

CONGRESO REGIONAL REDLARA
MONTERREY
MÉXICO 21-23 NOVIEMBRE 2024

Estimados colegas,

Es un placer compartir con ustedes que el año 2024 ha sido una época de gran actividad para nuestra comunidad, y esperamos que esta dinámica continúe en adelante. Nos emociona anunciar que en Noviembre, la Región México estará inmersa en esta misma energía, con la enseñanza y la camaradería en el corazón de nuestro próximo taller regional. Este evento se llevará a cabo del 21 a 23 de noviembre de este año, y estamos trabajando arduamente para asegurarnos de que sea una experiencia memorable. Los módulos están compuestos de presentaciones cortas, con la participación de médicos, embriólogos, enfermeros, psicólogos, genetistas... juntos, priorizando la discusión y el contraste de ideas entre todos.

Durante estos días, no solo tendremos el privilegio de aprender de distinguidos profesores que son tanto maestros como amigos, sino que también nos reuniremos para fortalecer lazos y compartir experiencias. Reconocemos que si bien lo académico es fundamental, la convivencia es igualmente importante. Después de jornadas de trabajo intensas, es esencial disfrutar de la compañía de amigos y el entorno en el que nos encontramos.

En esta ocasión, Monterrey, Nuevo León, será nuestra anfitriona. Esta vibrante ciudad ofrece no solo una increíble variedad gastronómica, sino también la calidez de su gente, que estará encantada de abrir sus brazos y compartir su cultura con nosotros.

Pronto recibirán más detalles sobre este emocionante evento, del cual estamos seguros será una experiencia enriquecedora para todos.

¡Esperamos contar con su presencia!

Atentamente,

Armando Roque | Director REDLARA

Luis A. Gallardo | Vice Director REDLARA

Región México

REDLARA cuenta con el apoyo financiero de

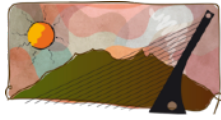




programa preliminar

21/11 07h30	Registro	Foyer
08h30 - 11h00	Exámenes PEC Online y certificación profesional	Salón Pontevedra
21/11 - 13h30	Ceremonia de apertura	Salón Galicia
13h30 - 13h50	REDLARA: dónde estamos y hacia dónde vamos	Armando Roque, Luis Gallardo
13h50 - 14h00	GENES: una alianza estratégica con REDLARA para promover educación, capacitación y colaboración en FIV	Nabil Arrach
21/11 jueves	Conferencia patrocinada por Kitazato Presidente: Rodolfo Canseco Sedano	Salón Galicia
14h00 - 14h30	Vitrificación ultrarrápida: resultados iniciales	Antonio Vidal Pascual
21/11 jueves	MÓDULO 1 EL ÓVULO Coordinador: Efraín Pérez Peña	Salón Galicia
14h30 - 14h50	Protocolos no convencionales de estimulación ovárica: ¿Qué considerar?	Otto Valdés Martínez
14h50 - 15h10	Alto porcentaje de ovocitos inmaduros: ¿Qué hacer en el laboratorio?	Paloma Neri
15h10 - 15h30	Alto porcentaje de ovocitos inmaduros: ¿Qué hacer durante la estimulación ovárica?	Marianna Pérez Vargas
15h30 - 15h55	Mesa de discusión: preguntas y respuestas	Ponentes + - Eduardo Gutierrez Orozco
15h55 - 16h00	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Efraín Pérez Peña
16h00 - 16h30	coffee break	Foyer
21/11 jueves	MÓDULO 2 EL ESPERMATOZOIDE Coordinadora Esperanza Carballo	Salón Galicia
16h30 - 16h50	Puntos de corte, limitantes y relevancia clínica de la evaluación de los resultados de semiograma	Selene Marysol García Luna
16h50 - 17h10	Evaluación epigenética del factor masculino	Pedro Cuapio Padilla
17h10 - 17h30	Estratificación por criterios APHRODITE	Alberto Davila
17h30 - 17h55	Mesa de discusión: preguntas y respuestas	Ponentes + Hugo Sierra
17h55 - 18h00	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Esperanza Carballo





CONGRESO REGIONAL REDLARA
MONTERREY
MÉXICO 21-23 NOVIEMBRE 2024

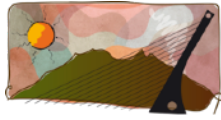
21/11 jueves	MÓDULO 3 EL ENDOMETRIO Coordinador Carlos Salazar López Ortiz	Salón Galicia
18h00 - 18h20	Mediciones hormonales a lo largo de un ciclo de estimulación, relevancia en receptividad endometrial	Mónica Olavarria
18h20 - 18h40	Cómo definir y evaluar la ventana de implantación	Elizabeth Fraustro
18h40 - 19h00	Cuál es el mejor esquema de preparación endometrial para FET	Enrique Rodríguez Villasana
19h00 - 19h25	Mesa de discusión: preguntas y respuestas	Ponentes + Manuel Rolando García Martínez
19h25 - 19h30	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Carlos Salazar López Ortiz
20h00	Cóctel de bienvenida	Foyer

