



PROJETO DE PESQUISA DESENVOLVIDO
NO CAMPUS RIO DE JANEIRO

TÍTULO : Estudo de Patentes de Anticorpos Monoclonais
Relacionadas ao Tratamento da Esclerose Múltipla.

ORIENTADOR : Bruno Almeida Cotrim

RESUMO :

A esclerose múltipla é uma doença crônica, ainda sem cura, que atinge mais de 2, 5 milhões de pessoas ao redor do globo. Muitos novos Ingredientes ativos farmacêuticos (IFAs) para o tratamento da esclerose múltipla estão, atualmente, sendo desenvolvidos. Dentre das classes de IFAs em desenvolvimento, destacam-se os anticorpos monoclonais para o tratamento da esclerose múltipla. O presente trabalho busca mapear e analisar as patentes relacionadas ao desenvolvimento de tratamentos de esclerose múltipla baseados na tecnologia dos anticorpos monoclonais e será desenvolvido através de buscas e análise de dados de documentos em bases de dados de patentes utilizando-se de termos relacionados à “esclerose múltipla” e “anticorpos monoclonais”. Dessa maneira se buscará traçar um perfil das tendências dos produtos que estão e estarão entrando no mercado relacionados a estas tecnologias

Palavras-chave: esclerose múltipla; patentes; anticorpos monoclonais.