

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas – VPPCB



VI SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2021

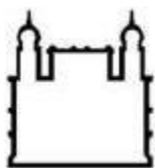
Via: Zoom

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 17/11/2021 - 4^a feira

Horário	Programa
09:00 - 09:30	Abertura Rodrigo Correa Oliveira - Vice-Presidente de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB Apresentação das ações 2021/2022 Martin Bonamino – Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB Adriana Bonomo - Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB
09:30 – 12:00	Mesa: Mucosa/ Microbiota/ Câncer Thais Moreira – Brigham and Women’s Hospital, Harvard Medical School – 09:30 as 10:20 Título: “ CLA- Supplemented diet accelerates experimental colo-rectal cancer by inducing TGFb producing macrophages and T cells. ” Paulo Pires de Mello – IFF e Hospital Federal de Bonsucesso – 10:20 as 11:10 Título: “ Câncer da Laringe: da lesão pré-malígma ao Câncer avançado ”. Emmanuel Dias Neto – AC Camargo Cancer Center – 11:10 as 12:00 Título: “ Microbiota e câncer ”
12:00 - 13:30	Intervalo - Almoço
13:30 -15:00	Apresentação dos trabalhos selecionados - Chair Aline Oliveira

	<ul style="list-style-type: none"> - Analysis of lncRNAs in cervical cancer with different inflammatory infiltrate profiles. – Alana Serrano C. de Souza - Evolução dirigida e obtenção de novos scFv anti-CD20 via phage display para o desenvolvimento de terapias células baseadas em receptores quiméricos de antígeno (CAR) - Marcus Rafael Lobo Bezerra - Identification of electrostatic potential patterns on the surface of peptide:HLA modeling by using convolutional neural network - Marco Antônio Marques Pretti - Avaliação da assinatura imune em resposta à quimioterapia em camundongos PyMT – Mariana Saldanha V. Duarte - CD8+ T cells from experimental in situ breast carcinoma interfere with bone homeostasis – Ana Carolina Monteiro - Caracterização funcional do uso de DNA aptâmeros específicos para o tumor de próstata – Tayanne Felipe
<p>15:00</p>	<p>Encerramento do primeiro dia.</p>



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas – VPPCB



VI SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2021

Via: Zoom

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 18/11/2021 - 5ª feira

Horário	Programa
09:30 - 12:00	<p>Mesa de abertura:</p> <p>Luiz Antônio Santini – Pesquisador do Centro de Estudos Estratégicos da Fiocruz - (CEE-Fiocruz) José Gomes Temporão - Pesquisador do CEE e ex-ministro da Saúde Adriana Bonomo - Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB Martín Bonamino - Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB</p> <p>Título: Incorporação tecnológica na atenção ao Câncer no Brasil: evidências, tendências e oportunidades.</p>
12:00 - 13:30	<p>Intervalo - Almoço</p>
13:30 - 15:00	<p>Apresentação dos trabalhos selecionados - Chair Patricia Neves</p> <p>- Antitumor effects of Arsenic Trioxide-Mediated Inhibition of Hedgehog Signaling in Oral Squamous Carcinoma Cells - Raphael Luís Rocha Nogueira</p> <p>- AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DE TOXINAS ISOLADAS DO VENENO DE <i>Crotalus durissus terrificus</i> (CASCAVEL) - Juliana Ramos de Oliveira</p> <p>- FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PLGA CONTENDO FOSFOLIPASE EXTRAÍDA DE <i>Crotalus durissus terrificus</i>: AVALIAÇÃO CITOTÓXICA IN VITRO – Vanessa Pinheiro G. Ferreira</p>

	<ul style="list-style-type: none">- Caracterização funcional de um painel de aptâmeros tumor específicos para câncer de mama triplo negativo – Natassia Silva Araújo - Prevalência e idade de início dos sintomas do câncer colorretal em São Paulo – Mariana Araújo N. Lima - Novos derivados do imatinibe avaliados como possíveis antimieloproliferativos em células K562 – Stefany de Castro B. Moura
15:00 - 15:30	Encerramento e debate sobre o programa.