

# PlantaDoce.

Empresa

## Artax Biopharma se apoya en Lilly y Sound Bioventures para captar 26 millones de dólares

La compañía de biotecnología en fase clínica que se dedica al tratamiento de las patologías mediadas por células T pretende desarrollar AX-158, un agente inmunomodulador oral de molécula pequeña de la compañía.

PlantaDoce  
12 may 2022 - 13:44



Artax Biopharma capta capital. La compañía de biotecnología en fase clínica que se dedica al tratamiento de las patologías mediadas por células T **ha cerrado una ronda de financiación de 26 millones de dólares para desarrollar AX-158**, un agente inmunomodulador oral de molécula pequeña de la compañía.

**La ronda cuenta con el apoyo de nuevos inversores como Eli Lilly y Sound Bioventures**, según ha informado la compañía en un comunicado. Además, también han participado en el proceso los antiguos socios Advent Life Sciences, Belinda Termeer y la española Columbus Venture Partners.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/artax-biopharma-se-apoya-en-lilly-y-sound-bioventures-para-captar-26-millones-de-dolares>

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.

---

Fundada por el valenciano Damià Tormo, Artax pretende usar este capital para apoyar el desarrollo clínico de AX-158 en enfermedades autoinmunes, **incluyendo la incorporación de personal clave para el desarrollo clínico.**

## **El proyecto de Artax nació en España y actualmente tiene su sede en Cambridge (Estados Unidos)**

**Actualmente, la compañía lleva a cabo un ensayo clínico de fase 1** donde se está evaluando la seguridad, la exposición y la farmacocinética en voluntarios sanos. En los estudios preclínicos, AX-158 demostró su potencial mediante la disminución de citoquinas clave.

“El efecto inmunomodulador de AX-158 tiene el potencial de marcar una diferencia transformadora para los pacientes que viven con condiciones impulsadas por las células T, sin afectar a la función del sistema inmunológico sano”, ha explicado Joseph Lobaeki, consejero delegado de Artax Biopharma.

Arthax Biopharma nació en España y actualmente tiene su sede en Cambridge (Estados Unidos). Tormo es licenciado en Ciencias Biológicas por la Universitat de Valencia y fundó Restaura Biotech en 2011, una empresa especializada en el uso de técnicas biotecnológicas para la restauración y conservación de bienes artísticos.