

CURSO BÁSICO DE INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

16 de marzo de 2020

16:00 – 20:00 horas

Lugar de impartición:	Fundación ReproFIV C/ Tablas de Daimiel, 8. Alcorcón. Madrid 28229.
Coordinación:	Antonio Alcaide Raya, M. Sc.
Descripción:	Curso teórico básico de introducción a las técnicas más actuales de reproducción humana asistida; estimulación ovárica, técnicas de micromanipulación y cultivo embrionario, criopreservación de gametos y embriones y estudio genético preimplantación (PGT).
Dirigido a:	Estudiantes y Licenciados en Ciencias Biomédicas (biología, medicina, veterinaria, farmacia...), Auxiliares y Técnicos Superiores de laboratorio, Biotecnólogos, Andrólogos, Analistas Clínicos y Especialistas en Medicina de la Reproducción.
Precio:	50 €
Horas:	4
Nº plazas:	10
Inscripciones:	Enviar correo a info@reprofiv.com . Asunto: Curso Introducción TRA's.
Programa:	www.reprofiv.com/docencia
Auspicios:	Asociación Española para el Estudio de la Biología de la Reproducción (ASEBIR).

Curso Básico de Introducción a las Técnicas de Reproducción Humana Asistida

Programa

16 de marzo de 2020

16:00 – 16:15	Presentación del curso.
16:15 – 16:45	Principios básicos de estimulación ovárica. Preparación endometrial. Transferencia embrionaria.
16:45 – 17:15	Técnicas de reproducción humana asistida I: Inseminación artificial. Fecundación In Vitro. Microinyección espermática (ICSI).
17:15 – 17:45	Técnicas de reproducción humana asistida II: Microcirugía embrionaria; eclosión asistida, biopsia de blastómero, biopsia de trofoectodermo.
17:45 – 18:15	Indicaciones clínicas de las distintas técnicas de reproducción asistida.
18:15 – 18:30	Descanso
18:30 – 19:00	Capacitación espermática y medios de cultivo.
19:00 – 19:30	Calidad embrionaria y selección de embriones: análisis genético preimplantación (PGT-A, PGT-SR y PGT-A).
19:30 – 20:00	Criopreservación de gametos y embriones. Legislación.
20:00	Clausura del curso.

Ponentes:

Elena Martín Hidalgo, *M. D.*
Directora Médica REPROFIV

Silvia Jiménez Bravo, *Ph. D.*
Directora de Laboratorio. REPROFIV.

Antonio Alcaide Raya, *M. Sc.*
Embriólogo. REPROFIV.