

7mo Encuentro Webinar Martes 22 de Abril de 2025

MICROBIOMA Y SALUD REPRODUCTIVA MASCULINA Y FEMENINA



Bioq., Dra. y Prof. Beatriz Perazzi
Bioquímica y Doctora Univ. Buenos Aires
(Argentina)
Área Microbiología
Especialista en Bioquímica Clínica.
Área Bacteriología Clínica



Bioq. y Mg. Lorena Keller
Bioquímica, Univ. Nac. La Plata
(Argentina)
Magister en Microbiota, Probióticos y
Prebióticos, Universidad Europea de
Madrid (España)

22 de Abril de 2025 17:00 a 20:30 (Hora Argentina)

Gratuito

Dirigido a profesionales en formación/formados en carreras afines a la temática de Salud Reproductiva

Programa (hora Argentina) 17:00

7mo Encuentro Webinar

Apertura

Dr. Fernando Vasquez Rengifo y Dra. Mónica Vazquez-Levin 17:15

Examen microbiológico del semen. Impacto del microbioma seminal en la fertilidad

Biog., Dra. y Prof. Beatriz Perazzi

Investigadora Adjunta CONICET-Salud. Inst. Fisiopatología y Bioquímica Clínica (INFIBIOC). UBA. Prof Asociada Depto Bioquímica Clínica. FFyB-UBA. Jefa Laboratorio de Química Clínica. Depto Bioquímica Clínica. Hospital de Clínicas "José de San Martín". FFyB-UBA. Directora Programa de Salud Sexual y Reproductiva (PROSAR). Fundación Bioquímica Argentina.

18:15

El papel del microbioma seminal en la fertilidad: evidencias y perspectivas

Bioq. y Mg. Lorena Keller

Representante científica comercial de Pronacera, Sevilla, España, para Sinae Argentina Responsable del Area Microbioma Humano, Instituto Fares Taie Biotecnologia, Mar del Plata

19:15

PANEL DE DISCUSION Y REFLEXIONES FINALES

Completar formulario y enviar

(se dará coordenadas de Aula Zoom)

https://forms.gle/QfjcAcw5huaocT





Mónica H. Vazquez-Levin, MSc. PhD.



Fernando Vásquez Rengifo, MD. Coordinadores AndroLATAM