



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



SIMPOSIO

En el marco de la inauguración
del Centro de Investigación en
Cirugía y Cáncer

9 y 16 de febrero 2023 | Auditorio Plaza de la Autonomía

Programa

9 febrero 2023

SIMPOSIO

En el marco de la inauguración
del Centro de Investigación en
Cirugía y Cáncer

7:30 a.m. Inauguración del simposio

Palabras del Rector, de la Vicerrectora Investigación
y del Director CICICA

08:00 a.m. Bloque 1 | Moderador: Dr. Marco Zúñiga Montero | Tema: Cáncer en Costa Rica

Hora	Expositor	Tema
08:00	Dr. Mario Sánchez Arias Hospital Calderón Guardia, CCSS / Hospital La Católica / Escuela de Medicina, UCR	Formación del profesional en cirugía y cáncer en Costa Rica
08:30	Dr. Alexander Sánchez Cabo Director Centro de Detección Temprana de Cáncer, Hospital Maximiliano Peralta Jiménez, CCSS	Antecedentes y actualidad del cáncer gástrico en el Centro Nacional de Cáncer del HMP
08:50	Dra. Angie Mora Calderón Hospital México, CCSS / Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	El cáncer ginecológico en Costa Rica
09:10	Dr. Gonzalo Azúa Córdova Director Proyecto fortalecimiento de la atención integral del cáncer, Coordinación técnica del cáncer, CCSS / Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	El cáncer urológico en Costa Rica
09:30	Dra. Olga Arguedas Arguedas Directora Hospital Nacional de Niños, CCSS	Actualidad del cáncer infantil en el HNN

09:50-10:30 Café

10:30 a.m. Bloque 2 | Moderador: Dr. Javier Mora Rodríguez | Tema: Oncología Molecular y Gestión del Cuidado

Hora	Expositor	Tema
10:30	Dr. Luis Corrales Rodríguez Centro de Investigación y Manejo del Cáncer (CIMCA)	Estudios oncológicos moleculares en américa latina
10:50	Dr. Allan Ramos Esquivel Hospital San Juan de Dios, CCSS	Farmacogenética del cáncer de colon
11:10	Dr. Jad Abbas Chakhtoura Hospital Calderón Guardia, CCSS / Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	Papel del patólogo en el diagnóstico y estudios moleculares del cáncer
11:30	Dr. Ricardo Chinchilla Monge Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	Innovación al alcance de todos: Tecnologías moleculares del Laboratorio de Diagnóstico Especializado del CICICA
11:50	Máster Melissa Rodríguez Arce Hospital San Juan de Dios, CCSS	Calidad de Vida Relacionada con Salud de hombres y mujeres con antecedente de cáncer gástrico en el servicio de oncología del Hospital San Juan de Dios
12:10	Máster Adriana Garro / Máster Marianelly Fernández Hospital Nacional de Niños, CCSS	Adaptación de los profesionales en enfermería con experiencia laboral en servicios de Oncología, ante la muerte de una persona usuaria, Gran Área Metropolitana

16 febrero 2023

08:00 a.m. Bloque 3 | Moderador: Dr. Warner Alpizar Alpizar | Tema: Ciencias ómicas e investigación en cáncer

Hora	Expositor	Tema
08:00	Dr. Carlos Lopez Otín Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Oviedo, España.	La lógica del cáncer: conocer para curar
08:30	Dr. Rodrigo Mora Rodríguez Facultad de Microbiología & Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales & Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	miRNAs como blancos terapéuticos contra la compensación de dosis génica en cáncer aneuploide
08:50	Dr. Christian Marín Müller Fundador y CEO de Speratum Biopharma	Pre-clinical development of a novel RNA interference-based cancer therapeutic
09:10	Dr. Jose Molina Mora Facultad de Microbiología & Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales, UCR	Protocolo bioinformático para identificar neoantígenos tumorales con datos de exoma
09:30	Dr. Francisco Siles Canales Laboratorio de Investigación en Reconocimiento de Patrones y Sistemas Inteligentes - Escuela de Ingeniería Eléctrica & Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	Rastreo y clasificación celular automatizada para fenotipado y determinación de linaje celular

09:50-10:30 Café

10:30 a.m. Bloque 4 | Moderador: Dr. Rodrigo Mora Rodríguez | Tema: Onco-inmunología

Hora	Expositor	Tema
10:30	Dra. Anne Regnier-Vigouroux Institute of Developmental Biology & Neurobiology. Johannes Gutenberg University, Mainz, Alemania	Reprogramming tumor-associated microglia/macrophages for efficient brain tumor (immuno)therapy
11:00	Dr. Javier Mora Rodríguez Facultad de Microbiología & Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales & Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	La muerte celular inmunogénica en el contexto de las terapias anti-tumorales
11:20	Dr. Carsten Geiss Institute of Developmental Biology & Neurobiology. Johannes Gutenberg University, Mainz, Alemania	Targeting macrophage immuno-metabolism for tumor therapy.
11:40	Dr. Warner Alpizar Alpizar Escuela de Medicina & Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas & Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	Una mirada global al microambiente tumoral inmunológico del cáncer gástrico
12:00	Dra. Lucía Figueroa Protti Facultad de Microbiología & Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas & Centro de Investigación en Cirugía y Cáncer, UCR	Más allá de PD-L1