KITAZATO®

Genovity
Cryolife

 EUROPEAN
SPERM BANK





22/11 viernes	Desayuno Simposio - Patrocinado por Ferring Pharmaceuticals Presidente: Armando Roque	Gran Salón
07h30 - 08h50	Del estudio clínico al paciente: práctica clínica actual de la estimulación ovárica controlada	Oscar Duarte
22/11 viernes	MÓDULO 4 EL EMBRIÓN Coordinadora: Paloma Neri Vidaurri	Salón Galicia
09h00 - 09h20	Utilidad real y actual de la IA en la evaluación embrionaria	Antonio Vidal Pascual
09h20 - 09h40	Evaluación metabólica del embrión en desarrollo	Liliana Almaguer Fernández
09h40 - 10h00	Impacto de la morfología y euploidia de blastocistos en la tasa de nacido vivo	Vania Blancas
10h00 - 10h25	Mesa de discusión: preguntas y respuestas	Ponentes + Samuel Eduardo López Rodríguez
10h25 - 10h30	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Paloma Neri Vidaurri
10h30 - 11h00	coffee break	Foyer
22/11 viernes	MÓDULO 5 GENÉTICA I - GENES Coordinador: Armando Roque	Salón Galicia
11h00 - 11h20	Evaluación genética de embriones 1PN y 3PN	Nabil Arrach
11h20 - 11h40	Fusionando diagnóstico e Inteligencia Artificial: un enfoque integral para la selección de embriones	Nabil Arrach
11h40 - 12h00	Evaluación de embriones de genoma completo para translocación equilibrada y mutación denovo	Santiago Munné
12h00 - 12h25	Mesa de discusión: preguntas y respuestas	Ponentes + Raúl Piña
12h25 - 12h30	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Armando Roque
22/11 viernes	Almuerzo Simposio - Patrocinado por Thermo Fisher Presidente: Luis Gallardo	Grand Salón
12h30 - 13h40	Descifrando el código: Cómo influyen las pruebas genéticas en las decisiones en medicina reproductiva	Miguel Segura y Carlos Mata





22/11 viernes	MÓDULO 6 GENÉTICA II Coordinador Miguel Córdoba Lisko	Salón Galicia
13h40 - 14h00	Detección de ploidia embrionaria mediante ensayo metabólico impulsado por IA	Nabil Arrach
14h00 - 14h20	Inteligencia artificial en la evaluación embrionaria	Catherine Kuhn Jacobs
14h20 - 14h40	¿El análisis de ploidía con panel específico puede mejorar los resultados de PGT-A?	Bruno Coprerski
14h40 - 15h00	Beneficios y limitaciones del panel de portadores	Raul Piña
15h00 - 15h25	Mesa de discusión: preguntas y respuestas	Ponentes + Jose Luis Elizarrarás
15h25 - 15h30	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Miguel Córdoba Lisko
15h30 - 16h00	coffee break	Foyer
22/11 viernes	MÓDULO 7 Análisis de los datos generados por el Registro Latinoamericano en la práctica diaria Coordinador • Profesor CARLA • Ana Palma	Salón Galicia
16h00 - 16h20	Numero de ovocitos necesarios para preservación de la fertilidad social	Luis Miguel Bedia
16h20 - 16h40	Tasa de embarazo en fresco y acumulada de acuerdo al número de ovocitos recuperados en pacientes con infertilidad	Alexandra Bermúdez
16h40 - 17h00	PGT-A análisis de costo-efectividad de acuerdo al numero y calidad de blastocistos	Alejandro Sánchez
17h00 - 17h25	Mesa redonda: ¿Que se esta haciendo? ¿Qué deberíamos hacer?	Ponentes + Efraín Pérez Peña
17h25 - 17h30	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Ana Palma
22/11 viernes	MÓDULO 8 SOS BIOPSIA EMBRIONARIA Coordinadora: Catherine Kuhn Jacobs	Salón Galicia
17h30 - 19h30	SOS Biopsia Embrionaria: optimizando la práctica de la biopsia de trofoectodermo patrocinado por Igenomix. Debatedores: Antonio Vidal Pascual y Lupita De Alba. Tema principal: Desde la recepción de las muestras hasta el informe del PGT-A Plus. Temas para debate: Eclosión asistida, tamaño del blastocisto, blastocisto fuera de ZP, tubing, cuidados para prevenir la contaminación celular y cuidados para mantener la calidad de la muestra.	Bruno Coprerski
20h30	Fiesta	Grand Salón

