















PROGRAMA

TALLER INTERNACIONAL SOBRE BIOBANCOS HUMANOS Y BASES DE DATOS DE INVESTIGACIÓN GENÉTICA

Fecha:	29 de junio, 30 de junio y 01 de julio de 2021.
Hora:	8:00 a.m 12:00 m.d.
Registro:	https://forms.gle/jYwx8UYpfnWnzshw9

Martes 29 de junio de 2021:

Temas	Hora
Palabras de bienvenida	
- Dr. César Gamboa Peñaranda, Director Dirección de Servicios de Salud, Ministerio de Salud	8:00 - 8:10a.m.
-Dr. Federico Torres Carballo, Viceministro de Ciencia, Innovación y Tecnología Ministerio de Ciencia, Innovación Tecnología y Telecomunicaciones	
Recomendación del Consejo sobre los biobancos humanos y bases de datos de investigación genética [OECD/LEGAL/0375]	
datos de investigación genetica [OECD/EEGAE/03/3]	8:10 - 8:55a.m.
-Dr. Hermann Garden, Analista en Políticas de Salud	
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
Buenas prácticas aplicadas a biobancos humanos y bases de datos de	
investigación genética (ISBER, NCI)	8:55 - 9:40a.m.
- M.S. Marianne K. Henderson, Asesora Senior de Biobancos Instituto Nacional de Cáncer, Estados Unidos de América	5.1 0 4
Perspectiva mundial de los biobancos	
- Dra. Karine Sargsyan, Directora Biobanco Internacional y Educación, Universidad de Medicina de Graz, Austria	9:40 - 10:25a.m.

















Receso	10:25 - 10:35a.m.
spectos éticos en la gestión de los biobancos humanos y en la vestigación genética	
-Dr. Víctor Penchaszadeh, Director Carrera de Especialización en Genética, Derechos Humanos y Sociedad, Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF), Buenos Aires, Argentina	10:35 -11:55a.m.
Cierre de actividad	11:55 -12:00p.m.

Miércoles 30 de junio de 2021:

Temas	Hora
Palabras de bienvenida	
- Dra. Carolina Porras Gutiérrez, Directora Agencia Costarricense de Investigaciones Biomédicas	8:00 - 8:05a.m.
Regulación nacional sobre biobancos humanos	
-Dr. Gerardo Solano Elizondo, Microbiólogo y Químico Clínico Unidad de Armonización de los Servicios de Salud, Dirección de Servicios de Salud, Ministerio de Salud	8:05 - 8:40a.m.
Regulación nacional sobre investigación biomédica	
-Dra. Laura Ortiz Marín, Miembro propietario representante del Colegio de Cirujanos Dentistas de Costa Rica Consejo Nacional de Investigación en Salud	8:40 - 9:15a.m.
Reglamento de investigación biomédica de la Caja Costarricense de	
-Dra. Sandra Rodríguez Ocampo, Jefatura Área de Bioética, Centro de Desarrollo Estratégico e Información en Salud y Seguridad Social, Caja Costarricense de Seguro Social	9:15 - 9:50a.m.
Receso	9:50 - 10:00a.m.
Características de diferentes modelos de biobancos humanos	
-M.Sc. Michael Zúñiga Rojas, Investigador Agencia Costarricense de Investigaciones Biomédicas	10:00 -10:55a.m.

















Aspectos de la gestión de biobancos humanos y bases de datos de investigación genética -Dr. Bernal Cortés Ledezma, Investigador Agencia Costarricense de Investigaciones Biomédicas	10:55 -11:55a.m.
Cierre de actividad	11:55 -12:00p.m.

Jueves 01 de julio de 2021:

Temas	Hora
Palabras de bienvenida	
-Dr. Carlos Redondo Gómez, Director Dirección Investigación y Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones	8:00 - 8:05a.m.
Proyecto de cooperación internacional con la Embajada de Reino	
Unido (grant COVID-19, 2020 -2021)	8:05 - 8:35a.m.
-Licda. Karla Corrales Gutiérrez, Representante Empresa Epoint	
Estudio multicéntrico de tamizaje y triaje de cáncer de cuello uterino	
con pruebas del virus del papiloma humano (ESTAMPA)	8:35 - 9:15a.m.
- Dr. Alejandro Calderón Céspedes, Investigador Caja Costarricense de Seguro Social	
Tres décadas de investigación en la genética de los trastornos	
mentales en Costa Rica	9:15 - 9:55a.m.
-Dra. Henriette Raventós Vorst, Profesora e Investigadora Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica	
Receso	9:55 - 10:05a.m.
Proyecto de investigación Speratum CR	
-Dr. Christian Marín Müller, Director Ejecutivo Empresa SPERATUM CR	10:05 -10:45a.m.
Investigación preclínica en modelos celulares: retos y alcances para Costa Rica	
CUSIA RICA	10:45 -11:20a.m.
-Dra. Laura Calvo Castro, Coordinadora Centro de Investigación en Biotecnología, Tecnológico de Costa Rica	

















Agencia Costarricense de Investigaciones Biomédicas, 30 años de experiencia en el manejo de datos y muestras de estudios biomédicos colaborativos en Costa Rica

11:20 -12:00p.m.

-Dra. Carolina Porras Gutiérrez, Directora Agencia Costarricense de Investigaciones Biomédicas

Cierre de actividad 12:00 -12:05p.m.