

Terrassa (Barcelona), a 24 de octubre de 2023

Vytrus Biotech, S.A. (en adelante "Vytrus" o la "Sociedad"), en virtud de lo dispuesto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 de BME MFT Equity (en adelante, "BME Growth"), por medio de la presente publica la siguiente Otra Información Relevante

VYTRUS BIOTECH FIRMA CON EL CDTI UNA FINANCIACIÓN DE 575.000 € PARA PROYECTOS DE I+D EN DERMOCOSMÉTICA Y SALUD

El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, ha otorgado a la sociedad una financiación de 575 mil euros para llevar a cabo futuros proyectos en desarrollo dermocosmético. Del importe total financiado, 137 mil euros corresponden a un tramo no reembolsable (subvención), traduciéndose el resto del importe en un préstamo a devolver en 10 años. En el último trimestre de 2023 se realizará una primera disposición del 200 mil euros, desembolsándose el resto durante el periodo 2024-2025.

Vytrus Biotech destinará esta financiación al desarrollo de nuevas plataformas tecnológicas para la producción de ingredientes activos híbridos con alto potencial para la salud y el bienestar humano.

Vytrus Biotech invierte anualmente alrededor de un 20% de su cifra de negocio a actividades de I+D+i. Con la financiación obtenida y la reinversión del cash Flow anual generado, la sociedad cuenta con lanzar 10 ingredientes nuevos en los próximos 4 años y seguir siendo uno de los referentes de la innovación y sostenibilidad en el sector de los ingredientes activos dermocosméticos.

Se adjunta Nota de Prensa.

De conformidad con lo dispuesto en la Circular 3/2020 de BME Growth, se hace constar que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

Atentamente,

Albert Jané Font
Presidente del Consejo de Administración
Vytrus Biotech S.A.



Vytrus Biotech firma con el CDTI una financiación de 575.000 € para proyectos de I+D en dermocosmética y salud



Barcelona, 24 de octubre de 2023.- <u>Vytrus Biotech</u>, la compañía especializada en ingredientes activos derivados de células madre vegetales para la industria cosmética, ha recibido 575.000 euros de financiación por parte del CDTI para el desarrollo de nuevas tecnologías punteras en el ámbito de la dermocosmética y la salud.

El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, ha otorgado a la biotecnológica Vytrus una cuantía de 575 mil euros para llevar a cabo futuros proyectos en desarrollo dermocosmético. Del importe total financiado, 137 mil euros corresponden a un tramo no reembolsable (subvención), traduciéndose el resto del importe en un préstamo a largo plazo para la compañía.

Vytrus destinará esta financiación al desarrollo de nuevas plataformas tecnológicas para la producción de ingredientes activos híbridos con alto potencial para la salud y el bienestar humano.

Según **Albert Jané, CEO y cofundador de Vytrus Biotech**: "Este proyecto de investigación será de gran ayuda para que Vytrus Biotech siga manteniendo el alto nivel de innovación y permitiendo, al mismo tiempo, diversificar con nuevas tecnologías el portafolio de productos de alta eficacia, sostenibles e innovadores de la compañía".



La financiación concedida por el CDTI para el proyecto ha contado con la cofinanciación de los *Fondos Next Generation*, vehiculizados a través **del FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la Unión Europea)**. Asimismo, la compañía reconoce al organismo el apoyo prestado durante la operación del mismo para su correcta consecución.

Vytrus Biotech destina anualmente alrededor de un 20% de su cifra de negocio a actividades de I+D+i. Este continuado esfuerzo le ha situado como uno de los referentes de la innovación y sostenibilidad en el sector de los ingredientes activos dermocosméticos. La compañía comercializa actualmente 19 productos en el mercado y en su plan estratégico cuenta con lanzar 10 ingredientes nuevos en los próximos 4 años.

Reconocimientos de la industria a la innovación de Vytrus Biotech

Los esfuerzos realizados por Vytrus en términos de investigación, desarrollo e innovación han permitido a la compañía el desarrollo de ingredientes activos de alto valor añadido para las industrias cosmética y sanitaria.

Fruto de ello, la compañía lanzó al mercado recientemente Photobiome™. Este ingrediente cosmético derivado de las células madre de las plantas del algodón y la granada mejora los signos del envejecimiento cutáneo ocasionados por la exposición solar. Lo hace a través de un mecanismo muy innovador que protege del sol a la microbiota (la capa bacteriana más superficial de la piel y que impacta en la salud de la misma). Gracias a su apuesta por la innovación y la sostenibilidad en ciencia cosmética, Photobiome™ ha sido premiado a nivel mundial en las ferias in-cosmetics Korea, incosmetics Latin America, además de recibir otros galardones de la industria a nivel europeo.

Sobre Vytrus Biotech



Vytrus Biotech basa su actividad en la tecnología de cultivo de células madre vegetales, para el desarrollo, la producción y la comercialización de ingredientes activos de alto valor añadido en el sector cosmético. El posicionamiento como empresa pionera en el uso de esta tecnología para fines empresariales da a Vytrus Biotech una sólida base sobre la cual construir una ventaja competitiva sostenible. Con esta tecnología se pueden obtener productos totalmente naturales, con alta eficacia y patentables. Cuenta con un equipo de casi 40 personas en sus instalaciones de Terrassa (Barcelona), siendo la mayoría licenciados o doctores en ciencias de la vida y está presente en Europa, USA, LATAM y Asia a través de su red internacional de distribuidores.

La biotecnológica fue galardonada en los Best Ingredient Awards de in-cosmetics Korea y Asia 2023 por su activo Photobiome™, dos Best Ingredient Award en in-cosmetics Latin America y Asia 2022 por su activo Elaya Renova™, doble premio "Mejor ingrediente cosmético del mundo" en in-cosmetics Global 2020 por sus ingredientes Kannabia Sense™ y Deobiome Noni™ y "Mejor Ingrediente cosmético del mundo" en 2019 por su activo Olea Vitae™, entre otros premios a nivel internacional.



Web: www.vytrus.com

LinkedIn: <u>Vytrus Biotech</u>

Contacto de prensa

Carla Magnet: carla@aboutprstudio.com +34 699 90 01 64

Elice Muñoz: elice@aboutprstudio.com +34 655 90 21 88