|  |
| --- |
| 08 de septiembre de 2021Regina BárbaraComunicación & EventosAmérica Central y del Sur Teléfono +55 11 3146-4170regina.barbara@evonik.com  |
|  |

Evonik Brasil Ltda.

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Evonik adquiere la empresa alemana de biotecnología JeNaCell, y amplía así su portafolio de biomateriales para el mercado de nuevos dispositivos médicos

* El biomaterial nanoestructurado utilizado en almohadillas para heridas y en dermatología se integrará a la línea de negocios Health Care
* La inversión de Evonik Venture Capital en 2015 demostró ser acertada
* Evonik apunta a más que duplicar la proporción de soluciones de sistemas en su división Nutrition & Care hasta 2030.

Con la adquisición completa de la empresa alemana de biotecnología JeNaCell, a Evonik amplía su portafolio de biomateriales para incluir celulosa de origen biotecnológico. El material idéntico al natural, desarrollado por JeNaCell, se utiliza en tecnología médica y dermatología para el tratamiento de heridas y quemaduras, pero también en el tratamiento hidroactivo de la piel. Los colaboradores de la empresa JeNaCell seguirán trabajando en las instalaciones de desarrollo y producción de Jena, Alemania.

Ya en el año 2015, al invertir en JeNaCell a través de su división de venture capital, Evonik reconocía el potencial de la empresa. Ahora, con la adquisición completa de la compañía de Jena, el portafolio de la empresa de biotecnología se integrará en la línea de negocios Health Care de Evonik. Con esta operación, se acelera el cambio del portafolio de la división Nutrition & Care para soluciones de sistemas, y Evonik expande su plataforma tecnológica de materiales naturales para aplicaciones en tecnologías médicas. Se espera que la participación del negocio de soluciones de sistemas en la división Nutrition & Care aumente del 20% actual a más del 50% hasta el año 2030.

JeNaCell ha desarrollado uno de los biomateriales más innovadores para la industria de la tecnología médica. Con la ayuda de la creatividad y la competencia de los especialistas de JeNaCell, nos aseguraremos de que cada vez más pacientes se beneficien de estos productos en el futuro”, dijo Thomas Riermeier, responsable por la línea de negocios Health Care de Evonik. “La adquisición refuerza nuestra posición como socio de innovación para las principales empresas de tecnología médica del mundo", complementó el ejecutivo.

“La adquisición por parte de Evonik representa un gran avance para que JeNaCell pueda aprovechar todo el potencial de su tecnología innovadora”, expresó Dana Kralisch, CEO y cofundadora de JeNaCell. “Estamos encantados de haber descubierto que Evonik es un socio fuerte y confiable para el avance de nuestra plataforma tecnológica y un nuevo hogar para nuestro entusiasta equipo de expertos. Juntos, ampliaremos nuestra base de clientes y exploraremos nuevas áreas de aplicación", concluyó Kralisch.

La adquisición confirma la estrategia de Evonik Venture Capital de invertir en las primeras etapas de start-ups de tecnologías visionarias y relevantes para las áreas de crecimiento de Evonik.

"JeNaCell es un gran ejemplo del poder de la innovación y el valor que las start-ups pueden aportar a las grandes empresas", dijo Bernhard Mohr, responsable de Evonik Venture Capital. "Reconocimos el cambio de la industria hacia materiales idénticos a los naturales desde el principio y estamos muy satisfechos de haber apoyado el desarrollo de esta tecnología con nuestra inversión".

La empresa JeNaCell es el resultado de un *spinoff* de la Universidad Friedrich-Schiller, de Jena, Alemania. En 2017, la empresa lanzó su primer producto, el *epicite*, almohadilla médica para el tratamiento de heridas crónicas, heridas y quemaduras quirúrgicas, que tiene como base la celulosa de origen biotecnológico. Es un material suave que no agrede la piel, propicia un microclima a la herida que favorece la cicatrización y se puede retirar sin dolor. Otras tecnologías desarrolladas por JeNaCell incluyen implantes de tejidos blandos, sistemas de liberación transdérmica y aplicaciones dermatológicas.

Los desarrollos de productos de JeNaCell son complementarios al portafolio de la línea de negocios Health Care de Evonik, una proveedora global líder en soluciones de materiales innovadores para los mercados farmacéutico y de tecnologías médicas. La línea RESOMER®, disponible comercialmente desde hace más de 30 años, comprende el mayor portafolio del mundo de polímeros bioabsorbibles estándar, personalizados y especializados para su uso en dispositivos médicos implantables y fármacos, todos producidos de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación (GMP).

**Información sobre la empresa**Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La empresa opera en más de 100 países de todo el mundo, generó ventas por 12.200 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 1910 millones de euros en 2020. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 33.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Nota legal**En cuanto a los pronósticos o estimaciones que figuran en este comunicado de prensa o los informes acerca del futuro, todos estos documentos pueden contemplar riesgos e imprecisiones conocidos o desconocidos. Los resultados o consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el ambiente operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus sociedades del grupo tienen la obligación de actualizar los pronósticos, estimaciones e informes que figuran en este comunicado.

**Evonik Brasil Ltda.**

Teléfono: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

**Información para la prensa**

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br