

Ciclo de Palestras da Coordenação de Pesquisa e do Programa de Pós-Graduação em Oncologia do INCA (Ano 2020)

Nota da comissão:

Prezados alunos e pesquisadores,

gostaríamos de informá-los que retornaremos com as palestras do Ciclo de Seminários da Coordenação de Pesquisa (CPQ) do INCA, porém agora no formato remoto, conforme temos observado que outros Institutos e Universidades têm feito.

Aproveitando o formato online, estamos priorizando o convite de palestrantes de fora do Rio de Janeiro e do Brasil, o que acreditamos ser uma ótima oportunidade para discussões científicas ricas e para o potencial estabelecimento de colaborações.

As palestras iniciarão no mês de julho e ocorrerão às sextas-feiras às 12h, conforme o horário previamente estabelecido.

Utilizaremos a plataforma digital do INCA e alunos, pesquisadores e interessados de outras instituições são muito bem-vindos. Há limite de pessoas participantes na sala, porém todos poderão assistir em tempo real via streaming.

Esperamos contar com a participação de todos os alunos, pesquisadores e colaboradores do INCA, gerando um ambiente multidisciplinar frutífero para discussão de ciência.

Veja abaixo o calendário atualizado.

Atenciosamente,

*Comissão do Ciclo de Seminários.
22/06/2020*

Informações importantes:

- Sala virtual do COPQ: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/coordenacao-de-pesquisa>
- Canal do Youtube: <https://bit.ly/2Z7OEja>
- Ao acessar a sala virtual do COPQ, coloque seu nome completo abaixo de “Não tenho uma conta” e clique em “entrar”.
- Confirme seu nome e entre na sala
- Microfone e câmera serão controlados pelo administrador da sala e pelo moderador.
- Caso a sala atinja sua capacidade limite, os participantes serão redirecionados automaticamente para o Canal do Youtube.
- Alunos que assistirem a palestra poderão validar a presença como parte dos créditos da Disciplina. Para tal, colocar o nome completo e matrícula no “Chat” da sala virtual da COPQ ou do Canal do Youtube.



Julho 2020

| | |
|----------|---|
| 03/julho | Andreia C. de Melo Divisão de Pesquisa Clínica e Desenvolvimento Tecnológico, INCA “O tratamento do câncer em tempos de COVID-19” |
| 10/julho | Frederico Alisson Departamento de Imunologia do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, UFRJ “Carboidratos não humanos presentes na carne vermelha como novo fator de risco para o câncer de cólon: A solução está na microbiota?” |
| 17/julho | Silvia Costa Divisão Científica do IMTSP/USP “Microbioma e Transplante de células-tronco hematopoiéticas” |
| 24/julho | Dan Littman New York University “Homeostatic and pathogenic cell interactions at the gut microbiota-mucosa interface” |
| 31/julho | Chris Vakoc Cold Spring Harbor Laboratory “Transcriptional reprogramming in câncer” |

Agosto 2020

| | |
|-----------|--|
| 07/agosto | CANCELADO |
| 14/agosto | Alessandro Leal Centro de Medicina de Precisão do Hospital Israelita Albert Einstein “Aplicação das análises de DNA tumoral circulante na caracterização do câncer” |
| 21/agosto | Marcus Smolka Department of Molecular Biology and Genetics, Cornell University “Boosting and Braking DNA Repair in Cancer” |
| 28/agosto | Camila Oresco dos Santos Cold Spring Harbor Laboratory “Reprogramming the mammary gland: insights into pregnancy, gene regulation and tumorigenesis” |

Setembro 2020

| | |
|------------|--|
| 4/setembro | Rafael Roesler Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Hospital de Clínicas de Porto Alegre “Sinalização por neurotrofinas em tumores: como o câncer sequestra mecanismos biológicos cruciais para o desenvolvimento e plasticidade do sistema nervoso” |
|------------|--|



| | |
|-------------|---|
| 11/setembro | Rodrigo Dienstmann Vall dHebron Institute of Oncology “Lessons from 10 years of Precision Medicine in an academic hospital and how to translate advances to community oncology practice” |
| 18/setembro | Anamaria Aranha Camargo Instituto Sírio Libanês de Ensino e Pesquisa “Identificação de biomarcadores e medicina personalizada em oncologia” |
| 25/setembro | Pedro Manoel Mendes de Moraes Vieira Departamento de Genética, Microbiologia e Imunologia do Instituto de Biologia da UNICAMP “Imunometabolismo para entender a COVID-19” |

Outubro 2020

| | |
|---------------------------------------|---|
| 2/outubro | Maria do Socorro Pombo de Oliveira Programa de Carcinogênese Molecular, Instituto Nacional de Câncer “Integração de Fatores de riscos determinantes na patogênese de leucemias linfoblásticas” |
| 9/outubro | Stéphane Champiat Institut Gustave Roussy Cancer “Beyond PD1/PD-L1 blockade: next generation immunotherapeutics in oncology” |
| 16/outubro * (14:00) | Douglas Verrangia Departamento de Educação, Universidade Federal de São Carlos “Identicidades e Biomoléculas: relações entre Ciências, Cidadania e Educação” |
| 23/outubro | Enrique Mario Boccardo Pierulivo Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo "Alterações na matriz extracelular no processo de carcinogênese associado à infecção por HPV" |
| 30/outubro | Wagner Dias Instituto de Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro “Glicosilação intracelular é importante para a tumorigênese?” |

Novembro 2020

| | |
|--|---|
| 6/novembro | <i>NÃO HAVERÁ SEMINÁRIO DEVIDO AO SIMPÓSIO DE ONCOBIOLOGIA</i> |
| 13/novembro | Miguel Moreira Programa de Genética Tumoral, Instituto Nacional de Câncer “Padrões de transcrição do Papilomavírus Humano em Cânceres Cervicais” |
| 19/novembro* (quinta-feira) | Zdenko Herceg International Agency for Research on Cancer (IARC) “Identifying epigenetic driver genes in cancer” |
| 27/novembro | Heinz Läubli University Hospital Basel “The sialoglycan-Siglec glycoimmune checkpoint as target for cancer therapy” |
