

Información Adicional

Organización de la docencia:

Clases teóricas: desde el 5 de Octubre de 2018 hasta el 7 de Junio de 2019. Los viernes por la tarde y tres sábados por la mañana.

Prácticas: se organizan, de modo intensivo, durante 8-10 semanas cada alumno (Módulos 10, 11,13).

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. La Cátedra está financiada por la fundación ASISA, la Unidad de Reproducción y la Clínica Vistahermosa.

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.

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. La Unidad de Reproducción cuenta con instalaciones y equipamiento material de última generación. El equipo de profesionales está formado por Ginecólogos, Andrólogos, Biólogos, Anestesiólogos, Enfermeros y personal de apoyo técnico.

La Unidad de Genética (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
(Avd. de Denia 103. Alicante)

Unidades de Reproducción y Genética de la Clínica Vistahermosa
(Avd. de Denia 103. Alicante)

Facultad de Medicina
(Campus de Sant Joan d'Alacant)

Con el auspicio de:

ASEBIR

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

ASESA

(Asociación Española de Andrología, Medicina Sexual y Reproductiva)

SEF

(Sociedad Española de Fertilidad)

Con el patrocinio de:

fundación asisa

Oficina técnica:

Unidad de formación e investigación en reproducción

Información y Secretaría:

Facultad de Medicina

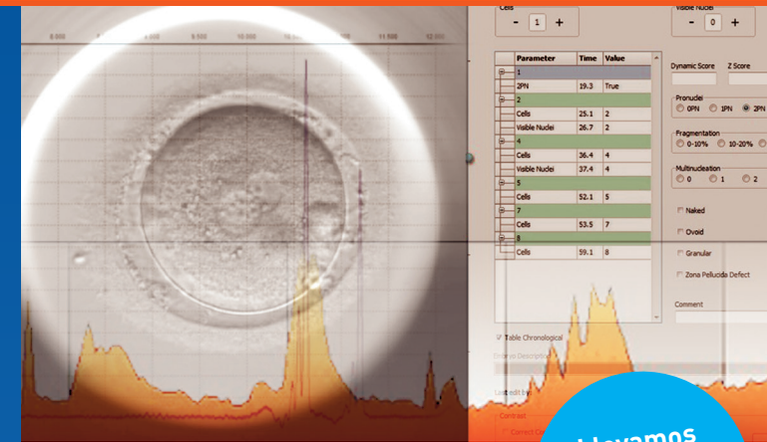
Departamento de Histología y Anatomía

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

Tel. 96 591 94 27 · Fax 96 591 94 34

e-mail: biologia.reproduccion@umh.es

www.biologiadelareproduccion.es



Llevamos
18 años
formando
especialistas

Máster Universitario en Medicina y Genética Reproductivas

612 horas
(61 créditos)

Curso Académico 2018-19

5 de Octubre de 2018 a 7 de Junio de 2019



FACULTAD DE MEDICINA DE ALICANTE

Área de Biología Celular



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.

Con el curso se accede al Título Propio de la Universidad Miguel Hernández, de Máster Universitario en Medicina y Genética Reproductivas.

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 14 Módulos. 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 21 de septiembre de 2018.

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: 4.550 euros

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

Módulos

		Créditos
1	Bases biológicas de la reproducción humana	2
2	Genética de la reproducción humana	2,4
3	Esterilidad e infertilidad	1
4	Técnicas diagnósticas en reproducción	1,4
5	Andrología	2,2
6	Reproducción asistida	3
7	Ética en reproducción humana	1
8	Apoyo psicológico al paciente infértil	1
9	Documentación aplicada a la Medicina Reproductiva	1,2
10	Prácticas en consulta de reproducción asistida y andrología	5
11	Prácticas en laboratorios de andrología y embriología	16
12	XVIII Ciclo "Controversias en Reproducción Asistida"	1
13	Prácticas en consulta genética y laboratorio de genética reproductiva	18
14	Trabajo Fin de Máster	6

Profesorado

Abad Lozano, José Luis

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

Alemany García, Macario

Prof. Titular Filosofía del Derecho. Universidad de Alicante.

Anaya, Francisco

Ginecólogo. Unidad de Reproducción. Clínica Vistahermosa.

Atienza Rodríguez, Manuel

Catedrático de Filosofía del Derecho. Universidad de Alicante.

Aymerich, Judith

Diplomada Enfermería. Unidad de Reproducción. Clínica Vistahermosa.

Barea Gómez, Miguel

Ginecólogo. Director UR IMED. Valencia.

Blanco Rodríguez, Joan

Prof. Titular Biología Celular. Universitat Autònoma de Barcelona.

Caballero Peregrín, Pedro

Ginecólogo. Director de la Clínica Tambre. Madrid.

Camprubí, Cristina

Genetista. GenIntegral. Barcelona.

Castilla Alcalá, José Antonio

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

Cazorla, Eduardo

Ginecólogo. Jefe Servicio. Hospital Torrevieja Salud y Vinalopó. Alicante.

De León Luis, Juan

Ginecólogo. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Del Blanco Pablos, Beatriz

Investigadora postdoctoral. Instituto de Neurociencias. CSIC-Universidad Miguel Hernández.

De Prados, Adolfo

Ginecólogo. UR IMED. Valencia.

Femenía López, Pedro

Prof. Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante.

Fernández Gómez, José M^a

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

Fernández Jover, Eduardo

Catedrático Biología Celular. UMH.

Fernández Martos, Bernardo

Diplomado Enfermería. Unidad de Reproducción. Clínica Vistahermosa.

García España, José Félix

Ginecólogo. Director UR El Angel. Málaga.

García Sagredo, José Miguel

Genetista. Universidad de Alcalá. Madrid.

García Planells, Javier

Director Genética Médica. IMEGEN. Valencia.

Giménez i Sevilla, Carles

Genetista, ReproGenetics S. A., Barcelona.

Giménez, Iván

Ginecólogo. Director UR Mediterráneo. Almería.

Gómez Sánchez, Emilio

Embriólogo. Director Laboratorio TAHE Reproducción. Murcia.

Limiñana Gras, Rosa M^a

Unidad de Psicología Reproductiva. Universidad de Murcia.

Lloret Ferrándiz, Manuel

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

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.

Martínez Navarro, Luis

Ginecólogo. Director UR Inmaculada. Granada.

Mas Ruiz, Patricio

Anestesiista. Unidad de Reproducción. Clínica Vistahermosa.

Mas Serrano, Patricio

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

Montoya Díaz, Estefanía

Bioquímica. Unidad de Genética Clínica Vistahermosa. E-GENETICARE.

Moreno García, Juan M.

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

Nadal Navajas, Ángel

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 Ángeles

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

Perdigueru Gil, Enrique

Prof. Titular de Historia de la Ciencia. 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.

Ruiz Balda, José A.

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

Ruiz Jorro, Miguel

Andrólogo. Co-Director CREA. Valencia.

Sánchez Sánchez, Ruth

Ginecóloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

Sanchez Soler, Marina

Biotecnóloga, Unidad de Genética Clínica Vistahermosa.

Segura Paños, Ana

Andróloga, Unidad de Reproducción de la Clínica Vistahermosa.

Segura González, Carmen

Ginecóloga. Directora UR Moncloa. 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.

Vázquez Conejero, Rosario

Genetista. Unidad de Genética. Clínica Vistahermosa. Alicante.

Vitalón Villarroel, M^a Concepción

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

Zorraquino, Alfredo

Microbiólogo. Hospital General Universitario. Alicante.