



Nuevos Talentos en el Laboratorio de Reproducción Asistida

Profesores titulares:

M en C Pedro Cuapio Padilla y Biólogo Antonio Vidal Pascual Rodríguez

ASISTENCIA:

Cada participante deberá estar conectado de forma individual en una terminal como computadora o dispositivo móvil, de esta manera se podrá verificar la presencia y el tiempo de conexión en la plataforma de la AMMR.

No recomendamos que más de un participante registrado se conecte en un solo equipo, así no se podrá registrar su asistencia ni el tiempo de conexión y solo se extenderá constancia a la persona que registró su acceso.

Para obtener tu constancia, deberás de acumular conectado al menos el 75% del tiempo total del curso.



Fecha 18 Junio 2022

INFORMES:



55 9000 2863



553334 9735



contacto@ammr.org.mx



Modalidad virtual



07:50 Horas



Nuevos Talentos en el Laboratorio de Reproducción Asistida

07:50 - 08:00	Bienvenida	M en C Pedro Cuapio Padilla y Biol. Antonio Vidal Pascual	Origen	Modalidad
8:00 - 08:20	Biologa Elizabeth Cervantes Ibarra	Comparación de la fragmentación de ADN espermático entre Microfluidos e Isolate.	CDMX, México	Línea
Preguntas y respuestas				
08:25 - 08:45	Biologa Daniela Guerrero Delgadillo	Fragmentación del ADN de espermatozoides provenientes de biopsia testicular en fresco y post-capacitación.	Guadalajara, México	Línea
Preguntas y respuestas				
8:50 - 9:10	Biologo Jan Piere Crespo Moreno	Correlación de la edad con la dispersión de la cromatina de ADN en pacientes atendidos en 2 ciudades del Norte del Perú.	Chiclayo, Perú	Línea
Preguntas y respuestas				
9:15 - 9:35	Biologo Christopher Paul Tello de la Puente	Factores químicos que pueden afectar la fertilidad masculina en pacientes de la ciudad de Huancayo - provincia de Perú.	Lima, Perú	Línea
Preguntas y respuestas				
9:40 - 10:00	M en C David Alfonso Ramos Puga	Importancia de la determinación de las ETS por PCR y la calidad seminal en pacientes infértiles.	CDMX, México	Línea



Nuevos Talentos en el Laboratorio de Reproducción Asistida

10:05 - 10:30	Receso			
10:30 - 10:50	Biologa Melissa Morales Berrocal	Comparación en el manejo de laboratorio de muestras HIV, HBV y HCV positivas.	Costa Rica, Costa Rica	Línea
10:50 - 10:55	Preguntas y respuestas			
10:55 - 11:15	Biologo Arturo Carrete Quezada	SARS-CoV-2 y su impacto en el potencial fértil del varón.	Monterrey, México	Línea
11:15- 11:20	Preguntas y respuestas			
11:20 - 11:40	Biologa Jazmín Lizeth Valdovinos Salinas	Un laboratorio ¿Qué solo utiliza ICSI?	Queretaro, México	Línea
11:40- 11:45	Preguntas y respuestas			
11:45 - 12:05	Biologo Enrique Martínez Galvan	FIV convencional en pacientes con factor masculino.	Queretaro, México	Línea
12:05 - 12:10	Preguntas y respuestas			
12:10 - 12:30	Biologo Samuel Eduardo López Rodríguez	Banking de ovulos en pacientes de edad avanzada ¿es buena opción?	Monterrey, México	Línea



Nuevos Talentos en el Laboratorio de Reproducción Asistida

12:30 - 12:35	Preguntas y respuestas			
12:35 - 12:55	M en C Irving Noé Marcial Roman	Mosaicismo Embrionario ¿En verdad importa?	Acapulco, México	Línea
12:55 - 13:00	Preguntas y respuestas			
13:00 - 13:20	M en C Maleni Martinez López	Aneuploidias segmentarias en mujeres jovenes, un reto en la selección embrionaria, ¿descartar o trasferir?.	Culiacán, México	Línea
13:20 - 13:25	Preguntas y respuestas			
13:25 - 13:00	Clausura			