

Terrassa (Barcelona), a 16 de mayo de 2025

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 MTF 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

## **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

### **Vytrus Biotech recibe el premio a la innovación en la feria Indonesia Ingredient Cosmetic 2025 por Clarivine™**

CLARIVINE™ ha sido reconocido con la plata en la categoría del activo más innovador en los premios Ingredient Cosmetic Indonesia 2025, celebrados el pasado 15 de Mayo en Yakarta, uno de los eventos de referencia de ingredientes cosméticos para el cuidado personal.

Este logro llega a pocas semanas después de que CLARIVINE™ fuera reconocido con el premio a la mejor innovación en in-cosmetics Global 2025. Este nuevo reconocimiento internacional destaca una vez más la capacidad disruptiva de CLARIVINE™ en el campo de la cosmética científica, al combinar dos tendencias clave: la longevidad celular y los exosomas vegetales naturales, a través de un enfoque biomimético inspirado en el ayuno celular.

CLARIVINE™ es el último producto de Vytrus, lanzado al mercado durante la feria in-cosmetics Global 2025. Desarrollado a través de un mecanismo biomimético único que refleja el ayuno celular en la piel, CLARIVINE™ es un ingrediente activo 100% natural de células madre de Vitis vinífera (vid), que desencadena procesos de rejuvenecimiento y desintoxicación a nivel celular. El resultado es el efecto piel de cristal, junto con una mayor resistencia de la piel a largo plazo.

CLARIVINE™ encarna la convergencia de las principales tendencias de la industria: exosomas de plantas naturales y biotecnología de vanguardia. Ha sido presentado oficialmente por el equipo de Vytrus durante in-cosmetics Global 2025 en Ámsterdam, donde la Compañía también presentó sus últimas investigaciones sobre las aplicaciones de los exosomas de plantas naturales para el cuidado de la piel y el cabello.

Todos los activos de la Sociedad que son ricos en exosomas, están teniendo una acogida muy buena por parte del mercado y se estima que serán un factor importante en la consecución del crecimiento de las ventas orgánicas previstas en el plan estratégico para los próximos años. En este sentido, los galardones obtenidos por el nuevo ingrediente CLARIVINE™ y su alto contenido de exosomas naturales de plantas



y bioactivos exosómicos, contribuirá aún más al crecimiento de la Sociedad en este nicho de mercado.

Los exosomas son vesículas extracelulares de 30-500 nm producidas naturalmente por todas las células vivas, incluidas las vegetales. Actúan como “comunicadores biológicos naturales”; pequeños “Whatsapps” que se envían una célula a otra transportando paquetes de información consistentes en biomoléculas como proteínas, lípidos y ARN, además de péptidos.

En el cuidado de la piel, los exosomas vegetales ofrecen propiedades antiinflamatorias, antioxidantes y regenerativas. Estimulan la producción de colágeno y elastina, mejoran la hidratación y ayudan a mantener la homeostasis de la piel. Se estima que el mercado de los exosomas crezca a un CARG del 9,9% hasta el 2032 alcanzando los 800 millones de dólares a nivel mundial.

El mercado de cosméticos en Indonesia se espera que crezca a una tasa compuesta anual (CAGR) de aproximadamente el 5,7% durante el período de previsión 2024-2031. Este crecimiento está impulsado por la expansión de la clase media, el aumento de la influencia digital, y el auge de marcas locales y productos halal. Vytrus cuenta con certificación halal para todos sus productos.

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 Biotech recibe el premio a la innovación en Indonesia Ingredient Cosmetic 2025 por Clarivine™



**Barcelona, 16 de mayo de 2025.-** Vytrus Biotech, la compañía especializada en principios activos derivados de la biotecnología vegetal para el cuidado de la piel y el cabello, anuncia con orgullo que su última innovación **CLARIVINE™ – Fasting for Skin Longevity** ha sido **galardonada con el premio a la Innovación en los premios Ingredient Cosmetic Indonesia 2025**, celebrados el pasado 15 de Mayo en Yakarta. Este reconocimiento destaca la excelencia científica de la compañía y su compromiso con la innovación pionera en el cuidado sostenible de la piel.

Este logro llega a pocas semanas después de que **CLARIVINE™** fuera reconocido con el premio a la mejor **innovación en in-cosmetics Global 2025**. Una doble distinción que refuerza la excelencia científica de Vytrus y su compromiso con la innovación pionera en el cuidado sostenible de la piel.

Este nuevo reconocimiento internacional destaca una vez más la capacidad disruptiva de **CLARIVINE™** en el campo de la cosmética científica, al combinar dos tendencias clave: **la longevidad celular** y los **exosomas vegetales naturales**, a través de un enfoque biomimético inspirado en el **ayuno celular**.

Desarrollado a través de un mecanismo biomimético único que refleja el ayuno celular en la piel, **CLARIVINE™** es un ingrediente activo 100% natural de células madre de *Vitis vinifera* (vid), que **desencadena procesos de rejuvenecimiento y detox a nivel celular**. El resultado es el codiciado efecto *Glass skin*, junto con una **mayor resistencia de la piel a largo plazo**.

CLARIVINE™ encarna la convergencia de las principales tendencias de la industria: **exosomas de plantas naturales y biotecnología de vanguardia**. Fue presentado oficialmente por el equipo de Vytrus durante *in-cosmetics Global 2025* en Ámsterdam, donde la compañía también presentó sus últimas investigaciones sobre las aplicaciones de **los exosomas de plantas naturales** para el cuidado de la piel y el cabello.

