Porto Alegre, 12 de maio de 2023

**Resultado dos finalistas do Edital Prêmio Prato Fino Pesquisa.**

 **“Melhor Tese em Oncologia Pediátrica”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Tese** |
| 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 Linfoide 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 imunoistoquímica e com variáveis clínico-patológicas |

 **“Jovem Pesquisador/a nível Mestrado na área de Oncologia Pediátrica”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Dissertação** |
| Alessandra Levy Antoniazzi | Elaboração de protocolo para neuro-oncologia cirúrgica pediátrica em paciente acordado. |
| Ana Glenda Santarosa Vieira | Estudo do potencial papel dos microRNAs como biomarcadores dos tumores de células germinativas de ovário e testículo na infância |
| Karen Jaloretto Teixeira Guedes | Proposta de intervenção nutricional em crianças e adolescentes com neoplasias malignas submetidos a radioterapia: implementação de um protocolo assistencial |
| Bruna Minniti Mançano | Aplicabilidade de um nomograma incluindo variáveis clínicas e moleculares para estratificação de grupos de risco em meduloblastomas pediátricos |
| Tatiany Lisiere Brandão Künzler Lima | Validação de tecnologia educativa para comunicação entre profissionais da saúde e a criança com câncer sobre o diagnóstico e o processo de tratamento |

**“Melhor Trabalho Científico na Área de Oncologia Pediátrica Apresentado em Congresso”.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Trabalho** |
| Nathalia Lopez Duarte | Incidência e caracterização clínica e morfológica das doenças linfoproliferativas malignas em pacientes com transmissão vertical de HIV no Rio de Janeiro na Era pós terapia antirretroviral combinada: um estudo multicêntrico |
| Viviane Lamim Lovatel | Rare Chromosomal Alterations in Pediatric Myelodysplastic Syndrome |
| Natália Dassi | Outcome of children and adolescents with intracranial germinoma treated with chemotherapy and reduced radiation: a brazilian consortium. |
| Luís Carlos Lopes Júnior | Circadian rhythms of cortisol, α-amylase and cytokines of osteosarcoma pediatric patients undergoing chemotherapy in relation to healthy controls |
| Samara Velloso Espósito | Perfil Clínico-Epidemiológico e Tempos de Espera entre Diagnóstico e Tratamento de Tumores Infantis do Sistema Nervoso Central no Brasil: Um Estudo Baseado em Hospitais |