|  |
| --- |
| 04 de junho de 2025  Regina Bárbara  Comunicação & Eventos América Central e do Sul  Phone +55 11 3146-4170  regina.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 destaca inovações para o setor de *life science* na FCE Pharma 2025**

A área de Health Care da Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, marca presença na FCE Pharma 2025 como um dos principais *hubs* globais de inovação para empresas de *life science*. O evento, referência na indústria farmacêutica da América Latina, será realizado entre os dias 10 e 12 de junho, no São Paulo Expo, em São Paulo (SP).

Com atuação nos segmentos farmacêutico, veterinário, de suplementos e biofarmacêutico, a Evonik apresentará um portfólio robusto que abrange desde o desenvolvimento de formulações até a produção comercial de soluções sistêmicas, apoiadas pela excelência científica de equipes interdisciplinares e multiculturais.

Entre os destaques da participação na feira estão tecnologias para entrega de medicamentos orais e parenterais, cultura celular, biotecnologia e dispositivos médicos, além de serviços de desenvolvimento de formulação e aplicação técnica realizados no laboratório de Health Care localizado em Americana (SP), que apoia clientes locais desde sistemas avançados de liberação de fármacos até multiparticulados, por exemplo.

**Produtos e tecnologias em evidência**

* **Polímeros EUDRAGIT®**: usados na modulação da liberação e proteção de ativos, com aplicações em comprimidos e sistemas de revestimento. Disponíveis em suspensões aquosas, grânulos e pós, esses polímeros funcionais são indicados para alvos específicos no trato gastrointestinal.
* **Dispositivos médicos**: destaque para os polímeros bioabsorvíveis RESOMER® e LACTEL®, amplamente utilizados em aplicações ortopédicas, cardiovasculares e cicatrização de feridas; o colágeno recombinante Vecollan®, de origem não animal, adequado para uso em aplicações nos setores médico, farmacêutico, de cultura celular e tecidos, dentre outros; e a tecnologia Endexo®, que melhora a biocompatibilidade de dispositivos médicos em contato com sangue, tecidos e fluidos biológicos, reduzindo riscos de trombose e infecção.
* **Cultura celular**: o extenso portfólio da Evonik inclui os peptídeos cQrex®, que otimizam estabilidade e solubilidade de aminoácidos; lipídios vegetais como o PhytoChol® Biopharma; carboidratos e outros insumos de alta pureza não derivados de animais, desenvolvidos para atender às exigências da produção biofarmacêutica.
* **Lipídios farmacêuticos**: a nova unidade GMP da Evonik na Alemanha amplia sua capacidade de produção para atender à crescente demanda por lipídios utilizados em terapias genéticas, mRNA, imunoterapia e reposição proteica. A planta permite a fabricação sob medida de lipídios PEG, fosfolipídios e catiônicos ionizáveis.
* **PhytoSquene®**: primeiro esqualeno de grau farmacêutico derivado de óleo de amaranto, com aplicações em vacinas como adjuvante. A alternativa vegetal visa substituir o esqualeno de origem animal, garantindo sustentabilidade e segurança no fornecimento.
* **Sílicas SIPERNAT®**: soluções como SIPERNAT® 160 PQ e 180 PQ são aplicadas como agentes antiaglomerantes, *carriers* e melhoradores de fluxo em formulações farmacêuticas e nutracêuticas, atendendo aos padrões USP/NF.

**Parcerias estratégicas e aplicação local**

Durante o evento, a Evonik também apresentará protótipos desenvolvidos em seu laboratório em Americana (SP), em parceria com a **MEGGLE Excipients do Brasil**, que contribui com sua linha de excipientes inovadores à base de lactose e soluções para compressão direta. Também estarão presentes produtos das parceiras, como:

* Pharm-a-Spheres® – pellets de açúcar;
* Jungbunzlauer – citrato de trietila;
* Elementis – compostos antiácidos;
* Kronos Inc. – dióxido de titânio anatase.

**Compromisso com o avanço da indústria**

A presença na FCE Pharma 2025 reforça o compromisso da Evonik com o avanço tecnológico da indústria farmacêutica, por meio de uma atuação estratégica baseada em estabilidade, flexibilidade, excelência técnica, capacidade global de resposta e foco na transformação de desafios complexos em soluções personalizadas.

**FCE Pharma 2025**

Data: 10 a 12 de junho

Horário: das 11h às 19h

Local: São Paulo Expo

Estande da Evonik: **B 19**

Mais informações: https://www.fcepharma.com.br/

**Informações da empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2024, registrou vendas de 15,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Sobre Custom Solutions**

O segmento Custom Solutions se concentra em soluções personalizadas e impulsionadas por inovação para clientes em mercados específicos de crescimento. Essas soluções incluem aditivos para revestimentos, adesivos e selantes, espumas de poliuretano e lubrificantes, catalisadores e ingredientes para as indústrias de cosméticos, limpeza e farmacêutica. Em 2024, o segmento gerou vendas de 5,7 bilhões de euros, contando com cerca de 7.000 colaboradores.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

Informações para imprensa

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