



Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB

IV SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2019 LOCAL: SCORIAL RIO HOTEL

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 26/11/2019 - 3 ª feira

Horário	Programa
08:30 - 09:00	Recepção
09:00 - 09:45	Abertura
	Nísia Trindade Lima – Presidente da Fiocruz
	Rodrigo Correa de Oliveira - Vice-Presidente de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB
	Martin Bonamino – Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB Adriana Bonomo - Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB
	Apresentação das ações 2019/2020
09:45 - 10:00	Palestra: "Mapeamento da produção cientifica em Câncer na Fiocruz: Uma análise
	estratégica"
	Dra. Roseli Monteiro
10:00 -10:15	Palestra: "O Futuro das Tecnologias de Diagnóstico e tratamento do Câncer"
	Dr. Luiz Antônio Santini
10:15 -10:30	Discussão
10:30 – 11:00	Coffee basels
	Coffee break
11:00 -11:30	Apresentação das Redes estabelecidas a partir do Programa Fio-Câncer

11:30- 12:40	Aprocentação eral dos Posumos.
11:50- 12:40	Apresentação oral dos Resumos:
	- Profile of tissue-specic T lymphocytes in homeostasis and during an immune response -
	Marina Vieira Agostinho Pereira
	- Análise de assinaturas gênicas na predição do sítio de metástase em câncer de mama -
	Rômulo Gonçalves Galvani
	- Immunological infiltrate correlates to non-metastatic oral cavity squamous cell
	carcinoma - Marco Antônio Marques Pretti
	- Development of CAR T therapy for ALL-B using the point-of-care approach - Luiza
	Abdo
12:40-14:00	Almoço Livre
	Apresentação oral dos Resumos:
14:00-15:00	- Agrotóxicos, ingestão dietética e câncer: revisão de escopo - Raffaela Andrade Oliva
	- Avaliação do perfil de ativação e exaustão em linfócitos T de pacientes pediátricos com
	Leucemia Linfoblástica Aguda de Células Precursoras B - Eugênia Terra Granado
	Pina
	- Geração de modelo experimental para estudo da progressão leucêmica em neoplasias
	mieloproliferativas crônicas - Jackline de Paula Ayres da Silva
15:20 – 16:20	Apresentação oral dos Resumos:
15.20 10.20	
	- Fração de câncer atribuível à ocupação no Brasil - Raphael Mendonça Guimarães
	- Evolução da produção cientíca e patentária da Fiocruz em tecnologias farmacêuticas
	para o tratamento do câncer, em face da transição epidemiológica no Brasil - Erica Da
	Silva Souza Lopes
	- Mapeamento das Pesquisas e do Potencial Tecnológico da Biodiversidade Brasileira no
	Tratamento do Câncer: estudos com a Casearia sylvestris e Ipê roxo - Lana Grasiela
	Alves Marques





Vice-Presidência de Pesquisa e Coleções Biológicas – VPPCB

IV SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PESQUISA TRANSLACIONAL EM CÂNCER FIO-CÂNCER 2019 LOCAL: SCORIAL RIO HOTEL

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

Dia: 27/11/2019 - 4 ª feira

Horário	Programa
08:30 - 9:00	Recepção
09:00- 10:00	Palestra: Iniciativas de estudos em câncer no Instituto Pasteur de Montevidéu Dr. Marcelo Hill, Instituto Pasteur de Montevidéu
	Palestra: "Inteligência Artificial e Oncologia"
10:00- 11:00	Dr. Alexandre Chiavegatto - USP
11:00- 11:30	Coffee break
	Apresentação oral dos Resumos:
	- Potencial terapêutico de 22β-hidroxipristimerin e 22β-hidroxitingenona isolados de
	plantas do gênero Maytenus para células hematológicas malignas - Norma Lucena-Silva
	- Comparação de formulações lipossomais carreadoras de RNA de interferência para o
11:30- 12:30	tratamento de tumores de mama - Danielle Regina de Almeida de Brito e Cunha
	- Efeito do tratamento com nanopartículas de óxido de ferro revestidas com polímero na
	polarização de macrófagos associados a linhagens celulares de câncer de mama:
	resultados preliminares de citotoxicidade - Carlos Eduardo Calzavara Silva
12:00-13:45	Almoço Livre
12:00-13:45	Annoço Livre

13:45-14:45	Apresentação oral dos Resumos:
13.43-14.43	 Caracterização funcional do uso de ssDNA aptâmeros especícos para tumor de próstata Mariana Caldas Waghabi
	- Identification of aptamers for application in the differential diagnosis of ovarian tumor - Mariana Caldas Waghabi
	- Metaloproteinases de matriz e seus moduladores induzidos na infecção pelo HPV in situ e in vitro - Ana Teresa Gomes Fernandes
14:45-15:45	Encerramento e debate sobre a Rede (próximas ações, outras iniciativas, sugestões, críticas etc).
15:45 –17:00	Reunião final com a Comissão Avaliadora e Coordenação da Rede Fio-Câncer.