

## PATENTOVÉ PRIHLÁŠKY HLAVNÝ PARTNER

MIROSLAV VEVERKA, ĽUBICA RATKOVSKÁ, JÁN LOKAJ, EVA VEVERKOVÁ, PETER ŠIMON: *Kryštalická  $\alpha$ -forma Imatinib mezylátu s novým habitom a Spôsob jeho prípravy.*

PP č.00056-2010, 09.06.2010 (aktivita 2.1 a 2.2)

MIROSLAV VEVERKA, JÁN GALLOVIČ, ĽUBICA RATKOVSKÁ, EVA VEVERKOVÁ: *Kokryštalý flavonoidov a spôsob ich prípravy a použitia.*

PP 29-2011, 18.4.2011 (aktivita 2.1 a 2.2)

MIROSLAV VEVERKA, JÁN GALLOVIČ, EVA VEVERKOVÁ: *Kokryštalý metyl-2-fenyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ónu a spôsob ich prípravy a použitia.*

PP 51-2011, 09.06.2011 (aktivita 2.1 a 2.2)

MIROSLAV VEVERKA, EVA VEVERKOVÁ, JÁN GALLOVIČ: *Adičné soli imatinibu ich kokryštalý, tuhé disperzie a spôsob ich prípravy a použitia.*

PP 90-2011, 12.9.2011 (aktivita 2.1 a 2.2)

ŠTEFEK MILAN, KOVÁČIKOVÁ LUCIA, MILÁČKOVÁ IVANA, VEVERKA MIROSLAV, ŠVAJDLENKA EMIL, VEVERKOVÁ EVA: *Deriváty kvercetínu, farmaceutická kompozícia s ich obsahom a ich použitie.*

PP 5006-2012, 29.2.2012 (aktivita 3.2, 2.1 a 2.2)

VEVERKA MIROSLAV, GALLOVIČ JÁN VODNÝ ŠTEFAN, VEKOVÁ EVA: *Komplexy arabinogalaktánu a spôsob ich prípravy.*

PP 00040-2013, 29.04.2013 (aktivita 1.3, 2.1 a 2.2)

Tamer Mahmoud Tamer Abd-el Razik, Ladislav Šoltés, Miroslav Veverka, Katarína Valachová, Mohamed Samir Mohy Eldin. Komplexy chitosanu, postup ich prípravy, ich použitie a prípravky s ich obsahom.

PP č. 86-2013. Prihlásené 25.09.2013. (aktivita 1.3, 2.1 a 2.2)

MIROSLAV VEVERKA, JÁN GALLOVIČ, EVA VEVERKOVÁ, ŠTEFAN VODNÝ, Komplexy azoximér bromidu, spôsob ich prípravy a ich použitie.

PP č. 23-2014. Prihlásené 2.4. 2014. (aktivita 1.3, 2.1 a 2.2)

## UDELENÉ PATENTY

RATKOVSKA LUBICA; SVAJDLENKA EMIL; VEVERKA MIROSLAV; VEVERKOVA EVA; VODNY STEFAN: *Novel quercetin derivatives, their preparation, pharmaceutical compositions containing them and their use*

EP 2468741A1, 2012 (aktivita 1.3, 2.1 a 2.2)