



Cátedra
Medicina de la Reproducción UA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

ib INSTITUTO
BERNABEU
MEDICINA REPRODUCTIVA

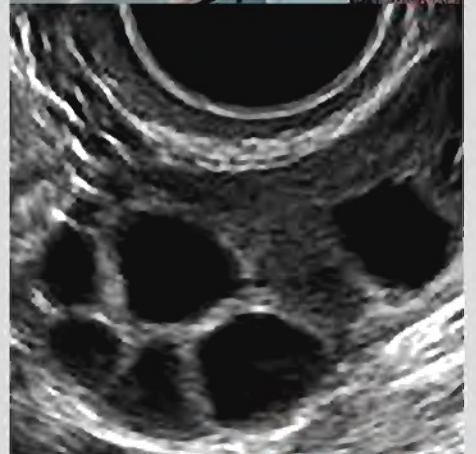
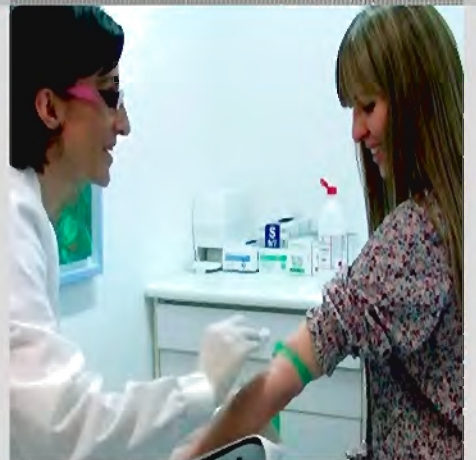
Cátedra de Medicina de la reproducción

Curso de introducción a la

Reproducción Asistida para Enfermería

(29 y 30 de noviembre de 2013)

Curso convalidable por dos créditos de libre configuración
o por 40 horas reconocidas por el ICE



Fundación
RAFAEL
BERNABEU
D.E.A. S.O.C.I.A.L.



Universidad de Alicante
Departamento de Biotecnología
Apartado de correos 99
E-03080 Alicante

Tel. +34-96-590-3999
Fax: +34-96-590-3965
E.mail: dbt@ua.es
Web: dbt.ua.es



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

El curso está organizado y cofinanciado por la **Cátedra de Medicina de la Reproducción de la Universidad de Alicante** y el **Instituto Bernabeu de Alicante**. El contenido de las mismas son 10 conferencias a desarrollar por especialistas del *Instituto Bernabeu* y de la *Bourn Hall Clinic de Cambridge*.

Las conferencias están dirigidas a todo el alumnado y a los profesionales interesados por los temas relacionados con las **Ciencias de la Salud** y muy especialmente con la **Reproducción Asistida**.

Curso convalidable por dos créditos de libre configuración

Este curso es convalidable por **2 Créditos de Libre Elección** o por **40 horas reconocidas por el I.C.E.** (Instituto de Ciencias de la Educación). Los asistentes podrán optar sólo por una de estas dos opciones. El precio de la inscripción es de 10 euros.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Salón de Grados Alfredo Orts (Edificio de Óptica).
Universidad de Alicante
Campus de San Vicente del Raspeig

PROGRAMA

VIERNES 29 DE NOVIEMBRE DE 2013

11:45 Presentación del curso. **Dr. Joaquín De Juan Herrero**. Director de la Cátedra de Medicina de la Reproducción y Director del Departamento de Biotecnología de la Universidad de Alicante.

Apartado de correos 99
E-03080 Alicante

E.mail: dbt@ua.es
Web: dbt.ua.es

12:00-13:00 Importancia de la enfermería en reproducción asistida. **Dr. Rafael Fco. Bernabeu Pérez**. Especialista en Ginecología. Director del Instituto Bernabeu.

13:00-14:00 Evaluación de los problemas de fertilidad en la mujer y en el hombre. **Dr. Joaquín Lácer Aparicio**. Especialista en Ginecología. Instituto Bernabeu.

14:00-16:00 Descanso

16:00-17:00 Tratamientos de reproducción asistida. Fisiología de la ovulación. Protocolos de estimulación ovárica e inducción de la ovulación. **Dr. Juan Carlos Castillo**. Especialista en Ginecología. Instituto Bernabeu.

17:00-18:00 Inseminación artificial, Fecundación *in vitro* convencional (FIV) y microinyección intracitoplásmica de espermatozoides (ICSI). **Dra. Lydia Luque Martínez**. Especialista en Ginecología. Instituto Bernabeu.

18:00-19:00 Preservación de la fertilidad. **Dr. Jaime Guerrero Villena**. Biólogo. Instituto Bernabeu.

SÁBADO 30 DE NOVIEMBRE DE 2013

9:00-10:00 Papel del laboratorio de andrología en el estudio del factor masculino. **Dra. Ana M^a Fabregat Reolid**. Doctora en Farmacia. Instituto Bernabeu.

10:00-11:00 Laboratorio de genética. Test genéticos para la evaluación de la pareja con problemas reproductivos. **Dr. José Antonio Ortiz Salcedo**. Doctor en Ciencias Químicas. Instituto Bernabeu.

11:00-12:00 Avances en biología molecular. Aplicaciones en los estudios de fertilidad. **Dra. Belén Lledó Bosch**. Doctora en Biología. Instituto Bernabeu.

12:00- 12:30 Descanso

12:30-13:30 El laboratorio de embriología. ¿Cómo funciona?. **Dr. Jorge Ten Morro**. Doctor en Ciencias Biológicas. Director Unidad de Biología de la Reproducción. Instituto Bernabeu. Profesor asociado del Dpto. de Biotecnología de la UA.

13:30-14:30 Futuro tecnológico y papel de la enfermería en la reproducción asistida. **Dra. Sheila Mathews**. Counseling. Bourn Hall Clinic de Cambridge.

14:30 Clausura del curso.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Para realizar la preinscripción y recabar información, los interesados pueden dirigirse a:

Antonio Ruiz / Mercedes Sevilla
Cátedra de Medicina de la Reproducción
Departamento de Biotecnología
Universidad de Alicante
Apdo. de Correos 99, E-03080 Alicante, Spain
Tel: 965 90 39 99 - Fax: 965 90 39 65
E-mail: dbt@ua.es - Web: <http://dbt.ua.es>

RETRANSMISIÓN EN DIRECTO, COMENTARIOS Y PREGUNTAS

Retransmisión en directo (videostreaming) a través de las webs:

<http://dbt.ua.es>

<http://si.ua.es/es/videostreaming/optica.html>

Comentarios y preguntas con el Hashtag **#ReproduccionUA**

E-03080 Alicante Web: dbt.ua.es