

PlantaDoce.

Empresa

Grifols se hace con Alkahest tras adquirir el 55% restante por más de 140 millones

La *farma* española potenciará la investigación y el desarrollo de terapias innovadoras basadas en el conocimiento del proteoma del plasma humano para enfermedades relacionadas con el envejecimiento.

PlantaDoce
7 sep 2020 - 09:40



Grifols se hace con el control de Alkahest. La farmacéutica española, uno de los principales productores mundiales de medicamentos derivados del plasma, ha anunciado un acuerdo para adquirir el resto de capital de Alkahest, el 55% restante, por 146 millones de dólares. La transacción no requerirá financiación adicional. En marzo de 2015, Grifols adquirió aproximadamente el 45% del capital de esta empresa y con esta operación pasará a tener el control total de la compañía.

PlantaDoce.

El cierre de la operación está sujeto a aprobación por parte de las autoridades anticompetencia correspondientes y se espera que ocurra a principios de 2021, según ha anunciado Grifols este lunes a través de un comunicado.

Alkahest, compañía biotecnológica con sede en Silicon Valley (California, Estados Unidos), se fundó para investigar el uso terapéutico de las proteínas plasmáticas en enfermedades relacionadas con el envejecimiento. Las proteínas se identificaron inicialmente en el laboratorio dirigido por Tony Wyss-Coray de la Universidad de Stanford, catedrático de Neurología en Stanford y cofundador y consejero de Alkahest.

Grifols ya adquirió el 45% de Alkahest en el ejercicio 2015

Además del desarrollo clínico de fracciones específicas de plasma e inhibidores de proteínas, Alkahest se ha centrado en profundizar en el conocimiento del proteoma del plasma humano. Con ello, ha generado una plataforma proteómica única que permitirá a Grifols y Alkahest identificar nuevas terapias y soluciones diagnósticas, desarrollar nuevas proteínas plasmáticas, nuevas indicaciones para las proteínas plasmáticas ya aprobados para su uso, biomarcadores para diagnóstico, proteínas y anticuerpos recombinantes, así como fármacos de síntesis química.

Entender el proteoma del plasma humano es clave para que la plataforma de investigación y desarrollo de Alkahest proporcione terapias innovadoras. De momento, **Alkahest ya ha identificado más de 8.000 proteínas utilizando técnicas avanzadas de análisis molecular** a nivel celular, algunas de las cuales se espera entren en el objetivo de investigación y desarrollo de Grifols y resulten en nuevos medicamentos comercializables.

“Cuando decidimos hacer nuestra primera inversión hace cinco años ya vimos la oportunidad que representaban las investigaciones de Alkahest en el área del envejecimiento”, según explica Víctor Grifols Deu, coconsejero delegado de Grifols. “Ahora vemos que Alkahest ha identificado un gran número de candidatos terapéuticos plasmáticos y no plasmáticos que pueden ayudar a encontrar una solución para muchas enfermedades relacionadas con el envejecimiento”, añade.