

PROGRAMA SIMPOSIO INTERNACIONAL “USO DE APTÁMEROS PARA APLICACIONES EN CÁNCER Y BIOMEDICINA”

Fecha: 7 de octubre de 2019

HORA	ACTIVIDAD
08:00-9:00	Registro de asistentes
09:00-9:15	Palabras de bienvenida y presentación de expositores
09:15-9:45	“Desarrollo de aptámeros con fines terapéuticos: un caso de éxito” Dr. Víctor González, España
09:45-10:15	“Aptámeros en imagenología molecular” Dra. Victoria Calzada, Uruguay
10:15-10:45	Sesión de preguntas
10:45-11:15	Coffee break
11:15-11:45	“Omicas para la identificación de biomarcadores compatibles con el desarrollo de biosensores basados en aptámeros” Dr. Pohl Milon, Perú
11:45-12:15	“Detección específica de ECE1c fosforilada con un aptámero en células de cáncer de colon” Dr. Julio C. Tapia, Chile
12:15-12:45	Sesión de preguntas
12:45-14:00	Almuerzo
14:00-14:30	“Uso de bibliotecas combinatorias de aptámeros para restar blancos complejos en una sola selección” Dr. Martin Radrizzani, Argentina
14:30-15:00	“Detección de marea roja mediante biología sintética: BiMaTox” Dr. Francisco Chávez, Chile
15:00-15:30	Sesión de preguntas
15:30-15:45	Palabras de cierre
15:45-16:15	Coffee break