

13 de abril de 2026

Evonik estará presente no Simpósio Internacional de Imunobiológicos

Regina Bárbara

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

A Evonik participará pela primeira vez do 10th International Symposium on Immunobiologicals (ISI), realizado entre os dias 6 e 8 de maio, no Rio de Janeiro. O evento, organizado por Bio-Manguinhos/Fiocruz, reúne especialistas, pesquisadores e profissionais da área para discutir avanços em vacinas, biofármacos e reagentes para diagnósticos, e deve atrair participantes de diferentes países.

A empresa busca fortalecer seu posicionamento como fornecedora estratégica para esse mercado, trazendo seu amplo know-how global em ingredientes estratégicos, tecnologias de liberação farmacêutica e experiência de décadas da divisão Health Care no desenvolvimento de soluções em polímeros, sistemas parenterais e plataformas para entrega de ácidos nucleicos.

A empresa atua como parceira da indústria biofarmacêutica e contribui para o desenvolvimento de imunobiológicos modernos — desde vacinas e vetores virais até terapias baseadas em mRNA e proteínas recombinantes. “Atendemos 90% das maiores empresas farmacêuticas do mundo, fornecendo ingredientes de alta pureza, tecnologias de liberação e serviços CDMO que apoiam toda a cadeia de desenvolvimento de bioprodutos”, explica Andrea Munhoz, responsável pela área de Marketing e Supply Chain da linha Health Care da Evonik.

Soluções voltadas ao bioprocessamento e à cultura celular

Durante o ISI, a Evonik contará com um espaço dedicado a networking e reuniões de negócios onde apresentará soluções voltadas ao **bioprocessamento** e à **cultura celular**, incluindo aminoácidos de alta pureza e peptídeos desenvolvidos para melhorar a estabilidade e a eficiência de meios de cultura.

Esses insumos são utilizados em processos que envolvem cultivo de células de mamíferos e outras linhagens relevantes para a produção de imunobiológicos. Outro destaque será o portfólio voltado à entrega de **ácidos nucleicos**, como as tecnologias baseadas em nanopartículas lipídicas e lipossomas, empregadas, por exemplo, em vacinas de mRNA. Essas soluções contribuem para a estabilidade das formulações e a eficiência na entrega dos ativos. A Evonik também dispõe de capacidades em formulação, escalonamento e produção desses sistemas, com operações em diferentes regiões.

A atuação da empresa inclui ainda serviços integrados no modelo **CDMO**, que abrangem desde o desenvolvimento de formulações até a fabricação em condições cGMP e o envase asséptico.

No campo das tecnologias parenterais, a Evonik disponibiliza **polímeros biodegradáveis como PLA e PLG**, amplamente empregados na produção de micropartículas, nanopartículas e implantes destinados à liberação controlada e prolongada de agentes terapêuticos.

De acordo com Andrea Munhoz, a participação no ISI reforça a estratégia de aproximação com o ecossistema brasileiro de inovação em saúde. “A proposta é contribuir com soluções que apoiem desde a concepção até a produção em escala de imunobiológicos, em linha com as demandas do setor”, afirma.

Produtos em destaque

Entre as soluções apresentadas estão aminoácidos de alta pureza e livres de origem animal, utilizados em meios de cultura para garantir consistência em processos celulares; os peptídeos cQrex®, que contribuem para aumentar a estabilidade e a produtividade celular ao superar limitações de solubilidade de aminoácidos críticos; carboidratos especiais e surfactantes aplicados na otimização metabólica e na estabilidade de

proteínas; e o PhytoChol® BioPharma, colesterol não animal utilizado para reforçar a integridade de membranas lipídicas e melhorar a entrega de ativos baseados em ácidos nucleicos.

Também fazem parte do portfólio os lipídios do sistema Northern Lipids®, empregados na formulação de nanopartículas lipídicas para encapsulamento e entrega de RNA, além de tecnologias e capacidades para desenvolvimento, escalonamento e produção desses sistemas, incluindo processos como microfluídica e extrusão. Essas soluções são aplicadas em vacinas, terapias avançadas e outros produtos biofarmacêuticos.

Serviço

10th International Symposium on Immunobiologicals – ISI

Data: 06 a 08 de maio

Horário: das 8h às 18h

Local: Rio de Janeiro

Informações: <https://isi.bio.fiocruz.br/en/>

Evonik: Leading beyond chemistry

A Evonik vai além dos limites da química com sua combinação de força inovadora e experiência tecnológica de ponta. A empresa química global, com sede em Essen, Alemanha, está presente em mais de 100 países e registrou vendas de 14,1 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,9 bilhão de euros em 2025. A motivação em comum de aproximadamente 31.000 colaboradores: oferecer aos clientes uma vantagem competitiva decisiva com produtos e soluções sob medida como uma superforça para a indústria, melhorando assim a vida das pessoas. Em todos os mercados. Todos os dias.

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 2025, o segmento gerou vendas de 5,4 bilhões de euros, contando com cerca de 9.500 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