

Información Adicional

Organización de la docencia:

Clases teóricas: desde el 6 de Octubre de 2023 hasta el 7 de Junio de 2024. 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 del Hospital HLA 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 el Hospital HLA 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 HLA 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, Anestesiastas, 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 Hospital HLA Vistahermosa
(Avd. de Denia 103. Alicante)

Unidades de Reproducción y Genética del Hospital HLA 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)

Con el patrocinio de:



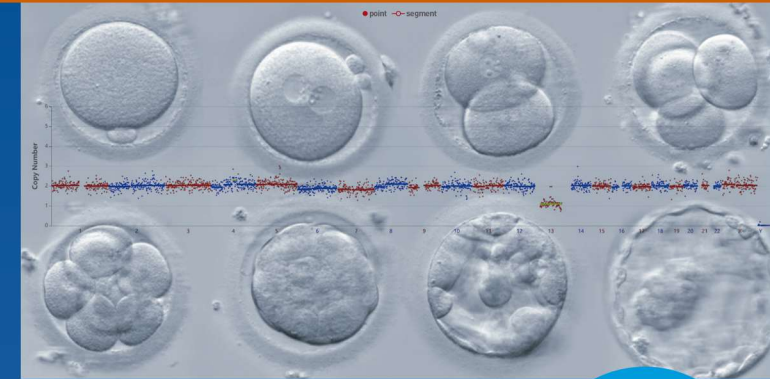
Oficina técnica:

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
23 años
formando
especialistas

Máster Universitario en Medicina y Genética Reproductivas

612 horas
(61 créditos)

Curso Académico 2023-24

6 de Octubre de 2023 a 7 de Junio de 2024



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 del Hospital HLA Vistahermosa.

Dr. Antonio Urbano Carrillo

Profesor Asociado de la Universidad Miguel Hernández. Unidad de Genética HLA 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 22 de septiembre de 2023.

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: 4.562,40 euros

Las solicitudes incluirán: Nombre, domicilio, titulación, teléfono, correo electrónico, copia del Curriculum Vitae y carta de motivación. Se deben remitir por correo electrónico a: biologia.reproduccion@umh.es.

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	XXIII 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. Director Médico UR La Vega. Murcia.

Aragonés Esteve, Ana

Embrióloga. Unidad de Reproducción. Hospital HLA Vistahermosa.

Barea Gómez, Miguel

Ginecólogo. Director UR IMED. Valencia.

Blanco Rodríguez, Joan

Prof. Agregado Biología Celular. Universitat Autònoma de Barcelona.

Caballero Peregrín, Pedro

Ginecólogo. 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 Torre Vieja Salud y Vinalopó. Alicante.

Cuevas, Irene

Embrióloga. Directora Laboratorio Hospital General Universitario de Valencia.

De León Luis, Juan

Ginecólogo. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Del Blanco Pablos, Beatriz

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

Femenía López, Pedro

Prof. Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante.

Fernández Carvajal, Asia

Catedrática Bioquímica y Biología Molecular. IDIBE. UMH.

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. Hospital HLA Vistahermosa.

García España, José Félix

Ginecólogo. Director UR El Ángel. Málaga.

García Sagredo, José Miguel

Genetista. Académico de número Real Academia Nacional de Medicina.

García Planells, Javier

Director Científico Health in Code. Valencia.

Giménez i Sevilla, Carles

Genetista, DiNA Science. Barcelona.

Giménez, Iván

Ginecólogo. Director UR Mediterráneo. Almería.

Gómez Sánchez, Emilio

Embriólogo. Director Laboratorio Next Fertility. Murcia.

Íñiguez, Juan

Director laboratorio UR IMED. Valencia.

Limiñana Gras, Rosa M^a

Unidad de Psicología Reproductiva. Universidad de Murcia.

Lloret Ferrándiz, Manuel

Director de Ginecología. Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa.

López Garrido, Salomé

Directora Dpto. Desarrollo Negocio Corporativo. Grupo UR internacional.

López Roig, Sofía

Catedrática de Psicología Social. Universidad Miguel Hernández.

López Sánchez, Rocío

Embrióloga. Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa.

Manzi, Federico

Radiólogo. Hospital HLA 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. Hospital HLA Vistahermosa.

Mas Serrano, Patricio

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

Montoya Díaz, Estefanía

Bioquímica. Unidad de Genética. Hospital HLA Vistahermosa.

Moreno García, Juan M.

Responsable Laboratorios Grupo UR.

Moya, Elisa

Embrióloga. Unidad de Reproducción Hospital HLA Vistahermosa.

Nadal Navajas, Ángel

Catedrático Fisiología. IDIBE. UMH..

Núñez Calonge, Rocío

Asesora Científica Grupo UR Internacional.

Hospital HLA Vistahermosa.

Segura González, Carmen

Ginecóloga. Directora UR Moncloa. Madrid.

Sempere Ortells, José Miguel

Catedrático de Inmunología. Universidad de Alicante.

Soler Vázquez, Carles

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

Sotelo Kahane, María Valeria

Ginecóloga. UR Vistahermosa. Alicante

Urbano Carrillo, Antonio

Genetista molecular. Unidad de Genética. Hospital HLA Vistahermosa. Prof. Asociado UMH.

Vázquez Conejero, Rosario

Genetista. Unidad de Genética. Hospital HLA Vistahermosa. Alicante.

Villalón Villarreal, M^a Concepción

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

Zorraquino, Alfredo

Microbiólogo. Hospital General Universitario. Alicante.