

CONFERÊNCIAS FIOCRUZ BRASÍLIA, PESQUISASUS - 1º ENCONTRO CIENTÍFICO DE PESQUISAS APLICADAS ÀS POLÍTICAS PÚBLICAS EM SAÚDE

CAPA SOBRE ACESSO CADASTRO PESQUISA EDIÇÕES ANTERIORES INSCRIÇÕES
SUBMISSÕES PROGRAMAÇÃO DO EVENTO TEMPLATE DO EVENTO RESUMOS ACEITOS

Capa > Pesquisa SUS > PesquisaSUS - 1º ENCONTRO CIENTÍFICO DE PESQUISAS APLICADAS ÀS POLÍTICAS PÚBLICAS EM SAÚDE > Redes e Prospecção Tecnológica > **Abreu**

Tamanho da fonte:

Prospecção tecnológica aplicada na otimização da concessão de patentes no Brasil: Estudo de caso das patentes de medicamentos imunossupressores
Jussanã Cristina Abreu

Última alteração: 2015-11-17

RESUMO

Introdução

Neste trabalho, centra-se na concessão das patentes farmacêuticas no sistema de patentes brasileiro (SPB) relacionadas com tecnologias de interesse do Ministério da Saúde (MS), pois esta indústria tem sido alvo de várias políticas públicas para o desenvolvimento nacional com expectativa de gerar tecnologias passíveis obtenção de patentes com impacto no SUS.

O SPB caracteriza-se pelo incremento de solicitações de patentes no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), além de sua capacidade de processamento formando o *backlog* - pedidos de patentes aguardando decisão sobre a sua validade - a existência de um dispositivo legal que prolonga a vigência da patente além dos 20 anos regulares, quando ocorre atraso no processo de concessão da patente, e outro relacionado à participação do INPI e da Anvisa na avaliação de patentes farmacêuticas.

O *backlog* dilata o tempo de decisão sobre a validade das patentes e afeta sua qualidade gerando custos de transação excessivos que comprometem o desenvolvimento tecnológico futuro, alternativo ou reprodutivo desses produtos nas políticas públicas pondo em cheque o papel do SPB nos planos de desenvolvimento nacional.

A implementação de exame prioritário de patentes de tecnologias-chaves para o país é uma alternativa para mitigar os efeitos do *backlog* tendo sido normatizada pelo INPI em 2013 para os produtos de interesse do MS onde sua operacionalização demanda metodologia para identificar os pedidos de patentes relacionados com as mesmas e a prospecção tecnológica assume papel central.

Objetivo

Desenvolver uma metodologia de prospecção tecnológica em documentos de patentes para uso na identificação dos pedidos de patentes contendo tecnologias de interesse para o MS no *backlog* de patentes nacional visando subsidiar a tomada de decisão para implementar o exame prioritário de tais patentes no país.

Metodologia

A abordagem hipotético-dedutiva combina-se aos procedimentos monográfico, histórico, estatístico e estudo de caso, e as técnicas de levantamento bibliográfico e documental com os aportes teóricos: inovação, propriedade industrial e prospecção tecnológica.

O estudo de caso aplica a metodologia de prospecção tecnológica proposta nas patentes identificadas na plataforma *Thomson Innovation*, para os medicamentos imunossupressores de uso em transplante de órgãos, insumo essencial do Sistema Nacional de Transplante de Órgãos do SUS.

Discussão dos resultados

A pesquisa está em andamento, os resultados preliminares constataam que muitas das patentes identificadas estão arquivadas no INPI.

Conclusão

Espera-se que os resultados do trabalho contribuam como fonte de evidências para informar políticas públicas relacionando propriedade industrial, saúde e desenvolvimento no país.

PALAVRAS-CHAVE

backlog, patentes farmacêuticas, prospecção tecnológica