Portfolio de Inovação

# Tratamento para leishmanioses utilizando Triazol-ftalimidas como agentes quimioterápicos

#### **Problema**

As diferentes formas clínicas de leishmanioses (cutânea, mucocutânea e visceral) têm em comum um tratamento baseado em uma quimioterapia tóxica e com efeitos colaterais graves, além de induzirem a resistência ao tratamento. Assim, a busca por drogas mais específicas contra os parasitos, sem causar danos ao hospedeiro, se faz urgente.

## Solução

A tecnologia se baseia no uso de moléculas contendo os compostos triazol e ftalimida, obtidos por um método barato e de alto rendimento, como agentes leishmanicida, para o tratamento das leishmanioses. A união de moléculas com modo de ação distintos em uma única entidade química pode reduzir os efeitos colaterais e o aparecimento de resistência, observados nas medicações convencionais contra as leishmanioses.

#### **Diferencial**

Diminuição toxicidade

Menor chance de desenvolver resistência

Síntese barata e eficiente

## Estágio de Desenvolvimento



## O que buscamos?

Parceiros para avançar nas etapas de estudos pré-clínicos e clínicos da tecnologia e na obtenção da molécula em larga escala.

QUER SABER MAIS? ENTRE EM CONTATO!

### **Inventores**

Regina Celia Bressan Queiroz de Figueiredo

# Propriedade Intelectual

Patente de Invenção



🤒 Descrição

Pedido de patente requerido no Brasil.

VER PATENTE





Aponte a câmera do celular para escanear o QR Code



Campus Fiocruz Maré - Av. Brasil, 4036 - Maré, Rio de Janeiro - RJ

CEP: 21040-361





portfolio@fiocruz.br



**>** +55 (21) 3282-9080