

## Simposio de I+D Traslacional en Oncología

### JUEVES 18 DE AGOSTO

8:30 Acreditación

9:00-9:15 Apertura a cargo del Dr. Pablo Duarte, Dr. Pablo Cabral, Dr. Juan Pablo Gambini

9:15-10:15 Dysfunctional vascularization in tumors: challenges for imaging and targeting. Dr. Roger Chammas (Universidad de San Pablo)

10:15-10:45 Coffee break

10:45-11:05 Aportes del PET en el diagnóstico, estadificación y tratamiento del melanoma cutáneo. Dr. Gabriel Kryger- Dra. Dahiana Amarillo. (Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR)

11:05-11:25 Medicina de precisión terapéutica en melanoma basada en la hormona melanocito estimulante. Dra. Mirel Cabrera. (Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias, UdelaR)

11:25-11:45 Incorporación del <sup>18</sup>F-fluoroestradiol en cáncer de mama para evaluar respuesta al tratamiento hormonal de forma no invasiva. Dra. Agustina Banchemo (CUDIM)

11:45-12:00 Discusión

### ALMUERZO

14:00-14:30 Una nueva estrategia para inmunoterapia del cáncer basada en anticuerpos. Dr. Eduardo Osinaga. (Instituto Pasteur Montevideo)

14:30-14:50. Marcación radioactiva de anticuerpos Tn para diagnóstico y terapia oncológica. Dr. Marcos Tassano. (Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias, UdelaR)

14:50-15:10 Aptámeros en radiofarmacia. Dra. Victoria Calzada. (Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias, UdelaR)

15:10-15:30 Discusión

15:30-16:00 Coffee break

16:00-16:30 Aportes de la Radiofarmacia CUDIM a la I&D de nuevos radiofármacos para diagnóstico y terapia Dr. Eduardo Savio (CUDIM)

**VIERNES 19 DE AGOSTO**

9:00-10:00. Apoptosis-induced tumor cell proliferation: the dark side of cancer treatment Dr. Roger Chammas (Universidad de San Pablo)

10:00-10:30 Imagenología Molecular Nuclear y de Fluorescencia en Oncología, Dr. J.P. Gambini (Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR/ CUDIM)

10:30-11:00 Coffee break

11:00-11:20 Valor del PET en la determinación de los volúmenes de tratamiento de radioterapia. Dr. Leandro Ricagni (Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR).

11:20-11:40 Gliomas. Dr. Robinson Rodriguez (INCA-ASSE)

11:40-12:00 Radiofármacos para tumores del Sistema Nervioso Central. Dr. Javier Giglio (CUDIM)

12:00-12:15 Discusión

**ALMUERZO**

14:00-14:30 Imagenología Molecular de Precisión basada en el empleo del péptido análogo a la LHRH. Dra. Ximena Camacho (Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias, UdelaR)

14:30-15:00 Desarrollo de un radiofármaco para diagnóstico de cáncer de próstata estereoselectivo Q.F. Manuela Bentura/Dra. Florencia Zopplo (CUDIM).

15:00-15:30 Coffee Break

15:30-16:00 Estrategias de marcación y conjugación para el diseño de agentes de imagen y terapia del cáncer. Dra. Fernanda García (Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias, UdelaR)

16:00-16:30. Imágenes PET/CT y su correlato molecular precoz en patologías de alta prevalencia. Dr. Omar Alonso (Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR/ CUDIM).

16:30-Cierre de actividades a cargo del Dr. Pablo Duarte, Dr. Pablo Cabral, Dr. Juan Pablo Gambini

**Inscripciones: [contacto@ cudim.org](mailto:contacto@ cudim.org)**