

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas – VPPCB



PROGRAMA
DE PESQUISA
TRANSLACIONAL

V SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2020

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 02/10/2020 - 6^a feira

Horário	Programa
09:00 - 10:00	<p>Abertura – Transmissão via Zoom Rodrigo Correa Oliveira - Vice-Presidente de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB</p> <p>Apresentação das ações 2020/2021 Martin Bonamino – Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB Adriana Bonomo - Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB</p> <p>Luiz Santini - CEE/FIOCRUZ O futuro da atenção ao câncer pelo olhar dos médicos: novas tecnologias, acesso e barreiras</p>
10:00 - 11:00	<p>Transmissão via YouTube Roger Chammas – USP – ICESP – São Paulo – Brasil</p> <p>Título: Mecanismos de repopulação tumoral como alvo para terapia combinada experimental</p>
11:00 - 12:00	<p>Transmissão via YouTube Eduardo Franco - McGill University – Montreal – Canadá</p> <p>Título: Repensando o rastreamento do câncer de colo uterino na era da vacinação contra o HPV</p>
12:00 -14:00	<p>Transmissão via Zoom Sessão de pôster</p> <p>Preparação e caracterização de lipossomas contendo um derivado de n-ciclohexil-1,2,4-oxadiazol como potencial agente antitumoral - Roberto Nicolete</p>

Estratégia computacional de identificação de proteínas de membrana expressas em tumores de próstata - Luíza Gomes Martins Da Costa

Exposição ocupacional e câncer: uma revisão umbrella da literatura - Raphael Mendonça Guimarães

Gant61 reduz a expressão da molécula de hedgehog (gli1) e promove apoptose em células metastáticas de carcinoma escamocelular oral – Tais Bacelar

Perfil de expressão gênica na lateralidade do câncer colorretal humano para um painel de marcadores e produção da proteína recombinante e anticorpos para tetraspanina co029 - Lucélia Antunes Coutinho Braga

Estratégias De Clonagens De Shrna No Vetor Plko.1 Nostuffer Para O Knockdown De Cinco Alvos Proteicos Como Terapia Inovadora Para O Câncer De Mama - Lucélia Antunes Coutinho Braga

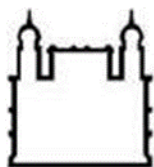
Caracterização Funcional Do Uso De Dna Aptâmeros Específicos Para Tumor De Próstata - Mariana Waghbi

Citotoxicidade Causada Pela Proteina Cxcr4 Em Células Ht29 In Vitro, Conduz À Morte Celular - Jéssica Vieira De Assis

Investigação Do Potencial Oncogênico Relacionado Aos Genótipos De Gammaherpesvírus Humano 8 - Vanessa Salete De Paula

Nanoformulações De Ácido Betulínico: Uma Alternativa Para Superar A Baixa Biodisponibilidade - Dinah Possidonio Dos Santos

Estratégias De Clonagens De Shrna No Vetor Plko.1 Nostuffer Para O Knockdown De Cinco Alvos Proteicos Como Terapia Inovadora Para O Câncer De Mama - Rachel Siqueira De Queiroz Simões



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas – VPPCB

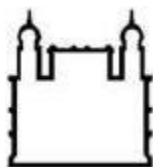


V SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2020

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 02/10/2020 - 6^a feira

Horário	Programa
14:00-16:00	<p>Transmissão via Zoom Sessão 1</p> <p>14h Talk: Biópsia Líquida: conceitos, avanços e aplicações na medicina de precisão – Raphael Parmigiani</p> <p>14:25 – Avaliação do encapsulamento e silenciamento gênico de formulações lipossomais carreadoras de RNA de interferência para o tratamento de tumores de mama - Ana Beatriz Teixeira Frederico</p> <p>14:45 – Efeito do tratamento com nanopartículas de óxido de ferro na polarização de macrófagos associados a células derivadas de neoplasias mamárias - Camila Sales Nascimento</p> <p>15:05 – Ativação da via Hedgehog no Carcinoma Escamocelular de Boca: Fibroblastos Associados ao Câncer exibem localização GLI-1 nuclear – Clarissa Larissa Araujo Gurgel Rocha</p> <p>15:25 – Genetic engineering of 19BBz CAR-T cells promote efficient anti B-cell leukemia response in vivo in preclinical models - Leonardo Ribeiro Batista Silva</p> <p>15:45 – Novos híbridos do imatinibe e bosutinibe como inibidores de células K562 na leucemia mieloide - Andressa Paula de Oliveira</p>



