



Patentes

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

Título: **Drug delivery system based on calcium phosphate nanoparticles functionalized with bioactive compounds from *Euphorbia* extract and the use thereof.** **Inventores:** 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.. Número de patente: P202030454 - WO2021/233681 A1. Organismo: Universidad de Granada/Cellbitech, S.L. Estado: Patente internacional. Fecha de publicación: 05/05/2021.

Título: **Uso del selenito sódico para elaborar un suplemento nutricional, una bebida o un medicamento para reparar el daño en el DNA provocado por el exceso de consumo de alcohol agudo.** **Inventores:** Carreras-Sanchez, Olimpia; Ojeda-Murillo, Maria Luisa; Nogales-Bueno, Fátima; Diaz-Castro, Javier; Murillo Taravillo, M^a Luisa. N. de solicitud: P201600901 País de prioridad: España. Entidad titular: Universidad de Sevilla. Fecha de prioridad: 19/10/2016

Título: ***Lactobacillus fermentum* CECT 7472 strain with probiotic properties.**
Inventores: Ruiz Bravo-López, Alfonso; Ruiz-López, M^a Dolores; Lasserrot-Cuadrado, Agustín. Número de solicitud: 12718244.2-1401. Fecha de solicitud:04/05/2012. Número de patente: PTC/EP2012058214. Fecha de concesión: 13/12/2013. Número de publicación:12718244.21401. Número de prioridad: EP/06.05.11/EPA 11382132. Fecha: 13/12/2013

Título: **Método para predecir la respuesta al tratamiento con quimioterapia en pacientes con cáncer.** **Inventores:** José Luis Quiles Morales. Número de patente: P201231820. Cesionario de patente: UNIV GRANADA. Fecha prioridad: 26/11/2012.