

## Evonik apresentará novidades na FCE Pharma

02 de junho de 2022

Empresa destacará soluções em produtos, tecnologias e serviços para as indústrias farmacêutica e nutracêutica

**Regina Bárbara**  
Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik estará presente em mais uma edição da FCE Pharma – Exposição Internacional de Tecnologia para a Indústria Farmacêutica, que será realizada de 7 a 9 de junho, no São Paulo Expo, em São Paulo (SP).

“Como uma das líderes mundiais em especialidades químicas, a Evonik é um importante player do setor farmacêutico e este evento representa uma ótima oportunidade para estreitar o relacionamento com os clientes e apresentar nossas novas tecnologias e produtos que contribuem para formulações inovadoras, seguras e mais sustentáveis”, informa Luis Roberto Cardoso, Diretor de Negócios da linha Health Care da Evonik.

Durante a feira, a empresa destacará o seu carro-chefe, a linha de polímeros **EUDRAGIT®**, indicados para controlar e alterar a liberação de ingredientes farmacêuticos ativos (IFA), seja na composição de comprimidos ou no sistema de revestimento. Os polímeros da Evonik são especialidades, ou seja, são usados com funcionalidades que vão desde proteção à umidade até liberação do ativo em local específico. Estão disponíveis na forma de suspensões aquosas, grânulos e pós, e caracterizam-se pela versatilidade em atuar na liberação imediata de fármacos ou liberação controlada mediada por pH ou por tempo.

O **EUDRAGIT® IR ReadyMix** estabelece um novo padrão para revestimentos estéticos no mercado farmacêutico brasileiro. Lançado em 2021, trata-se de um revestimento pronto para o uso e com ótimos resultados para mascaramento de sabor de IFAs. Permitindo até 30% de sólidos na formulação, esse revestimento estético fornece para o cliente uma redução do tempo e custo do processo de revestimento – muitas vezes, um desafio para a indústria farmacêutica. O produto também promove uma

**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](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)  
[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

excelente deglutição ao usuário devido aos seus baixos valores de fricção cinética e estática.

A linha de ingredientes avançados para nutracêuticos também será promovida durante a FCE Pharma com o **AvailOm®** que combina ômega-3 na forma de ácidos graxos livres com o aminoácido essencial L-lisina, por meio de um processo exclusivo da Evonik. O processo torna o ômega-3 em forma de pó para compressão direta e de fácil processabilidade em um amplo leque de formulações finais.

Com uma concentração de até 50% de ômega-3 o produto conta com duas versões já aprovadas na ANVISA pela IN 28: o **AvailOm® 50 High DHA** e o **AvailOm® 50 High EPA**, proporcionando uma formulação mais assertiva quanto à concentração do ácido graxo necessário. Quando combinado com o revestimento funcional **EUDRAGUARD® control**, evita o sabor residual de óleo de peixe.

#### **Outros destaques na FCE Pharma**

**AEROPERL® 300 Pharma** – forma granulada da família **AEROSIL®**, cujos benefícios englobam alta densidade, aumento da fluidez e solubilidade, carreador de ativos líquidos, estabilização do sistema, além de melhora das propriedades de manuseio do produto e baixa geração de poeira. É puramente amorfo, inerte à maioria dos produtos químicos, e não contém nenhum material orgânico ou biogênico em sua produção.

**Plataforma de serviços e tecnologias** – para o desenvolvimento de formulações genéricas ou inovação incremental, a Evonik conta com uma rede de suporte técnico global e laboratórios equipados para realização de desenvolvimento e otimização de formulações com o objetivo de superar desafios como o aumento de solubilidade, mascaramento de sabor e modulação de liberação de fármacos.

No Brasil, os clientes podem contar com os serviços do Laboratório de Health Care, instalado em Americana (SP), no

Centro de Tecnologia Aplicada (ATC), que reúne plantas piloto e laboratórios com toda a infraestrutura para receber clientes e aprimorar os desenvolvimentos de todos os segmentos de atuação da Evonik.

O laboratório de Health Care, que atende as indústrias farmacêutica, veterinária e de suplementos alimentares, foi criado com o propósito de oferecer aos clientes soluções inovadoras para os desafios do dia a dia em áreas onde a Evonik possui expertise única, como na de multiparticulados e sistemas avançados de liberação de medicamentos.

**Linha RESOMER®**: polímeros para liberação controlada parenteral e a linha de Medical Devices, com aplicações para ortopedia e odontologia, entre outras. Os polilactídeos podem ainda ser usados para finalidade estética, como preenchedores faciais.

Além dos polímeros sintéticos, a linha **RESOMER®** conta com o colágeno recombinante, originado por processo de fermentação **VECOLLAN®**, uma alternativa mais robusta e biocompatível ao colágeno extraído de origem animal.

Também serão destaques os **aminoácidos, derivados de aminoácidos e peptídeos** para aplicações em formulações de medicamentos, suplementos alimentares, nutrição parenteral e enteral. Os aminoácidos Evonik são utilizados também na tecnologia de cultura celular, **cQrex®**. Nesta linha, a combinação entre aminoácidos é a solução para transpor barreiras que podem limitar a eficiência do meio de cultura.

“Em conjunto com a Evonik, contaremos com a participação da nossa parceira **MEGGLE Excipients**, apresentada pelo time da **MEGGLE Excipients do Brasil**, pioneira no desenvolvimento de excipientes inovadores à base de Lactose; e **Elementis**, especialista em ativos farmacêuticos antiácidos e digestivos”, observa Cardoso.

### Webinar

Durante a FCE Pharma, a Evonik promoverá o webinar “POLYMERIC mRNA DELIVERY”, que abordará novos materiais, conhecidos como Charge–Altering Releasable Transporters (CARTs). Entre os tópicos do encontro estão:

- Histórico e desafios no desenvolvimento de terapias baseadas em ácidos nucleicos e RNAm
- Novos catalisadores e métodos sintéticos para o design de materiais funcionais para liberação de genes
- Liberação com RNAm–CART, incluindo seletividade para células e órgãos
- Estratégias de vacinação utilizando RNA–CART para câncer e SARS–CoV–2
- Possibilidades de comercialização para CARTs

O evento ocorrerá no dia 8 de junho, às 12 horas, por meio da plataforma de webinar da Evonik e as inscrições podem ser feitas pelo site:

<https://oncare.evonik.com/webinars/?id=670&ref=2&ch=1>

### FCE Pharma

Data: 7 a 9 de junho de 2022

Horário: das 11h às 19h

Local: São Paulo Expo (pavilhões: 1, 2 e 3)

Estande da Evonik: **C027**

### 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 2021, registrou vendas de 15 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,38 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 33.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

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

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)

Sheila Diez: (11) 3473.0255 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)

Taís Augusto: (11) 3562.5555 – [tais@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)