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas – VPPCB



V SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2020

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 09/10/2020 - 6ª feira

Horário	Programa
10:00 - 11:00	Transmissão via YouTube Eliane Piaggio - Institut Curie – Paris - França Título: Unraveling Tregs biology in human cancer
11:00 - 12:00	Transmissão via YouTube Sylvie Mader - Université de Montréal – Montreal - Canadá Título: Transcriptional networks in breast cancer subtype specification
12:00 - 14:00	Transmissão Via Zoom Sessão De Pôster Dendritic Cells Development Into Osteoclast-Type Apcs By 4t1 Breast Tumor T Cells Milieu Boost Bone Consumption - Ana Carolina Dos Santos Monteiro Discovery Of New Cd19-Binding Antibody Fragments Using Different Phage Display Selection Strategies - Gilvan Pessoa Furtado Avaliação Da Assinatura Imune Em Resposta À Quimioterapia Em Camundongos Pymt - Mariana Saldanha Viegas Duarte Simulação De Dinâmica Molecular De Um Modelo De Car Em Interação Com O Cd19, Marcador De Células Cancerosas - Marcos Roberto Lourenzoni Development Of Car-T Cell Therapy For B-All Using A Point-Of-Care Approach - Luiza Abdo

Identification And Validation Of Genes Candidates As Targets For Treatment And Diagnosis Of Breast Cancer - Mariana Waghabi

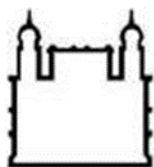
Caracterização Funcional De Um Painel De Aptâmeros Tumor Específicos Para Câncer De Mama Triplo Negativo - Mariana Waghabi

Combinando Células Car-T Com Mil-15 Para Modulação Da Função Antitumoral - Emmanuel Arthur Albuquerque Aragao

Biópsia Líquida Para Detecção De Cell Free Dna (Cfdna) Para Diagnóstico E Prognóstico Pouco Invasivos De Pacientes Com Osteossarcoma Metastático e Não Metastático Acompanhados No Hospital Da Baleia - Sarah Vieira Contin Gomes

Efeitos Antileucêmicos De Vitanolídeos De Uma Solanacea Brasileira - Gustavo Werneck De Souza E Silva

In Vivo Cd19 Car-T Cell Kinetics In Multiple Organs Using A Point Of Care Approach - Karina Lobo Hajdu



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas – VPPCB



V SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2020

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 09/10/2020 - 6^a feira

Horário	Programa
14:00-16:00	<p>Transmissão via Zoom Sessão 2</p> <p>14h Talk: Células-tronco e o desenvolvimento de novas abordagens para o tratamento de câncer - Milena Soares, IGM/FIOCRUZ</p> <p>14:25 – Avaliação da expressão gênica de CXCR4 e CD26, correlacionada a marcadores EMT, CSC e de proliferação celular em câncer colorretal humano - Jéssica Vieira de Assis</p> <p>14:45 – Influência do polimorfismo da região reguladora 3’UTR do gene HLA-G para o alto risco de lesões intraepiteliais cervicais - Neila Caroline Henrique da Silva</p> <p>15:05 – Perfil de linfócitos TCD4+ tecido específicos na homeostase e durante a resposta imune em modelo experimental de câncer de mama metastático – Marina Vieira Agostinho Pereira</p> <p>15:25 – Coinfecção dos Gammaherpesvírus humanos em pacientes com HIV e o desenvolvimento de formas mais agressivas de Sarcoma de Kaposi - Vanessa Salette de Paula</p> <p>15:45 – Avaliação do perfil de ativação e exaustão de linfócitos T e sua correlação com o tratamento de pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda de células precursoras B – Eugênia Terra Granado</p>
16:30-17:30	<p>Transmissão via Zoom Encerramento e anúncios</p>