española de Genética Humana)

SEF

(Sociedad Española de Fertilidad)

Con el patrocinio de:



Información y Secretaría

Facultad de Medicina

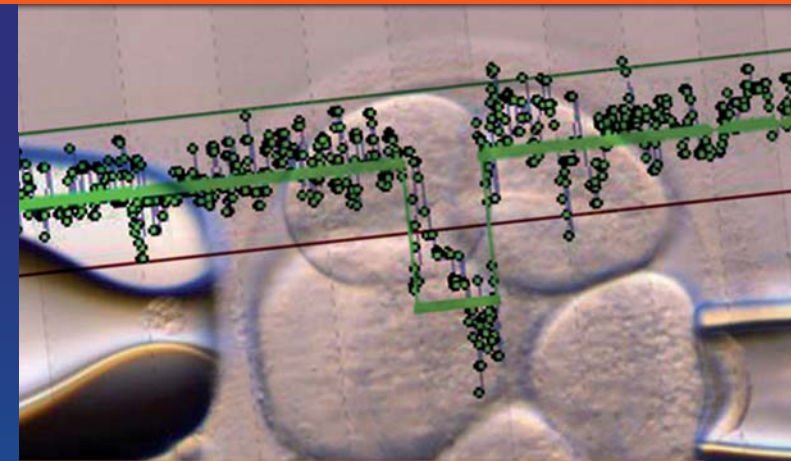
Departamento de Histología y Anatomía

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

Tel. 96 5919427 - Fax: 96 5919434

e-mail: biologia.reproduccion@umh.es

www.biolreproduccion.es



Máster Universitario en Medicina y Genética Reproductivas

600 horas
(60 créditos)

Especialista Universitario en Biología de la Reproducción Humana

360 horas
(36 créditos)

13ª Edición Curso Académico 2013-14

11 de octubre de 2013 a 6 de junio de 2014



FACULTAD DE MEDICINA DE ALICANTE
Área de Biología Celular



Clínica Vistahermosa
Unidad de Genética
Unidad de Reproducción

Información General

El curso proporciona formación especializada, amplia, teórica y, sobre todo, práctica, en los campos de la medicina, biología y genética reproductivas, con el objetivo de facilitar a los alumnos la incorporación a equipos de trabajo multidisciplinares en estas áreas de salud.

Llevamos 13 años formando especialistas.

Con el curso se accede a los Títulos Propios de la Universidad Miguel Hernández, de Máster Universitario en Medicina y Genética Reproductivas, y Especialista Universitario en Biología de la Reproducción Humana. Cursando el Máster se obtienen los dos títulos.

Dirigido a titulados en Biología, Medicina, Farmacia, Bioquímica, Biotecnología, Biomedicina y asimilados.

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.

Programa del Curso

El curso se organiza en 13 Módulos, los 11 primeros comunes a los dos títulos. Los contenidos teóricos tienen una carga de 14 créditos y los prácticos, 39. Se realiza, además un trabajo final.

Solicitudes y matrícula

Plazo de solicitudes: hasta el 26 de septiembre de 2013. 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:

- MÁSTER: 4.450 euros
- ESPECIALISTA: 3.350 euros

Las solicitudes incluirán: Nombre, Domicilio, Titulación, Teléfono y una copia del Curriculum Vitae. Se deben entregar en la Secretaría del Curso, remitir por correo o mediante correo electrónico.

Módulos

- 1 Bases biológicas de la reproducción humana (2 créditos)
- 2 Genética de la reproducción humana (2,4 créditos)
- 3 Esterilidad e infertilidad (1 crédito)
- 4 Técnicas diagnósticas en reproducción (1,4 créditos)
- 5 Andrología (2,2 créditos)
- 6 Reproducción asistida (3 créditos)
- 7 Ética en reproducción humana (1 crédito)
- 8 Apoyo psicológico al paciente infértil (1 crédito)
- 9 Prácticas en consulta de reproducción asistida y andrología (5 créditos)
- 10 Prácticas en laboratorios de andrología y embriología (16 créditos)
- 11 XIII Ciclo "Controversias en Reproducción Asistida" (1 crédito)
- 12 Prácticas en consulta de genética y laboratorio de genética reproductiva (18 créditos)
- 13 Trabajo Fin de Máster (6 créditos)

Profesorado

Abad Lozano, José Luis

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

Alemaný 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^a

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.

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 Garrido, Salomé

Directora Departamento Internacional. Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

López López, Eugenio

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

López Roig, Sofía

Profesora Titular de Universidad. Departamento de Psicología de la Salud. Univ. Miguel Hernández

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

Catedrático 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.

Pastor Mira, M^a de los Angeles

Catedrática. Departamento de Psicología de la Salud. Universidad Miguel Hernández.

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^a Concepción

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

Zorraquino, Alfredo

Microbiólogo. Hospital General Universitario. Alicante.