

Porto Alegre, 08 de março de 2023

Inscrições HOMOLOGADAS do Edital Prêmio Prato Fino Pesquisa.

Inscrições homologadas para a categoria “Melhor Tese em Oncologia Pediátrica”

Nome	Tese
Renata Fioravanti Tarabini	Avaliação estrutural de complexos peptídeo MHC-I reconhecidos por células T CD8: implicações em modelos de resposta antiviral e antitumoral
Anita Frisanco Oliveira	Caracterização imunofenotípica e perfil molecular de pacientes com leucemia mielomonocítica juvenil submetidos ao tratamento com 5-azacitidina. associação com resposta clínica e genética.
Gabriela Oigman Bellas	Características epidemiológicas e sobrevida em crianças tratadas com meduloblastoma no Instituto Nacional de Câncer (INCA) no Rio de Janeiro, Brasil
Lady Paola Aristizabal Arboleda	Câncer de cabeça e pescoço em crianças e adolescentes: frequência, distribuição e características clínico-patológicas
Marcela Medeiros de Freitas	Produção e Purificação de L-asparaginase por Fungos Filamentosos Isolados do Cerrado do Centro-Oeste Brasileiro
Priscila de Oliveira da Silva	Impacto das complicações tardias na qualidade de vida dos pacientes pós-transplante de células-tronco hematopoiéticas
Rachel Samhan Martins	Incidência de efeitos tardios do tratamento oncológico em sobreviventes de câncer infanto-juvenil
Thamiris Magalhães Gimenez	Efeito dos fatores de transcrição FOX (Forkhead-box) na resistência ao tratamento com quimioterápicos nos pacientes com neuroblastoma
Karina Helena Canton Viani	Estado nutricional e sobrevida global de crianças e adolescentes com câncer acompanhados pelo serviço de nutrição
Natacha Azussa Migita	Mutações genéticas na Leucemia Linfóide Aguda pediátrica do subgrupo ‘B-other’
Eduardo Morais de Castro	Análise de polimorfismos no gene TPT1 e em genes associados, incluindo TP53, CDKN1, MDM2, MTOR, SOX2, NANOG e POU5F1, em astrocitomas pediátricos, e sua comparação com a expressão imunistoquímica e com variáveis clínico-patológicas