

Casos de éxito y participación de las mujeres en el sistema de Propiedad Intelectual PI


26 ABRIL.
 HORA: **09:30 AM**
 ENTREGA: **CONSTANCIAS DIGITALES**

Transmisión vía:



zoom



LIVE



Organizado por la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica - OGITT

PROGRAMA

- 09:30 a 09:50 am. Ingreso a la plataforma virtual
-
- 09:50 a 10:00 am. Palabras de Bienvenida
Leda Yamilée Hurtado Roca
 Directora General de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica OGITT
 Instituto Nacional de Salud (INS)
-
- 10:00 a 10:30 am. Uso del sistema de propiedad Intelectual PI para proteger y dar valor a la investigación
Ponente: Melisa Guevara Paredes
 Jefa de la Oficina de Propiedad Intelectual Dirección de Fomento de la Investigación
 Vicerrectorado de Investigación - Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
-
- 10:30 a 11:00 am. Experiencias de propiedad Intelectual PI en Instituto Nacional de Salud
Ponente: Giovanna Mendoza Mujica
 Investigador del Centro Nacional de Salud Pública (CNSP) - Instituto Nacional de Salud (INS)
-
- 11:00 a 11:30 am. La protección de los conocimientos colectivos de los pueblos indígenas vinculados a los recursos biológicos
Ponente: Sara Quinteros Malpartida
 Coordinadora de Conocimientos Colectivos y Variedades Vegetales de la Dirección de Inventiones y Nuevas Tecnologías del Indecopi

Casos de éxito y participación de las mujeres en el sistema de Propiedad Intelectual PI

 **26** ABRIL.
HORA: **09:30 AM**
ENTREGA: **CONSTANCIAS DIGITALES**

Transmisión vía:



Organizado por la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica - OGITT

11:30 a 12:00 pm.

Acceso a recursos genéticos y Propiedad Intelectual PI

Rosemarie Ávila Bosqueangosto

Coordinadora Legal Responsable de la Dirección de Recursos Genéticos y Bioseguridad (DRGB)
Ministerio del Ambiente - MINAM

12:00 pm.

Palabras de Clausura

Christian Palomino Pacheco

Director Ejecutivo de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Capacitación (OETTYC)
Instituto Nacional de Salud (INS)