VITROLIFE GROUP™

Igenomix Vitrolife





23/11 sábado	WORKSHOP Progenesis Presidente: Rodolfo Canseco Sedano	Salón Galicia
09h00 - 09h30	Capacitación sobre KPI utilizando el Portal Progenesis Revela	Nabil Arrach
23/11 sábado	Conferencia patrocinada por CITMER Presidente: Rodolfo Canseco Sedano	Salón Galicia
09h30 - 10h00	Estrategias en el laboratorio para disminuir la fragmentación del ADN espermático	Israel Maldonado
10h00 - 10h30	coffee break	Foyer
23/11 sábado	MÓDULO 9 Análisis de los datos generados por el registro latinoamericano en la practica diaria II Coordinador: Luis Gallardo	Salón Galicia
10h30 - 10h50	Tasa de aneuploidia en mujeres jóvenes con infertilidad y donadoras	Ana Palma
10h50 - 11h10	Tasa de embarazo por transferencia de embriones en fresco vs fresco+FET vs freeze all	Gabriela García Jimenez
11h10 - 11h30	Puntos críticos en la región detectados por el comité de acreditación de REDLARA: cómo mejorar	Miguel Córdoba Lisko
11h30 - 11h55	Mesa redonda: ¿Qué se esta haciendo? ¿Qué deberíamos hacer?	Ponentes
11h55 - 12h00	Conclusiones e ideas para llevar a casa	Luis Gallardo
23/11 - 12h00	Ceremonia de clausura entrega de certificados	Salón Galicia





CURSOS

21 a 23/11	CURSO 1 Intracongreso Taller de transferencia embrionaria con simulador	Salón Cáceres
<p>Objetivo del curso: capacitar a estudiantes y médicos recién egresados de la especialidad en Biología de la Reproducción en técnicas avanzadas de transferencia embrionaria mediante el uso de un simulador, con el objetivo de mejorar sus habilidades prácticas en el proceso de transferencia y en última instancia, optimizar los resultados clínicos de FIV/ICSI.</p>		
<p>Destinado a: estudiantes y médicos recién egresados de la especialidad en Biología de la Reproducción que quieran practicar sus habilidades de transferencia embrionaria.</p>		
Grupo A	21/11 08h30 - 10h30	Cupo: 4 personas
Grupo B	21/11 10h30 - 12h00	Cupo: 4 personas
Grupo C	21/11 13h30 - 15h30	Cupo: 4 personas
Grupo D	21/11 15h30 - 17h30	Cupo: 4 personas
Grupo E	22/11 08h30 - 10h30	Cupo: 4 personas
Grupo F	22/11 10h30 - 12h00	Cupo: 4 personas
Grupo G	22/11 13h30 - 15h30	Cupo: 4 personas
Grupo H	22/11 15h30 - 17h30	Cupo: 4 personas
Grupo I	23/11 08h30 - 10h30	Cupo: 4 personas

Este taller cuenta con el apoyo de Ferring Pharmaceuticals.

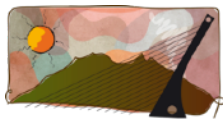




21/11 jueves y 22/11 viernes	CURSO 2 Intracongreso Hands on - ICSI Instructores: Luis Guzmán y Clara Esteban	Salón Menorca
Objetivo del curso: actualizar y estandarizar las técnicas de alta especialidad en la inseminación por microinyección.		
Destinado a: Embriólogos jr. que están en proceso de aprendizaje y especialización en las técnicas de fertilización in vitro por técnicas de micromanipulación de gametos.		
Dinámica del taller: se formarán grupos de dos personas que en una hora podrán practicar la preparación del equipo de inyección y practicar la inyección de óvulos.		
Grupo A	21/11 09h00 - 10h30	Cupo: 2 personas
Grupo B	21/11 10h30 - 12h00	Cupo: 2 personas
Grupo C	21/11 13h00 - 14h30	Cupo: 2 personas
Grupo D	21/11 14h30 - 16h00	Cupo: 2 personas
Grupo E	21/11 16h00 - 17h30	Cupo: 2 personas
Grupo F	21/11 17h30 - 19h00	Cupo: 2 personas
Grupo G	22/11 09h00 - 10h30	Cupo: 2 personas
Grupo H	22/11 10h30 - 12h00	Cupo: 2 personas
Grupo I	22/11 13h00 - 14h30	Cupo: 2 personas
Grupo J	22/11 14h30 - 16h00	Cupo: 2 personas
Grupo K	22/11 16h00 - 17h30	Cupo: 2 personas
Grupo L	22/11 17h30 - 19h00	Cupo: 2 personas

Este taller cuenta con el apoyo de Lepsi Prisma.



