

REUNIÕES SEMANAIS INCT DO SANGUE 2023

NOME DO PARTICIPANTE	DATA DE APRESENTAÇÃO	TEMA	INSTITUIÇÃO	PESQUISADOR COLABORADOR	EMAIL
Letícia Rodrigues Sampaio	23/3/2023	Avaliação da via STING em camundongos C57BL/6 Intoxicados com Peróxido de Hidrogênio	Universidade Federal do Ceará	Dr. Ronald Feitosa Pinheiro	leticiasam@gmail.com
Dr. Jersey Heitor da S Maués	30/3/2023	O impacto das Trissomias Isoladas em Pacientes com LAM: Abordagens com Bioinformática e Genômica Funcional	Hemocentro – Unicamp	Dra.Sara Olalla Saad	jersejmaues@gmail.com
Dr. Antônio Roberto Lucena	4/4/2023	AML Patients express high levels of oncogenic TP73 Isoforms	UFPE: Universidade Federal de Pernambuco	Dr. Antônio Roberto Lucena	
Dr. Howard Lopes Ribeiro Junior	18/4/2023	Proposta de um estudo de associação ampla do genoma (GWAS) para a identificação de variantes genóticas de risco e o estabelecimento de um escore de risco poligênico (PRS) para o paciente com Síndrome Mielodisplásica: um estudo de coorte brasileiro	Universidade Federal do Ceará	Dr. Ronald Feitosa Pinheiro	howard.lrj@gmail.com
Dr. Erick de Paula	25/4/2023	Experimento de Hemólise por PHZ: Modulação da expressão de HO-1 e NRF2.	Hemocentro – Unicamp		
Dr. Rafael Gomes	9/5/2023	Ahrgap21 Deficiency Results in Increase of Osteoblastic Lineage Cells in the Murine Bone Marrow Microenvironment	Hemocentro – Unicamp	Dra.Sara Olalla Saad	rafaelbgomes@msn.com
Dra. Roberta Taiane Germano de Oliveira	30/5/2023	Classificação da Oncogenicidade de Variantes Somáticas utilizando o SOP (ACMG/AMP/IVCC)	Universidade Federal do Ceará	Dr. Ronald Feitosa Pinheiro	robertataiane@ufc.br
Grupo de manaus	6/6/2023			Profa. Dra. Adriana	
Grupo de manaus (continuação)	13/6/2023				
Dra. Daniela de Paula Borges	20/6/2023	O papel do RNA longo não codificante H19 no desenvolvimento da síndrome mielodisplásica	Universidade Federal do Ceará	Dr. Ronald Feitosa Pinheiro	dpborges0@gmail.com
Maria Luiza Salustiano	11/7/2023	Análise da Expressão Diferencial das Isoformas do gene TP73 em Pacientes com Core Binding Leukemia	UFPE: Universidade Federal de Pernambuco	Dr. Antônio Roberto Lucena	
Rodrigo Naoto	25/7/2023	Investigação dos efeitos polifenólicos em modelo animal com Leucemia promielocítica aguda	Hemocentro – Unicamp	Dra.Sara Olalla Saad	
Pâmela Lara de Brito	8/8/2023	Investigação in vivo dos efeitos da hemólise Intravascular aguda e crônica na formação de inflamassomas	Hemocentro – Unicamp	Dr. Nikola Coran	lara06brito@gmail.com
Dr. Aline Renata Pavan	22/8/2023	Avaliação da aplicabilidade das PROteolysis TArgeting Chimeras (PROTACs) como degradadoras de Histonas deacetilases (HDACs 1 e 2) para indução de HbF	Hemocentro – Unicamp	Dr. Fernando Costa	
Alexandro Pedro da Silva	5/9/2023	Investigação da associação de polimorfismo no gene NLRP3 com ocorrência de complicações clínicas em pacientes com anemia falciforme	UFPE: Universidade Federal de Pernambuco	Dr. Marcos Andre	alexsanaropearo78@gmail.com
Profa. Dra. Adriana Malheiro	19/9/2023	Caracterização do perfil de microvesículas circulantes na infecção por sars-cov-2 em pacientes e indivíduos convalescentes	Universidade Federal do Amazonas		
Dra. Roberta Taiane Germano de Oliveira	3/10/2023	DNA Quilombola	Universidade Federal do Ceará	Dr. Ronald Feitosa Pinheiro	robertataiane@ufc.br
Dra. Fernanda Isabel	17/10/2023	Efeitos da Epigalocatequina-3-galato em modelo animal de síndrome mielodisplásica	Hemocentro – Unicamp		
Jessica Frade	31/10/2023	Avaliação da resposta imune celular e humoral ao fator VIII em pacientes com Hemofilia A adquirida em um estudo longitudinal	Hemocentro – Unicamp	Dr. Margareth Ozelo	
Amanda Moreira	21/11/2023	Impacto da depleção do mtDNA em células leucêmicas frente ao tratamento in vitro com drogas	UFPE: Universidade Federal de Pernambuco	Dr. Antônio Roberto Lucena	
Carla Peachazepi	28/11/2023	Investigação do papel da podoplanina na fisiopatologia da coagulopatia na leucemia promielocítica aguda	Hemocentro – Unicamp	Dr. Erick de Paula	
Carla Peachazepi Maura Lima	5/12/2023	Investigação do papel da podoplanina na fisiopatologia da coagulopatia na leucemia promielocítica aguda Novos tratamentos para neoplasias da medula ossea: investigação de inibidores de vias de sinalização desreguladas em modelos in vitro e in vivo	Hemocentro – Unicamp	Dr. Erick de Paula Dra.Sara Olalla Saad	