



Taller REDLARA México



+52-462-1078346 info@redlara.com

Inscripciones hasta el día 05/10/2025
enviar planilla excel a info@redlara.com

Coordinador

Armando Roque | Director Regional

Presentación

REDLARA se complace en presentar el Taller REDLARA Guadalajara, un espacio académico diseñado para fomentar el intercambio de conocimientos, experiencias y avances científicos entre profesionales de la reproducción asistida. Este evento reúne a expertos clínicos, embriólogos e investigadores con el objetivo de fortalecer la práctica y promover la excelencia en los tratamientos de fertilidad en América Latina.

Talleres hands on

Vitrificación ultra rápida

Destinado a embriólogos con experiencia de al menos 1 año vitrificando.

Objetivo: implementar la técnica de vitrificación ultra rápida en la rutina diaria del laboratorio.

Fecha: 10/10/2025

Horarios | grupos:

Grupo 1: 9 a 10:30AM **Grupo 2:** 10:30 a 12 PM

Grupo 3: 5:30 a 7 PM

IVM Bifásica

Destinado a embriólogos que sepan hacer captura y cultivo embrionario.

Objetivo: implementar la nueva técnica de maduración in vitro.

Fecha: 11/10/2025

Horarios | grupos:

Grupo 1: 1 a 3 PM **Grupo 2:** 3:30 a 5:30 PM

Biopsia testicular

Destinado a clínicos interesados en aprender la técnica de TESE y micro TESE y embriólogos que conozcan diferentes técnicas de preparación de biopsia.

Objetivo: entrenamiento en la técnica de biopsia testicular.

Fecha: 11/10/2025

Horarios | grupos:

Grupo 1: 1:30 a 3:30 PM **Grupo 2:** 4 a 6 PM

cupos limitados

Save the date

10-11 octubre 2025

Hotel Victoria Ejecutivo
Guadalajara, Jal. México

Programa preliminar | viernes 10 de octubre

CEREMONIA DE APERTURA

1:45 - 2:00 Evolución de REDLARA México y planes a futuro

Simposio 1: Maduración in vitro

2:00 - 2:30 Evolución y estado actual de la IVM

2:30 - 3:00 Escenarios clínicos ideales para IVM

3:00 - 3:30 IVM bifásica: base biológica para su aplicación clínica

3:30 - 4:00 IVM con células pluripotenciales

4:00 - 4:30 Discusión

Conferencia magistral

4:30 - 5:00 Vitrificación y desvitrificación ultra rápida

receso

Simposio 2: Fronteras en obtención espermática

5:30 - 6:00 Utilidad de TESE y micro TESE

6:00 - 6:30 Eyaculado vs biopsia

6:30 - 7:00 Espermatogénesis artificial

7:00 - 7:30 Discusión

Programa preliminar | sábado 11 de octubre

8:30 - 9:00 Instrucciones al curso hands on de Biopsia testicular - embriólogos obligatorio a los inscritos en ese taller.

Conferencia magistral

9:00 - 9:30 CAPA-IVM: la re-evolución

Debate: introducción de nuevas tecnologías de UART

9:30 - 10:00 Aplicaciones clínicas desde el punto de vista del embriólogo (folliscan, fertilice, etc)

10:00 - 10:30 Aplicaciones de lab. desde el punto de vista del clínico (IA, automatización, SID, morfocinética)

10:30 - 11:00 Mesa de Discusión

receso

Conferencia especial

11:30 - 12:00 La euploidía es lo más importante

receso

Almuerzo con el experto

12:30 - 1:00 Uso clínico y retos de la IVM

1:00 - 1:30 Instrucciones al curso hands on de Biopsia testicular - médicos obligatorio a los inscritos en ese taller.

valores

Miembros REDLARA	2 becas 1 clínico y 1 embriólogo programa teórico		
	1 taller	2 talleres	3 talleres
Miembros REDLARA	1 beca x centro	\$ 1,000	\$ 2,000
Miembros adicionales	\$ 1,000	\$ 2,000	\$ 2,800
No miembro biólogo	\$ 2,000	\$ 2,800	\$ 3,800
No miembro médico	\$ 3,300	-	-

»»» Incluye programación teórica «««