





REDLARA QUITO TALLER DE EMBRIOLOGÍA

Noviembre 8 y 9, 2019

Empresas: Embryotech Laboratories Inc., Kitazato, IMT International, Igenomix and Hamilton Thorne

Fecha: Preparar (11/7) Día del curso 1 (11/8); Día del curso 2 (11/9)

Sede: Quito, Ecuador

Instructores:

- Andrea Rivadeneira
- Michael Magee
- Joel Lopez
- Javier Garcia
- Eva Schenkman
- Mark Marcon
- Gisela Maggiotto
- Vinka Nemer

Featured Speakers:

Mike Magee, Hamilton Thorne Gisela Maggiotto- Kitazato-Dibimed Vinka Nemer- Kitazato-Dibimed Andrea Rivadeneira- Igenomix Eva Schenkman- Ideas Javier Garcias- IMT International

Agenda: Día 1

8am - Registro del curso

8:30 am – Bienvenida, presentaciones y objetivos del curso – Joel Lopez- Embryotech Laboratories Inc.

9:00am - Optimización de herramientas de laboratorio - Michael Magee

9:30am – Liderazgo en vitrificación: El método Cryotop de Kitazato- Gisela Maggiotto

10:00am -Coffee Break

10:30am – Uso de su EMR para la gestión de calidad en el laboratorio de FIV - Eva Schenkman

11:00am - Sesión de Practica (Biopsia de embriones, vitrificación, software de testigos, uso de EMR)

12:00pm – Almuerzo

1:45pm – Sesión de Practica (Biopsia de embriones, vitrificación, software de testigos, uso de EMR)

3:00pm - Coffee Break

- 3:15pm Sesión de Practica (Biopsia de embriones, vitrificación, software de testigos, uso de EMR)
- 4:30pm Pregunte al experto: Actividad del panel Todos los instructores de embriología, oradores invitados
- 5:00 PM: Conclusión de la reunión

Agenda: Día 2

- 8:30 am Bienvenida, presentaciones y objetivos del curso Joel Lopez- Embryotech Laboratories Inc.
- 9:00 am Seguridad del láser Michael Magee
- 9:30am Sistema de testificación electrónica y Control de Calidad para evitar errores en el laboratorio FIV-Javier Garcias
- 10:00am Coffee Break
- 10:30am PGT-A: indicaciones y resultados clínicos- Andrea Rivadeneira
- 11:00am Sesión de Practica (Biopsia de embriones, vitrificación, software de testigos, uso de EMR)
- 12:00pm Almuerzo
- 1:45pm Sesión de Practica (Biopsia de embriones, vitrificación, software de testigos, uso de EMR)
- 3:00pm Coffee Break
- 3:15pm Sesión de Practica (Biopsia de embriones, vitrificación, software de testigos, uso de EMR)
- 4:30pm Pregunte al experto: Actividad del panel Todos los instructores de embriología, oradores invitados
- 5:30pm Conclusión de la reunión