

# PlantaDoce.

Empresa

## IMIDomics capta 14 millones de euros para desarrollar fármacos contra enfermedades inflamatorias

La *spin off* del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, IMIDomics, ha cerrado una ronda de financiación para desarrollar fármacos contra enfermedades inflamatorias inmunomediadas (Imid).

Plantadoce  
29 jul 2021 - 09:48



Paso al frente contra las enfermedades inflamatorias inmunomediadas (Imid). IMIDomics ha cerrado una ronda de financiación de **14 millones de euros** con el objetivo de desarrollar fármacos contra estas enfermedades.

Se trata de una de las inversiones más elevadas que recibe una *spin off* creada por Vall d'Hebron. Además, la compañía asegura que es una de las más destacadas en el conjunto del sector de la biotecnología y la biomedicina en España, según ha informado la empresa en un comunicado.

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/imidomics-capta-14-millones-de-euros-para-desarrollar-farmacos-contra-enfermedades-inflamatorias>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

Han participado en la ronda de financiación de IMIDomics fondos como **DNS Capital, The Pritzker Organization y TAO Capital**. También ha estado presente la farmacéutica Bristol Myers Squibb.

## **IMIDomics pretende investigar tratamientos para la artritis reumatoide, la psoriasis, la enfermedad de Crohn o el lupus eritematoso sistémico**

La financiación permitirá a IMIDomics acelerar la identificación de nuevas dianas terapéuticas y el desarrollo de nuevos fármacos para las Imid, como son la artritis reumatoide, la psoriasis, la enfermedad de Crohn o el lupus eritematoso sistémico.

Este trabajo permitirá acelerar la medicina de precisión en las enfermedades inflamatorias, con el objetivo de **personalizar las terapias** y que los nuevos medicamentos den respuesta a las necesidades que ahora mismo aún no están cubiertas.

IMIDomics cuenta con una base de datos clínicos y tiene acceso a muestras biológicas de más de 17.000 individuos, entre pacientes con Imid y controles. La compañía realiza los estudios mediante metodologías analíticas avanzadas y de Inteligencia Artificial (IA).