

Prezados Pesquisadores,

Uma Comissão ad-hoc composta de 5 pesquisadores especialistas da área e externos à Fiocruz, avaliou os projetos submetidos ao edital Fio-câncer, solicitou adequação de alguns projetos no que tange aos objetivos, orçamento e/ou cronograma, e recomendou os projetos a seguir. Estes projetos ainda foram ranqueados considerando os seus aspectos inovadores, a sua capacidade de geração de produtos translacionais a curto prazo, e sua apreciabilidade por parte de financiadores privados no contexto de edital Pronon (Programa Nacional de Apoio à Atenção Oncológica).

Assim, solicitamos que os três primeiros projetos sejam formatados pelos pesquisadores responsáveis para o edital PRONON, assistidos nesta tarefa por coordenadores da rede Fio-Câncer, tão logo que o edital seja lançado. Se o responsável por um destes projetos não desejar submeter o seu projeto ao PRONON, solicitamos que o mesmo comunique isto o mais rápido possível, abrindo espaço para o próximo projeto da lista.

Pedimos também que todos os 8 projetos sejam formatados para submissão ao DECIIS (Departamento do Complexo Industrial da Saúde, do Ministério da Saúde, de acordo com o formulário em anexo. Um nono projeto, envolvendo diversos grupos da Fiocruz para o desenvolvimento do antitumoral L-Asparaginase, está sendo preparado pela VPPIS para submissão também ao DECIIS.

Estamos confiantes que financiamentos importantes poderão ser obtidos para estes projetos relevantes, e pedimos para os pesquisadores responsáveis de retornar os projetos no formulário do DECIIS na maior brevidade (até 30 de Outubro).

Projetos aprovados (pesquisadores responsáveis), do edital Fio-Câncer:

1. Tatiana Martins. “Desenvolvimento de uma plataforma teranóstica para auxiliar o manejo clínico dos tumores de mama, próstata e ovário”
2. Luiz Anastácio Alves. “Estudo da ação fotodinâmica e sonodinâmica do Azul de Metileno e outros fotossensibilizadores para o tratamento de Tumores de baixo prognóstico terapêutico”
3. Martin Bonamino. “Abordagens de imunomodulação aplicadas à terapia do câncer”
4. Fábio Bastos Russomano. “Diagnóstico e prognóstico de mulheres com Neoplasia Intraepitelial Grau 2: identificação e validação clínica de biomarcadores”
5. Gabriel Souza. “Desenvolvimento do Produto Biotecnológico Endostatina Humana Recombinante Oligomerizável (ESBR-74) – Estudos de Escalabilidade, Caracterização e Prova de Conceito”
6. Adriana Bonomo. “FIOMAMA: multidisciplinaridade na busca de soluções para o câncer de mama metastático”
7. Fernando R. Vargas. “Epidemiologia do Câncer Hereditário no Brasil”
8. Marcelo Pascoal. “ONCOBIOMA: Rede de pesquisa do microbioma e câncer”
9. Projeto Fiocruz de desenvolvimento de L-asparaginase. “Desenvolvimento de protótipos do biofármaco L-asparaginase sob forma “biosimilar” e variantes “biobetters” para o tratamento de câncer no SUS”