



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



CÁTEDRA
HUMBOLDT

EB

Escuela de
Biología

UCR



RED LATINOAMERICANA
BIOTECNOLOGÍA-STEAM

ENCUENTRO VIRTUAL

Mujeres latinoamericanas en la Ciencia y la Biotecnología

24 de marzo del 2023



Meeting ID: 845 3548 0936

Passcode: 399703

Facebook Live: Biotecnología para todos

Encuentro virtual

Mujeres latinoamericanas en la Ciencia y la Biotecnología

Hora	Duración	Tema	Persona Expositora	Institución	País
8:30 - 8:45	10 min	Ingreso de los participantes			
8:45 - 9:00	15 min	Introducción al evento y a la Red STEAM latinoamericana en Biotecnología	Dr. Andrés Gatica Arias	Escuela de Biología, UCR	Costa Rica
9:00 - 9:15	15 min	Redes internacionales sostenibles (Sustainable international networks)	Daniela Simut	Universidad de Colonia	Alemania
9:15 - 9:30	15 min	Comunicación de la ciencia y tecnología: papel de la mujer	M.Sc. Elsy Vargas Villalobos	Escuela de Ciencias de Comunicación Colectiva, UCR	Costa Rica
9:30 - 9:45	15 min	Retos del cultivo <i>in vitro</i> de células y tejidos vegetales para asistir el mejoramiento genético de los cultivos en América Latina	Dra. Elisa Quiala Mendoza	Instituto Nacional de Investigación Agrícola (INIAP)	Ecuador
9:45 - 10:00	15 min	Biotecnología de hongos micorrícicos arbusculares	Dra. Laura Solís Ramos	Escuela de Biología y Centro de Investigación en Biodiversidad y Ecología Tropical (CIET), UCR	Costa Rica
10:00- 10:15	15 min	RECESO			
10:15 - 10:30	15 min	�C�mo una bacteria establece su enfermedad?: desarrollando un camino en ciencia	Dra. Pamela Altamirano Silva	Centro De Investigaciones en Enfermedades Tropicales (CIET), UCR	Costa Rica
10:30 - 10:45	15 min	Rol de los nutrientes en la conservación de semillas: vitamina E y arroz	Dra. Andrea Irias Mata	Centro de Investigación en Granos y Semillas (CIGRAS, UCR)	Costa Rica
10:45 - 11:00	15 min	Genómica funcional en hongos: aplicaciones para estudiar la actividad biológica de sus metabolitos secundarios	Dra. María Viñas Meneses	Centro de Investigación en Granos y Semillas (CIGRAS, UCR)	Costa Rica
11:00 - 11:15	15 min	"Rompiendo esquemas: El desafío de emprender como joven biotecn�loga en Costa Rica"	M.Sc. Jessica Madrigal	Vitroflora S.A.	Costa Rica
11:15- 11:30	15 min	Sesión de preguntas y cierre de la actividad	Dr. Andrés Gatica Arias	Escuela de Biología, UCR	Costa Rica

24 de marzo del 2023