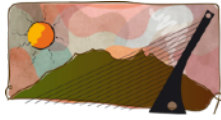


23/11 sábado	CURSO 3 Intracongreso Hands on - Biopsia embrionaria de trofoectodermo Instructores: Luis Guzmán y Clara Esteban	Salón Menorca
Objetivo del curso: entrenar en técnicas de selección y disección de células de trofoectodermo para el estudio genético de las ploidías en embriones humanos, para la selección y transferencia de embriones sanos.		
Destinado a: Embriólogos Jr, con experiencia en técnicas de ICSI y que posean experiencia en biopsias de trofoectodermo. Con ello, ampliar las bases teóricas y prácticas para la mejor obtención de células para el estudio genético.		
Grupo A	23/11 09h00 - 13h00	Cupo: 16 personas
Grupo B	23/11 14h00 - 18h00	Cupo: 16 personas
<i>Taller conjunto AMMR - REDLARA. Este taller cuenta con el apoyo de Lepsi Prisma.</i>		

21 al 23/11	CURSO 4 Intracongreso Hands on - Técnicas avanzadas en Andrología Profesor titular: Pedro Cuapio Padilla Profesores adjunto: Esperanza Carballo Mondragón, Luis A. Gallardo Trejo y Rogelio Torres Zuñiga	Salón Ronda
Objetivo del curso: actualizar y estandarizar el análisis seminal, así como las técnicas especializadas para el óptimo diagnóstico del factor masculino.		
Destinado a: embriólogos, andrólogos, médicos biólogos de la reproducción, personal de laboratorios de reproducción asistida, de la salud y profesionales relacionados al área.		
Dinámica: taller teórico-práctico en técnicas de evaluación seminal: análisis avanzado del semen OMS 2020, determinación de la oxidación cuantitativa-cualitativa espermática, selección espermática mediante microfluidos, fragmentación de ADN espermático, interpretación de resultados. Todos los estudios con la misma muestra para evaluación integral de la muestra seminal.		
Programa: Análisis seminal y técnicas avanzadas para la evaluación del factor masculino: Pedro Cuapio Padilla. Práctica - muestras seminales a realizar: (1) Análisis avanzado de semen e interpretación; (2) Determinación cuantitativa y cualitativa de oxidación en semen e interpretación; (3) Selección espermática por microfluidos (IA y FIV) en base a la calidad seminal e interpretación; (4) Fragmentación de ADN espermático (muestra en fresco y capacitada) e interpretación; (5) Interpretación de resultados en conjunto y diagnóstico final.		
Grupo A	21/11 14h00 - 18h00	Cupo: 15 personas
Grupo B	22/11 14h00 - 18h00	Cupo: 15 personas
Grupo C	23/11 08h00 - 11h00	Cupo: 15 personas
<i>Este taller cuenta con el apoyo de Nanog Biotec.</i>		

Nanog





faculty

Alejandro Sánchez Aranda	Luis Guzmán Perú
Alexandra Bermúdez Rodríguez	Luis Miguel Bedia
Ana Palma Govea	Manuel Rolando García Martínez
Antonio Vidal Pascual	María Elizabeth Fraustro Ávila
Armando Miguel Roque Sánchez	Marianna Pérez Vargas
Bruno Coprerski Brasil	Miguel Córdoba Lisko Rep. Dominicana
Carlos Gerardo Salazar López-Ortíz	Miguel Segura
Carlos Mata	Monica Olavarria
Catherine Kuhn Jacobs Brasil	Nabil Arrach USA
Clara Esteban Colombia	Oscar Duarte Brasil
Eduardo Gutiérrez Orozco	Otto Valdés
Efraín Pérez Peña	Paloma Neri Vidaurri
Enrique Rodríguez Villasana	Pedro Cuapio Padilla
Esperanza Carballo	Raul Piña Aguilar
Gabriela García Jiménez	Rodolfo Canseco Sedano
Hugo Sierra	Rogelio Torres Zuñiga
Israel Maldonado	Samuel Eduardo López Rodríguez
José Luis Elizarrarás	Santiago Munné USA
Liliana Almaguer Fernandez	Selene Marysol García Luna
Luis Agustin Gallardo Trejo	Sergio Alberto Dávila Sánchez
Lupita De Alba	Vania Blancas





CONGRESO REGIONAL REDLARA
MONTERREY
MÉXICO 21-23 NOVIEMBRE 2024

Realización:
Red Latinoamericana de Reproducción Asistida
REDLARA

Presidente:
A. Gustavo Martínez

Director Regional:
Armando Roque

Vice Director Regional:
Luis Gallardo

Congreso REDLARA Región México

Hotel NH Collection San Pedro
Av. José Vasconcelos, 402.
Monterrey, México CP 66268
21-23 noviembre 2024

Certificados en línea en:
redlara.com

+ info:
info@redlara.com
Instagram: @redlaraoficial



redlara.org • redlara.com • pecredlara.com

