

<b>Viernes 13 de Marzo de 2020</b>	
<b>MAÑANA</b>	
<b>Bloque: Desde el cromosoma a la histopatología humana</b>	
<b>Moderadores: Dr. Antonio Cubilla - Dr. Damian A. Almiron-Bonnin</b>	

8:00	Registro participantes
9:00	Bienvenida- Presidencia, Dirección y Coordinación APIMEDIC
9:30	<i>Plenary sessions. Duración de cada presentación 30 minutos.</i>
9:30	Dr. Antonio Cubilla - Instituto de Patología e Investigación, Asunción, PY. <i>La vanguardia del cáncer del sistema urinario masculino</i>
10:00	Dr. Matthew C. Havrda - Dartmouth College <i>Células madres cancerígenas</i>
10:30	Dr. Samuel Bakhoun - Memorial Sloan Kettering Cancer Center <i>Inestabilidad del cromosoma humano y su aplicación en oncología</i>
11:00	Coffee break + Visita a stands de sponsors
11:30	Mini-symposiums. Duración de cada presentación 15 minutos. Presentación de abstracts pre-seleccionados (los cuatro mejores de cancer)
12:30	Almuerzo/ Networking con mentores
13:00	Presentación de posters & Evaluación de posters por jurado

<b>TARDE</b>	
<b>Bloque: Mapa de ruta: desde la concepción hasta la publicación de un proyecto de investigación original</b>	
<b>Moderadores: Dr. Antonio Cubilla - Dr. Roger Molinas</b>	
14:15	Clasificación jerárquica por niveles de evidencia de los distintos tipos de estudios - Dr. Damian Almirón Bonnín, Dartmouth College
15:00	Concepción, elección del diseño apropiado, y estructuración de un proyecto de investigación - Dra. Antonieta Rojas de Arias, CEDIC, Sociedad Científica del Paraguay
15:45	Diseño experimental, materiales y métodos - Dra. Graciela Russomando, IICS - Asunción, PY
16:30	Métodos de procesamiento de muestras disponibles en nuestro país - Dra. Celeste Vega, CEDIC - Asunción, PY
17:15	Análisis de datos y resultados - Dr. Benjamin Baran, Decano de la Universidad Comunera, Presidente de la Consultora Barán y Asociados, Investigador categorizado, PRONII, Nivel III, CONACYT
18:00	Tiempo libre

<b>NOCHE</b>	
Networking	
19:30	Actividad social y cena
	Meet an expert con Dr. Jay-Jiguang Zhu Q&A sobre clinical trial en neuro-oncología

<b>Friday, March 13th, 2020</b>	
<b>MORNING</b>	
<b>Panel: Cancer Research - State of the art</b>	
<b>Chairs: Dr. Antonio Cubilla - Dr. Damian A. Almiron-Bonnin</b>	

8:00	Registration
9:00	Welcoming Remarks - APIMEDIC
9:30	Plenary sessions
9:30	Dr. Antonio Cubilla - Instituto de Patología e Investigación, Asunción, PY. <i>Male urinary tract cancers</i>
10:00	Dr. Matthew C. Havrda - Dartmouth College <i>Cancer stem cells</i>
10:30	Dr. Samuel Bakhoun - Memorial Sloan Kettering Cancer Center <i>Human chromosomal instability and its application in oncology</i>
11:00	Coffee break
11:30	Mini symposiums (15 minute-presentation)
12:30	Lunch and networking with mentors
13:00	Poster session

<b>AFTERNOON</b>	
<b>Panel: Road map from conception to publication of an original research project</b>	
<b>Chairs: Dr. Antonio Cubilla - Dr. Roger Molinas</b>	
14:15	Traditional hierarchical systems of levels of evidence - Dr. Damian Almirón Bonnín, Dartmouth College
15:00	Conception, research design, building a research project from scratch - Dr. Antonieta Rojas de Arias, CEDIC, Sociedad Científica del Paraguay
15:45	Experimental design, materials and methods - Dr. Graciela Russomando, IICS - Asunción, PY
16:30	Methods for sample processing available in Paraguay - Dr. Celeste Vega, CEDIC - Asunción, PY
17:15	Data analysis and results - Dr. Benjamin Baran, Decano de la Universidad Comunera, Presidente de la Consultora Barán y Asociados, Investigador categorizado, PRONII, Nivel III, CONACYT
18:00	Free time

<b>NIGHT</b>	
Networking	
19:30	Dinner
	Meet an expert with Dr. Jay-Jiguang Zhu Q&A about Clinical trial in neuro-oncology