



Patentes

2024

Menéndez-Rey A, Gil Hernández A, Bensadon Nader L, Milans del Bosch G. Method of obtaining a concentrated extract of miraculin. N° de publicación internacional: WO2024/110675 A1 (30.05.2024). N° de solicitud internacional PCT/2022/070761 (25.02.2022). Cesionario: Medicinal Gardens, S. L. Fecha: 2024.

2021

Prados JC, Melguizo C, Porres JM, Mesas C, Ortiz R, Galisteo M, López-Jurado M, Cabeza L, Bermúdez F, R Martínez. Ethanolic extract of *Euphorbia lathyris* seeds, method to obtain it, pharmaceutical composition containing it and its use as an antitumor agent. Prioridad: 18/05/2020. Número de patente: P202030454. International Extensions: PCT/EP2021/061828 (5/05/2021). Organismo: Cellbitec, S.L./Universidad de Granada. Estado: Patente internacional. Fecha: 2021

Francisco Bermúdez F; Prados Salazar JC; Melguizo Alonso C; Porres Foulquie JM; Mesas Hernández C; Martínez Martínez R; Galisteo Moya M; Ortiz Quesada R; Cabeza L; López-Jurado Romero de la Cruz M; Murillo Cancho A; Delgado JM; Garcés V; Ramírez G. Drug delivery system based on calcium phosphate nanoparticles functionalized with bioactive compounds from Euphorbia extract and the use thereof. . Número de patente: P202030454 - WO2021/233681 A1. Fecha de publicación: 05/05/2021. Organismo: Universidad de Granada/Cellbitec, S.L. Estado: Patente internacional.