

Ciclo de Palestras da Coordenação de Pesquisa e do Programa de Pós Graduação em Oncologia do INCA (Ano 2018)

Auditório da COPQ - 1º andar
Rua André Cavalcanti, 37
Centro, Rio de Janeiro
Horário: das 12:00 as 13:30

Fevereiro

23/fev **Alvaro Monteiro**
H. Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute, Estados Unidos
Mecanismos de suscetibilidade genética para câncer de mama e ovário

Março

09/mar **Luiz Davidovich**
Academia Brasileira de Ciências, ABC
Ciência brasileira: Quo Vadis?

15/mar **Daniel de Carvalho**
Princess Margaret Cancer Centre / University of Toronto, Canadá
Translational aspects of DNA methylation in Cancer

23/mar **Ianick Souto Martins**
Universidade Federal Fluminense
Aspectos clínicos, epidemiológicos e microbiológicos das infecções em pacientes com câncer

Abril

06/abr **Héilton Spíndola Antunes**
Instituto Nacional de Câncer
Contribuição da pesquisa clínica institucional na mudança de paradigma dos cuidados orais do paciente com câncer

13/abr **Jerson Silva**
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, FAPERJ
CRISE E PERSPECTIVAS: Um Projeto de Ciência e Tecnologia para o Estado do Rio de Janeiro e para o Brasil

20/abr **Antonio Braga**
Universidade Federal do Rio de Janeiro / Universidade Federal Fluminense
Desafios no tratamento da Doença Trofoblástica Gestacional no Brasil

27/abr **Sergio Ferreira**
Universidade Federal do Rio de Janeiro

Conectando a perda de memória e sintomas não-cognitivos na doença de Alzheimer

Maio

- 04/mai **Silvy Stuchi Maria-Engler**
Universidade de São Paulo
Melanoma: modelos *in vitro* a fim de superar a resistência
- 11/mai **Gabriela Villaça**
Instituto Nacional de Câncer
Alimentação, nutrição e câncer ginecológico: articulando ensino e pesquisa como estratégia para transformar a assistência
- 18/mai **Flavia Lima**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Interação microglia-glioblastoma: o papel de fatores microgliais na progressão tumoral
-

Junho

- 08/jun **Pedro Galante**
Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa
Retrocopias: uma fonte de variações estruturais no genoma humano e de outras espécies
- 15/jun **Marcelo Mori**
Universidade Estadual de Campinas
MicroRNAs como Alvo de Drogas para Retardar o Envelhecimento
- 29/jun **Jose Bines**
Instituto Nacional de Câncer
Avaliação da sequência de tratamento em câncer de mama inicial: Neosamba, um estudo local
-

Julho

- 13/jul **Sergio Lifschitz**
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Bioinformática e bancos de dados
- 20/jul **Julio Cesar Madureira**
Instituto Nacional de Câncer
Mecanismos celulares regulados por N-Glicanos e identificação de glicobiomarcadores em câncer colorectal
- 23/jul **Sabrina Battista**
Istituto per L'Endocrinologia e L'Oncologia Sperimentale, Itália
HMGA1 vs NUMB: a battle for symmetry
- 27/jul **Marcus Valadão**
Instituto Nacional de Câncer

O papel da robótica no câncer de reto

Agosto

31/ago **Mari Sogayar**
Universidade de São Paulo
A história de câncer no NUCEL-USP

Setembro

14/set **Fernanda Waissman**
Instituto Nacional de Câncer
Os avanços no manejo do carcinoma de tireoide na última década

21/set **Rodrigo Panepucci**
Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto
Análise Celular Multiparamétrica (High-Content Screening) na
Identificação de microRNAs, Alvos e Vias Funcionalmente Relevantes

Outubro

19/out **Houtan Noushmehr**
Universidade de São Paulo
Unraveling the Epigenomic Landscape of Adult Brain Cancer

26/out **Isabelle Plo**
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, França
Advances in understanding the pathogenesis of BCR-ABL1-negative
myeloproliferative neoplasms: predisposition and development

Novembro

09/nov **Lygia Pereira da Veiga**
Universidade de São Paulo
Células-tronco pluripotentes: terapia e desenvolvimento de fármacos.

23/nov **Marina Cavazzana**
Universidade de Paris
Gene Therapy from the lab to the clinics