

Terrassa (Barcelona), a 28 de septiembre de 2023

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

VYTRUS BIOTECH S.A. (en adelante “Vytrus”, la “Sociedad” o la “Compañía”), conforme a lo previsto 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 sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity, (en adelante “BME Growth”) por medio de la presente publica la siguiente Información Relevante:

Vytrus Biotech ha recibido el premio *Best Ingredient Award por su activo Photobiome™ en in-cosmetics Latin America 2023*

PHOTOBIOME™ ha sido reconocido con el premio silver al activo más innovador en in-cosmetics Latin America 2023, el principal evento de referencia de ingredientes para el cuidado personal de Latinoamérica. La ceremonia de entrega de premios tuvo lugar el miércoles 27 de septiembre en la feria celebrada en São Paulo, Brasil, donde se hizo entrega del premio al equipo comercial de Vytrus Biotech.

Tras su galardón en in-cosmetics Korea Best Ingredient Award 2023, los BSB Innovation Awards, I Feel Good Awards Best Formulation 2023 y situarse entre los 10 finalistas del mundo en los premios de innovación de la feria in-cosmetics Global el pasado marzo, este reconocimiento para Photobiome™ refuerza una vez más su eficacia, innovación y nivel científico entre las últimas innovaciones lanzadas al mercado a nivel mundial

El nuevo ingrediente activo Photobiome™ abre la puerta a una nueva categoría de Antioxidantes Microbianos al ayudar a la microbiota de nuestra piel a fotoprotgerse, protegiendo y nutriendo a las bacterias, modulando la liberación de sus propias moléculas naturales de fotodefensa que mejoran los signos del proceso de fotoenvejecimiento en la piel.

PHOTOBIOME™ está despertando un gran interés desde su lanzamiento, en especial entre los *key players* del sector cosmético, que tienen mayor cuota de mercado. Este interés podría propiciar que el catorceavo ingrediente activo propio de Vytrus Biotech pueda ser un producto importante en el crecimiento de las ventas en los próximos años.

La feria in-cosmetics Latin America 2023 reúne anualmente a los mayores *key players* de la cadena de valor de la industria cosmética de Latinoamérica. Se trata de uno de los principales escaparates a nivel internacional en el sector de los ingredientes cosméticos, donde se presentan las innovaciones del año frente a clientes del sector y donde un jurado internacional, compuesto por profesionales de alto nivel de la industria, evalúa los nuevos ingredientes cosméticos en diferentes categorías.

Se adjunta Nota de Prensa.



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

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones precisen al respecto.

Albert Jané Font

Presidente del Consejo de Administración

Vytrus Biotech S.A.

Vytrus recibe el Best Ingredient Award por su activo Photobiome™ en in-cosmetics Latin America 2023



Barcelona, 28 de septiembre de 2023.- [Vytrus Biotech](#), la compañía especializada en ingredientes activos derivados de células madre vegetales, ha recibido el premio **Silver Best Ingredient Award 2023** en in-cosmetics Latin America por su último ingrediente activo **PHOTOBIOIME™**, el fotoprotector de la microbiota.

El activo ha sido galardonado por su innovación en los **Best Ingredient Awards** en la **edición latinoamericana 2023**, la feria líder de ingredientes para el cuidado personal en Latinoamérica. La ceremonia de entrega de premios ha tenido lugar el miércoles 27 de septiembre en la feria celebrada en São Paulo, Brazil, donde se hizo entrega del premio al equipo comercial de Vytrus Biotech.

Tras su galardón en **in-cosmetics Korea Best Ingredient Award 2023**, los **BSB Innovation Awards**, **I Feel Good Awards Best Formulation 2023** y situarse entre los **10 finalistas del mundo** en los premios de innovación de la feria **in-cosmetics Global** el pasado marzo, este reconocimiento para Photobiome™ refuerza una vez más su eficacia, innovación y nivel científico entre las últimas innovaciones lanzadas al mercado a nivel mundial.

El nuevo ingrediente activo Photobiome™ abre la puerta a una **nueva categoría de Antioxidantes Microbianos** al ayudar a la microbiota de nuestra piel a fotoprotgerse, protegiendo y nutriendo a las bacterias, modulando la liberación de sus propias

moléculas naturales de fotodefensa que mejoran los signos del proceso de fotoenvejecimiento en la piel.

El nuevo eje Sol-Microbiota-Piel

Vytrus lleva 10 años investigando en el campo de la microbiota cutánea y ha descubierto rutas metabólicas para aplicaciones como el acné, desodorante biológico, la interacción con el cerebro y las hormonas del placer, así como el envejecimiento de la piel vinculado al envejecimiento de las poblaciones bacterianas que habitan en nuestra capa cutánea más superficial.

Ahora Vytrus desvela con Photobiome™ sus últimos avances científicos en el campo de la microbiota y describe un nuevo enfoque biológico: **el eje Sol-Microbiota-Piel**, dilucidando el importante papel de la microbiota en relación con los efectos de la radiación solar sobre la piel, ya sea a favor o en detrimento del tejido cutáneo. El activo combate el fotoenvejecimiento cutáneo por exposición solar excesiva mediante la fotoprotección de la microbiota cutánea.

La historia de una innovación inspirada en la naturaleza

Photobiome es un activo 100% natural procedente de células madre de granada (*Punica granatum*) y algodón de regiones desérticas y semiáridas de Oriente Próximo y Oriente Medio (*Gossypium herbaceum*). Mediante una nueva plataforma biotecnológica de fusiones celulares, Vytrus combina dos plantas con alto poder antioxidante y resistentes a temperaturas extremas. De este modo, Vytrus obtiene un efecto sinérgico de prevención del envejecimiento de la piel causado por el sol mediante la fotoprotección de la microbiota cutánea.

La biotecnológica traspasa fronteras en el cuidado solar y el envejecimiento saludable

Photobiome supone un nuevo paradigma en los mercados del cuidado solar y el buen envejecimiento y un paso adelante y un descubrimiento científico en el campo de la microbiota. Esta nueva categoría de ingredientes activos de base biotecnológica ofrece a las fórmulas cosméticas nuevas vías para proteger y reparar el fotodaño cutáneo con una solución sostenible basada en la biotecnología vegetal:

- Formulaciones antioxidantes preventivas y tratantes
- Tratamiento del fotoenvejecimiento: productos para las arrugas (patas de gallo, nasolabiales, contorno de ojos)
- Fórmulas solares preventivas y reparadoras
- Tratamientos para mejorar el aspecto de la hiperpigmentación



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 con el premio Bronze Best Ingredient Award en in-cosmetics Korea 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.

Contacto de prensa

Alejandro Guirado: a.guirado@vytrus.com +34 93 127 81 06