

PlantaDoce.

Empresa

Merck MSD amplía su negocio de hematología y adquiere Imago BioSciences

La operación alcanza 1.350 millones de dólares y permitirá a Merck MSD ampliar su cartera en el desarrollo de tratamientos de neoplasias mieloproliferativas (NMP) y otras enfermedades de la médula ósea.

PlantaDoce
21 nov 2022 - 14:01



Merck MSD se va de compras. La multinacional *farma* ha adquirido la biofarmacéutica estadounidense Imago BioSciences por 1.350 millones de dólares, según ha informado este lunes el laboratorio a través de un comunicado.

Está previsto que el cierre de la transacción se lleve a cabo en el primer trimestre de 2023, de acuerdo con la información publicada por Merck MSD. Imago BioSciences es una compañía biofarmacéutica en etapa clínica que desarrolla nuevos medicamentos para el tratamiento de neoplasias mieloproliferativas (NMP) y otras enfermedades de la médula ósea.

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/merck-msd-amplia-su-negocio-de-hematologia-y-adquiere-imago-biosciences>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (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.

Morgan Stanley ha actuado como asesor financiero de Merck MSD en esta transacción y Gibson Dunn&Crutcher como asesor legal. Centerview Partners, por su parte, ha sido asesor financiero de Imago BiosCiencias y Latham and Watkins, su asesor legal.

El candidato principal de Imago BioSciences, bomedemstat (IMG-7289), un inhibidor de la desmetilasa 1 (LSD1) específico de la lisina disponible por vía oral en investigación, se está evaluando actualmente en múltiples ensayos clínicos de fase II para el tratamiento de la trombocitemia esencial (TE), la mielofibrosis (MF) y policitemia vera (PV), además de otras indicaciones.

Merck MSD confía en que el cierre de la operación se lleve a cabo en el primer trimestre de 2023

LSD1, descubierta en 2004, es miembro de un grupo de proteínas epigenéticas que regulan la expresión génica a través de modificaciones químicas de proteínas ARN y ADN. LSD1 regula la maduración de las células madre de la médula ósea y es esencial para la diferenciación de las células progenitoras en megacariocitos y granulocitos maduros y la producción de células sanguíneas.

Dado el papel que juega LSD1 en la función de las células sanguíneas malignas, la orientación de LSD1 para el tratamiento de cánceres de la sangre ofrece un nuevo mecanismo para el tratamiento de enfermedades asociadas con una alta morbilidad y mortalidad.

“Seguimos invirtiendo en nuestra cartera con un enfoque en la aplicación de nuestras capacidades únicas para desbloquear el valor de la ciencia de vanguardia para los pacientes a los que servimos”, explica Robert Davis, presidente de Merck MSD. “Esta adquisición de Imago BioSciences aumenta nuestra cartera y fortalece nuestra presencia en el creciente campo de la hematología”, añade.