### Los factores de ayuno de las plantas: un nuevo enfoque para el envejecimiento saludable de la piel

El ayuno ha sido reconocido por sus beneficios sistémicos para la salud y la longevidad. La investigación y el desarrollo de productos de Vytrus tenían como objetivo trasladar este principio a la piel, no a través de la dieta, sino a través de la cosmética y se demostró clínicamente por primera vez en la cosmética.

Vytrus ha desarrollado un enfoque único que imita el ayuno para la piel, inspirado en la ciencia del ayuno celular. Esto se logra induciendo una **respuesta hormética** inducida en *las células madre de Vitis vinifera a través de la* privación controlada de nutrientes. Este estrés leve estimula a las células vegetales para que produzcan un **secretoma** rico en **compuestos bioactivos de resiliencia**, lo que Vytrus define como los **Factores de Ayuno de las Plantas**, un concepto clave en la biología de la longevidad de la piel conformado por:

- **Polifenoles y metabolitos secundarios**
- **Péptidos y proteínas de señalización**
- **Exosomas naturales de plantas ricos en péptidos exosómicos y resveratrol exosómico**

Estos factores activan vías regenerativas cruciales como la **autofagia**, la **protección de los telómeros** y la **reducción del estrés oxidativo**, mejorando el rendimiento celular y promoviendo un envejecimiento saludable desde el interior. Las células de la piel entran suavemente en un *modo de rejuvenecimiento*, desintoxicándose y renovándose de forma natural.

### Una innovación inspirada en la longevidad de las plantas

CLARIVINE™ es de origen 100% natural (ISO 16128), aprobado por COSMOS, cumple con China, cuenta con la certificación Halal y es compatible y respetuoso con el microbioma.

Este innovador ingrediente activo se deriva de las células madre de *Vitis vinifera*, una planta perenne conocida por su extraordinaria vida útil y capacidad regenerativa. Las vides son capaces de vivir durante siglos, y el secreto de su resistencia reside en su capacidad para adaptarse al estrés ambiental.

A través de la biotecnología vegetal avanzada, CLARIVINE™ introduce un enfoque biológico innovador para promover la longevidad de la piel al **imitar los efectos moleculares del ayuno celular**. Este mecanismo activa vías regenerativas clave que mejoran **la textura, el tono, las manchas oscuras y la pigmentación de la piel, al tiempo que mejora la hidratación y la apariencia de las arrugas en solo 14 días**. El resultado es un efecto inmediato de iluminación, rejuvenecimiento y suavizado, la codiciada apariencia

de **piel de vidrio**, combinado con beneficios de longevidad celular científicamente probados, clínicamente validados en **paneles multiétnicos** de voluntarios asiáticos y caucásicos.

Vytrus ha aprovechado esta inteligencia natural aplicando un **protocolo de ayuno intermitente** a las células madre de la vid, estimulándolas para que produzcan un potente **secretoma inducido por el ayuno**. El resultado es un **activo cosmético de vanguardia** que une dos poderosas tendencias de cuidado de la piel: *la búsqueda de la longevidad y la búsqueda de la piel de cristal*.

**CLARIVINE™** representa una nueva frontera en el cuidado de la piel, ofreciendo a los formuladores de cosméticos una solución sostenible basada en plantas para:

- Formulaciones suavizantes, iluminadoras y potenciadoras de la luminosidad
- Tratamientos unificadores del tono de la piel y reductores de la pigmentación
- Aplicaciones antiarrugas y que mejoran la hidratación
- Productos de piel de vidrio para un envejecimiento saludable a largo plazo

\*\*\*

#### **Acerca de Vytrus Biotech**



**Vytrus Biotech** es una empresa especializada en el desarrollo, producción y comercialización de principios activos de alto valor añadido basados en biotecnología vegetal para el sector cosmético. Su posicionamiento como pionero en el uso de esta tecnología con fines comerciales otorga a Vytrus Biotech una base sólida sobre la que construir una ventaja competitiva sostenible. Esta tecnología permite la creación de productos totalmente naturales, altamente efectivos y patentables.

La compañía cuenta con un equipo de 40 personas en sus instalaciones de Terrassa (Barcelona, España), la mayoría de las cuales son licenciados o doctores en ciencias de la vida. Vytrus está presente en Europa, Estados Unidos, LATAM y Asia a través de su red de distribución internacional. Desde 2022, Vytrus cotiza en bolsa BME Growth. La compañía biotecnológica ha recibido más de 23 premios internacionales a la innovación y la sostenibilidad por sus productos en las principales ferias comerciales y organismos de la industria del sector cosmético en todo el mundo (incluidos in-cosmetics Global, Asia, Corea y América Latina; Cosmetorium, Beauty Innovation Days, I Feel Good Exhibition, BSB Innovation Awards, HPCI India, entre otros).

Sitio web: [www.vytrus.com](http://www.vytrus.com)

LinkedIn: [Vytrus Biotech](https://www.linkedin.com/company/vytrus-biotech)

Instagram: [@vytrusbiotech](https://www.instagram.com/vytrusbiotech)

#### **Contacto de prensa**

Alejandro Guirado: [a.guirado@vytrus.com](mailto:a.guirado@vytrus.com)

Monika Buchholz: [m.buchholz@vytrus.com](mailto:m.buchholz@vytrus.com)

Teléfono: +34 93 127 81 06