

Ciclo de Palestras da Coordenação de Pesquisa (COPQ) e do Programa de Pós-Graduação em Oncologia (PPGO) do INCA

Local: Auditório da COPQ - Rua André Cavalcanti, 37 - 1º andar, Centro, Rio de Janeiro, RJ

Dia: todas as sextas-feiras do ano letivo

* excepcionalmente, ocorre em outros dias da semana

Horário: das 12:00h às 13:30h

Comissão organizadora:

Andréia Cristina de Melo

Bárbara Monte-Mor

Gabriela Nestal de Moraes

Fabio Eudes Leal

Patricia Abrão Possik

O Ciclo de Palestras da Coordenação de Pesquisa (COPQ) e do Programa de Pós-Graduação em Oncologia (PPGO) do INCA tem como objetivo a apresentação e discussão de trabalhos científicos de pesquisa básica, epidemiológica, translacional e clínica na área da Oncologia. Estas palestras são ministradas por pesquisadores do INCA (Módulo Ciências Intramuros), por pesquisadores de outras instituições do estado do Rio de Janeiro, de outros estados do Brasil ou de outros países (Módulo Ciências Extramuros) e por alunos do Programa de Pós-Graduação em Oncologia do INCA (Módulo Ciência no Programa).

O Ciclo de Palestras oferece aos participantes a oportunidade de conhecer e discutir os principais trabalhos científicos na área da Oncologia, incentivando colaborações científicas entre o palestrante convidado e o público.

Em breve, será divulgado o Calendário de Palestras de 2020, com previsão de início para o dia 13 de março.

Confira abaixo o Calendário de Palestras de 2019:

Março

- | | |
|--------|--|
| 15/mar | Marcelo Soares
Instituto Nacional de Câncer
“Entendendo o funcionamento do PPGO-INCA” |
| 22/mar | Adriana Bonomo
Fundação Oswaldo Cruz – RJ
“Regulação cruzada entre linfócitos T e B em metástases ósseas de tumor de mama experimental” |
| 29/mar | Gislaine Curty
Aluna de Doutorado PPGO / Programa de Oncovirologia
“Retrovírus endógenos humanos e imunidade anti-tumoral: um potencial alvo terapêutico para o câncer de mama” |
-

Abril

- 05/abr **Martin Bonamino**
Instituto Nacional de Câncer
“Caracterizando e promovendo respostas imunes contra tumores”
- 10/abr * **Fraser Stoddart**
Nobel Prize Inspiration Initiative
“Trajetória de um cientista”
- 26/abr **Felipe Gonçalves de Carvalho**
Instituto Nacional de Câncer
“Meningiomas e a expressão da endoribonuclease DICER: fator prognóstico?”
-

Maio

- 03/mai **Maria Theresa Accioly**
Instituto Nacional de Câncer
“Banco Nacional de Tumores: Aspectos Teóricos e Práticos”
- 10/mai **Ana Maria Caetano de Faria**
Universidade Federal de Minas Gerais
“Abnormalities in the gut mucosa of non-obese diabetic mice precede the onset of type 1 diabetes”
- 17/mai **Fernando Dias**
Instituto Nacional de Câncer
“Estado atual no manejo do câncer de orofaringe”
- 24/mai **Gisele Coutinho Medeiros**
Aluna de Doutorado PPGO / Programa de Epidemiologia Clínica
“Determinantes do atraso no diagnóstico e no início do tratamento de mulheres com câncer de mama e seu impacto no prognóstico”
- 31/mai **Daniela Almeida**
Aluna de Doutorado PPGO / Programa de Hemato-Oncologia Pediátrica
“Predisposição hereditária para síndromes mielodisplásicas e leucemias agudas: investigação de agregados familiares”
-

Junho

- 07/jun **Marcelo Soares**
Instituto Nacional de Câncer
“Sobre vírus, bactérias e desenvolvimento de câncer cervical: uma análise metagenômica”
- 28/jun **Danielle Gonçalves de Carvalho**
Aluna de Doutorado PPGO / Programa de Imunologia e Biologia de Tumores
“O papel de Chk1 e seu potencial como alvo terapêutico em melanomas resistentes a inibidores de BRAF”
-

Julho

- 05/jul **Luiz Claudio Santos Thuler**
Instituto Nacional de Câncer
“Big data em pesquisas populacionais sobre câncer no Brasil: desafios e oportunidades”
- 12/jul **João Viola**
Instituto Nacional de Câncer
“Biogênese e função dos corpúsculos lipídicos no ciclo celular e câncer”
- 19/jul **Alexander Dias**
Instituto Nacional de Câncer
“Variação genética germinativa e câncer de próstata: implicações para rastreamento personalizado”
-

Agosto

- 02/ago **Natalia Meireles**
Instituto Nacional de Câncer
“Análise da convergência funcional entre TP53, TDG e HMGA na carcinogênese esofágica”
- 09/ago **Thales Nepomuceno**
Aluno de Doutorado PPGO / Programa de Medicina Molecular
“Avaliação do papel de CDK9 na resposta a danos no DNA”
- 16/ago **Anke Bergmann**
Instituto Nacional de Câncer
“Qualidade de vida em câncer de mama: conceitos e aplicações clínicas”
- 23/ago **Stephen R. Piccolo**
Brigham Young University – USA
“Using somatic-mutation signatures to identify BRCA-like genes”
-

Setembro

- 06/set **Robson Monteiro**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
“Trombose e câncer: coincidência ou cooperação?”
- 10/set * **James McKay**
International Agency for Research on Cancer
“Combining genetics and genomics to investigate and explore susceptibility to lung cancer”
- 13/set **Mauro Sergio Gonçalves Pavão**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
“Heparanase e MMP-14: relação com a morfogênese da glândula mamária”
- 20/set **Jéssica Gonçalves Vieira da Cruz**
Aluna de Doutorado PPGO/Laboratório de Bioinformática e Biologia Computacional

27/set **Cassio Dejair Fleming de Moraes**
Aluno de Doutorado PPGO / Programa de Oncobiologia Celular e Molecular
“Interação das Vias Wnt/beta-catenina e PI3K/Akt na progressão do câncer colorretal”

Outubro

04/out **Maria Beatriz Kneipp Dias**
Aluna de Doutorado PPGO/Programa de Epidemiologia Populacional
“Organização da rede de atenção à saúde e o impacto no controle do câncer do colo do útero”

11/out **Liz de Almeida**
Instituto Nacional de Câncer
“Dispositivos eletrônicos para entrega de nicotina - segurança e eficácia para cessação”

18/out **Hana Raslova**
Institut Gustave Roussy
“Inherited thrombocytopenias predisposing to hematological malignancies”

25/out **Caroline Stahnke Richau**
Aluna de Mestrado PPGO/Programa de Genética Tumoral
“Variantes genéticas em BRCA1 e BRCA2 em tumores de ovário”

Novembro

01/nov **Fernando Frajacom**
Instituto Nacional de Câncer
“Suor e saúde: exercício como arma contra o câncer”

08/nov **Pedro Leite Azevedo**
Aluno de Doutorado PPGO/Programa de Neoplasias Hematológicas e Transplante de Medula Óssea
“O estudo do microambiente medular na Leucemia Mielóide Aguda”

22/nov **Luciana da Torre Carneiro**
Aluna de Mestrado PPGO/Programa de Hemato-oncologia Molecular
“Regulação de FOXK2 por AKT: papel na resistência às drogas no câncer de mama”
