



Agenda



MARTES 05 DE NOVIEMBRE DE 2024

9:00 a.m. - 10:00 a.m. (hora Colombia)

Panel de bienvenida:

Detrás de la rueda: uniendo esfuerzos y capacidades para dar a conocer el conocimiento y las tecnologías producidas en Latinoamérica. **Modera:** Astrid Ramírez, Líder internacionalización Tecnova - Colombia.

Participantes:

Carolina Cortés, directora de operaciones y transferencia HubTec - Chile.
Fernando Guerra, presidente del CREEAS y la Cámara de Comercio de La Libertad - Perú.
César Ruiz, director ejecutivo Corporación Tecnova UEE - Colombia.
Javier Patiño, jefe de Innovación y Transferencia Tecnológica CEDIA - Ecuador.
Julio Cosbert, coordinador de Transferencia Tecnológica - CVTT, UNAM - México
Jorge Padron, director METIS, Tecnología e Innovación, - Panamá.

10:00 a.m. - 11:00 a.m. (hora Colombia)

Panel:

Articulación y desafíos de los Ecosistemas de CTI en Latinoamérica. **Modera:** Patricio Feres, director de desarrollo de negocios, HubTec - Chile

Participantes:

Carlos Ladrix, Subdirector de Investigación Aplicada de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile (ANID) - Chile.
Carlos Maynor Salinas, Asesor del Secretario Nacional de Ciencias y Tecnología Panamá, Metis - Panamá.
María Fernanda Galeano, secretaria de Desarrollo Económico del Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín - Colombia.
Gali Monpue, director General de METXI, empresa dedicada a la gestión editorial y tecnologías de punta - Rep. Dominicana.
Víctor Manuel Trigoso, ejecutivo de la Unidad de Monitoreo de Proyectos del Programa Innóvate Perú del Ministerio de la Producción (PROINNÓVATE) - Perú.

11:00 a.m. - 12:00 p.m. (hora Colombia)

Charla:

Nuevas herramientas de la información aplicadas al servicio de la vigilancia e Inteligencia
Isabel Vanegas, profesional en Inteligencia Estratégica Tecnova - Colombia.

11:00 a.m. - 12:00 p.m. (hora Colombia)

Charla:

TRANSKRIP un agente epigenético dual bajo el concepto de reposicionamiento terapéutico contra el cáncer
Dr. Alfonso Dueñas González - Investigador, Universidad Nacional Autónoma de México.