

IFFS-ALMER WEBINAR

Nuevos Avances en Genética y Reproducción

Viernes 20 de Noviembre

14:00-16:30h ARG/BRA

(11 MEX/CHICAGO, 12 COL/MIA)



[Ver la hora en su zona horaria](#)

Registrarse: <https://attendee.gotowebinar.com/register/5885535520866044175>

- 14:00-14:10 Bienvenida
Moderadores: Ester Polak, ALMER (Argentina) and Joe Leigh Simpson, IFFS (USA)
- 14:10-14:35 Tamizaje Genómico Preconcepcional: Beneficios y Dificultades
Xavier Vendrell Monton, ALMER (España)
- 14:35-15:00 Cómo el Tamizaje Expandido de Portadores Resulta en PGT-M para Cáncer Hereditario y Enfermedades Génicas de Comienzo Tardío
Joe Leigh Simpson, IFFS (USA)
- 15:00-15:25 Genética de la Insuficiencia Ovárica Prematura
Dr. Ying Ying Qin (China)
- 15:25-15:50 PGT-A: Mosaicismo Embrionario: Prevalencia y Manejo
Svetlana Rechitsky, IFFS (USA)
- 15:50-16:30 Discusión
Moderadores: Ester Polak, ALMER (Argentina) and Joe Leigh Simpson, IFFS (USA)

Únase a la Federación Internacional de Sociedades de Fertilidad (IFFS) y la Asociación Latinoamericana de Medicina Reproductiva (ALMER) para un seminario web interactivo.

Conozca en profundidad los últimos avances en genética reproductiva en esta actividad educativa.

El programa analiza la detección de portadores, la insuficiencia ovárica prematura, PGT-M y PGT-A, y la oportunidad de hacer preguntas al panel de expertos. Esta actividad fue diseñada para miembros de ALMER y proveedores de atención médica en los países a los que sirve, sin embargo, todos están bienvenidos a participar. La actividad se ofrecerá en inglés con subtítulos en español.

La inscripción es gratuita pero las plazas son limitadas.

Esta actividad está respaldada en parte por una subvención educativa sin restricciones de Ferring Pharmaceuticals.