

Brevete obținute în întreaga activitate

1. Barbulescu Iuliana Diana, Teodorescu Razvan Ionut, Dragotoiu Dumitru, Cîmpeanu Sorin Mihai, Marinescu Simona Ioana, Frincu Mihai, Tudor Valerica, Matei Florentina, **Matei Petruta Mihaela**, Marin Marian-Sorin, Dumitrache Corina, Banita Cornel-Daniel. **Feed ingredient from dried grape marc; A/00303 from 02.06.2020**
2. Teodorescu Razvan Ionut, Barbulescu Iuliana Diana, Dragotoiu Dumitru, Cîmpeanu Sorin Mihai, Frincu Mihai, Tudor Valerica, Matei Florentina, Marinescu Simona Ioana, **Matei Petruta Mihaela**, Banita Cornel-Daniel, Marin Marian-Sorin. **Biotechnological proteic ingredient based on residual yeasts obtained from the vinification process; A/00304 from 02.06.2020**
3. Jesús Martín Gil; Eduardo Pérez Lebeña; Celia Andrés Juan; Pablo Martín Ramos; **Petruta Mihaela Matei**, **Complejo conjugado para el tratamiento de agentes patógenos presentes en la agricultura y la naturaleza. P201831106**, Universidad de Valladolid. 15/11/2018
4. Jesús Martín Gil; **Petruta Mihaela Matei**; Eduardo Pérez Lebeña, **Complejo de inclusión para mejorar la biodisponibilidad de compuestos biologicamente activos no hidrosolubles. P201731489; 28/12/2017**; Universidad de Valladolid.
5. Jesús Martín Gil; Mercedes Sánchez Báscones; Salvador Hernández Navarro; Eduardo Pérez Lebeña; Pablo Martín Ramos; Cassyo Araujo Rufino; **Petruta Mihaela Matei**; losody Silva Castro. **Composite con actividad antimicrobiana que comprende dos componentes autoensamblados de origen natural y, opcionalmente, un componente (C) de tamaño nanométrico. PCT/ES2015/070767**; Patente internațional: **WO2016066876-PAMPH-20160506-7033** <https://patentscope.wipo.int/search/es/detail.jsf?docId=WO2016066876>; **06/05/2016**
6. Jesús Martín Gil; Mercedes Sánchez Báscones; Salvador Hernández Navarro; Eduardo Pérez Lebeña; Pablo Martín Ramos; **Petruta Mihaela Matei**; Cassyo Araujo Rufino, **Composite con actividad antimicrobiana que comprende dos componentes autoensamblados de origen natural y, opcionalmente, un componente (C) de tamaño nanométrico. P201431591**; 30/10/2014, Universidad de Valladolid. Data înregistrării: **30/10/2014**