



DEPÓSITOS DE PEDIDO DE PATENTES, AJUSTES DE TITULARIDADE E  
PATENTES CONCEDIDAS

Nº	Nº Protocolo Nº Pedido INPI			Título	Descrição do invento	Inventor(es)	Área
		Depósito	Nat.				
44	BR 10 2014 031064 9	11.12.14	PI	<i>Processo de produção de anticoagulante através da conjugação de heparina com poli(ácido láctico) e sua nanoencapsulação</i>	Produção de um anticoagulante através da conjugação da molécula de heparina com a molécula do poli(ácido láctico) de baixa massa molar e posterior nanoencapsulação, permitindo, assim, sua administração oral e ação anticoagulante prolongada pela absorção gastrointestinal, para pacientes com trombose venosa profunda.	Josiane de Fatima Padilha de Paula Paulo Vítor Farago Andrei Nicoli Gebieluca Dabul Sônia Maria Zawadzki Carlos Eduardo Lunelli	Farmácia
46	BR 10 2014 031056 8  BR 10 2014 011139-5	11.12.14	PI	<i>Processo de preparação de nanopartículas de ácido hialurônico e polilisina, e de ácido hialurônico e lisina, por interação iônica, para preenchimento cutâneo. REDEPOSITO</i>	Processo de formação de complexos iônicos do ácido hialurônico com a polilisina, e do ácido hialurônico com a lisina, onde análises espectroscópicas revelam as interações ocorridas e, as análises morfológicas e de dispersão de luz, confirmam o tamanho nanométrico, a homogeneidade e a estabilidade adequadas das partículas formadas, bem como tornam os complexos viáveis para aplicação tópica.	Jaqueline Carneiro Josiane de Fátima Padilha de Paula Paulo Vítor Farago Patricia Mathias Doll Boscardin	Farmácia
62	BR 10 2015 024304 9	22.09.2015	PI	<i>Atividade antiúlcera de extratos, frações e compostos isolados, processo de obtenção e uso da espécie Baccharis glaziovii Baker (ASTERACEAE)</i>	Refere-se a um estudo científico inédito por identificar as propriedades medicinais, nutricionais, farmacêuticas, antiúlcera no campo humano, veterinário e ambiental da espécie Baccharis glaziovii Baker, família Asteraceae.	Francinete Ramos Campos (UFPR) Vanessa Cristina Godoy Jasinski (UFPR) Flávio Luís Beltrame Bruno Rodrigo Minozzo	Farmácia

72	BR 10 2016 018451-7	11.08.2016	PI	<i>Processo de obtenção e uso de Nanocapsulas polimericas contendo Cilostazol como antiagregante Plaquetário.</i>	Tratamento sintomático de claudicação intermitente.	Paulo Vitor Farago e outros UEPG UFPR	Farmácia
75	BR 10 2016 023990-7	14.10.2016	PI	<i>Dispersão sólida, processo, uso e composição farmacêutica.</i>	Processo de obtenção de sispersões sólidas de felodipino e cloridrato de quitosana.	Daniel Fernandes Regina de Sordi e outros UNIVILLE	Farmácia E Química
77	BR 10 2017 002736-8	10.02.2017	PI	<i>FILME POLIMÉRICO COM AÇÃO CICATRIZANTE E ANTIMICROBIANA</i>	Curativo para tratamento de lesões cutâneas.	Josiane de Fatima Padilha de Paula e Melissa Marques Gonçalves	Farmácia
98	BR 10 2018 075662-1	11.12.2018	PI	<i>FILME DE ALGINATO COM GEL DE BABOSA</i>	Curativo para tratamento de lesões Cutâneas.	AIRTON V PEREIRA E OUTROS	Farmácia
101	BR 10 2019 009300-5	07.05.2019	PI	<i>Sistema de obtenção de Nanopartículas De ouro Funcionalizadas para o Tratamento da leucemia Mieloide crônica.</i>	SISTEMA DE FÁRMACOS	JOSIANE DE FÁTIMA PADILHA DE PAULA BARBARA JUSTUS	Farmácia