



Dados patentários

Aplicações para o aperfeiçoamento da Política Tecnológica em Saúde no Brasil

Ana Claudia Dias de Oliveira, Phd.

Especialista visitante - CDTS/Fiocruz

Agosto/2016

**Qual o valor dos
medicamentos no Brasil?**



Pesquisa e Desenvolvimento



Emma J

Marketing



CMED



Descontos da concorrência



Ativo intelectual



20 anos de proteção...ou mais

Expiração da patente

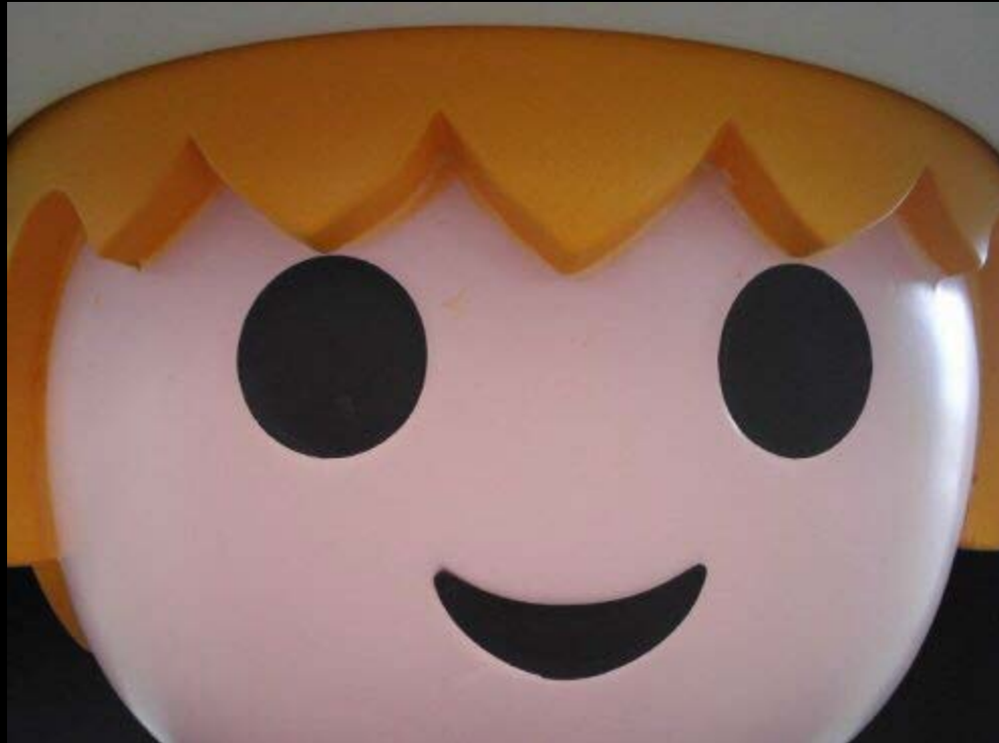


Lançamento de genéricos e similares

Mas...

Como funciona o sistema?

Surge uma ideia



Mas a ideia precisa virar uma
invenção

O inventor transforma a ideia em invenção



Um redator de patentes transforma a invenção em um pedido de patente



O titular deposita no INPI



Surge a "expectativa de direito"



O "Backlog" aparece!

O pedido deve ser examinado



O exame pode demorar

12

anos!!!

Diversas estratégias podem ser usadas pelos titulares



Boas estratégias



Subsídios ao exame no INPI



Processo Administrativo de Nulidade



Estratégias tipo Sham Litigation

Aumentam as filas de pedidos de patentes a serem examinados



Usam o parágrafo único do artigo
40 da LPI de forma abusiva



Aumentam o evergreening



Centenas de patentes para um produto

Aquela "expectativa de direitos"



Barra o acesso aos medicamentos

Impedem a livre concorrência



Aumentam os custos com a saúde



Podem impedir as inovações incrementais



Por quê?

Retorno do investimento?



Ou monopólio cruel?



Quando falamos de Políticas Públicas em Saúde

Quando falamos de acesso
aos medicamentos

Não estamos falando de aviões



Estamos falando de prevenção



Estamos hablando de socorro médico



Estamos hablando de diagnóstico



Estamos hablando de medicamentos de alto costo



Estamos falando de SAÚDE!!!



Em qual lado podemos estar?



Podemos (e devemos) utilizar Boas estratégias





Esfera administrativa



Subsídios técnicos e PAN



Esfera judicial



Amicus curiae

ICTs podem usar essas estratégias



como ferramentas de Políticas Públicas

Obrigada!!!



Ana Claudia Dias de Oliveira

aoliveira@cdfs.fiocruz.br