

# Nouryon faz parceria com Unilever, empresas de investimento e startups para acelerar a inovação em química

*Empresa lança a terceira edição do Desafio Imagine Chemistry em busca de projetos que criem um futuro mais sustentável para a química*

**08 de janeiro de 2019** - A **Nouryon** (novo nome da AkzoNobel Especialidades Químicas) lança hoje o **3º Desafio Imagine Chemistry**, seu programa de inovação colaborativa. A empresa convida startups, scale-ups, projetos de extensão de universidades e outros parceiros em potencial para enfrentar os desafios relacionados à química e descobrir novas maneiras de criar um futuro mais sustentável, agregando valor para os clientes. O site do programa é [www.imaginechemistry.com](http://www.imaginechemistry.com).

Para aumentar o foco no desenvolvimento de oportunidades de negócios, este ano a Nouryon conta com novos parceiros para o Desafio Imagine Chemistry, como a [Unilever](#), a investidora de sementes alemã [High-Tech Gründerfonds](#), e o [Green Chemistry & Commerce Council](#) (GC3), uma colaboração norte-americana que impulsiona a adoção comercial da química verde.

"As soluções inovadoras que ajudam nossos clientes a melhorar seus produtos tornam-se mais competitivas e sustentáveis, além de criar novas oportunidades de negócios fundamentais para a forma como trabalhamos", disse Charlie Shaver, presidente global da Nouryon. "Como a parceria é a chave para o sucesso, estamos muito satisfeitos em adicionar mais organizações à nossa rede Imagine Chemistry, incluindo a Unilever, um de nossos principais clientes", completou.

Para a edição 2019 do Desafio Imagine Chemistry, a Nouryon está buscando soluções em cinco áreas:

- **Tensoativos de base biológica sustentáveis para todos** (*em parceria com a Unilever*). Novos tensoativos de base biológica, não perigosos, como blocos de construção para novos surfactantes.
- **Nanopartículas que impulsionem o desempenho**. Soluções em pequenas partículas para aumentar o desempenho dos produtos de nossos clientes, tornando-os mais sustentáveis, duráveis e/ou funcionais.
- **Deteção em ambientes químicos exigentes**. Soluções inovadoras que detectem e ajudem os nossos exigentes processos químicos a alcançar 100% de eficiência em termos de recursos.
- **Rompendo as fronteiras da inovação sustentável**. Um desafio aberto para ideias inovadoras no desenvolvimento coletivo de uma química mais sustentável.
- **Produtos químicos sem rótulo**. Produtos com ingredientes que não exigem rotulagem de advertência química que possa controlar a interface e as propriedades do fluido de forma segura e simultânea.

Os participantes podem enviar suas ideias a partir de hoje por meio da

plataforma [www.imaginechemistry.com](http://www.imaginechemistry.com). As inscrições vão até 8 de março. Em maio de 2019 serão anunciados os 20 finalistas, que participarão de um evento intensivo de três dias no centro de PD&I da empresa em Deventer, na Holanda. No laboratório, poderão trabalhar com especialistas e líderes de negócios para desenvolver ainda mais suas ideias e viabilizar a comercialização.

Segundo Peter Nieuwenhuizen, diretor de tecnologia da Nouryon, o Imagine Chemistry se destaca na indústria devido à sua abordagem colaborativa. "O Desafio é uma plataforma que ajuda a trazer excelentes soluções inovadoras para o próximo nível, contribuindo para satisfazer as necessidades de nossos clientes. Estou ansioso para ver os projetos e profissionais com quem vamos trabalhar este ano", finaliza.

Outros parceiros do Desafio Imagine Chemistry são a agência de capital de risco Icos Capital; empresa de pesquisa e consultoria Lux Research; Agência de Inovação do Reino Unido Knowledge Transfer Network; Acelerador holandês StartupDelta; a Enterprise Europe Network, da Comissão Europeia; e o S/park, centro de inovação aberta voltado para a tecnologia química, localizado no site de PD&I da Nouryon, em Deventer (Holanda).

Para mais informações sobre o Desafio Imagine Chemistry, visite [www.imaginechemistry.com](http://www.imaginechemistry.com) e siga o desafio no [Twitter](#), [LinkedIn](#) e [Facebook](#).

### **Cronograma:**

- **Fase de inscrições:** de 8 de janeiro a 8 de março pela plataforma do desafio.
- **Seleção de finalistas:** março - abril. Seleção de 20 finalistas.
- **Evento das finais:** 21 a 24 de maio, em evento colaborativo em Deventer (Holanda).
- **Fase de implementação:** a partir de junho.

**Inscrições:** [https://challenge.imaginechemistry.com/users/sign\\_in](https://challenge.imaginechemistry.com/users/sign_in)

### **Sobre**

**a**

### **Nouryon**

Líder global em especialidades químicas, a Nouryon fornece para todos os mercados do mundo produtos químicos essenciais para a fabricação de papel, plásticos, materiais de construção, alimentos, produtos farmacêuticos e itens para cuidados pessoais. Graças aos quase 400 anos de história e a dedicação de seus 10.000 colaboradores, a empresa construiu fortes parcerias nacionais e internacionais com seus clientes por meio do compromisso mútuo com o crescimento dos negócios, sólido desempenho financeiro, segurança, sustentabilidade e inovação. A Nouryon possui atividades em mais de 80 países e seu portfólio inclui as principais marcas do mercado, tais como a Eka, Dissolvine, Trigonox e a Berol.

**Para mais informações:**

## **PUBLICIS CONSULTANTS**

Elaine Cruz - (11) 3169-9314 / 96437-5600 |  
[elaine.cruz@publicisconsultants.com](mailto:elaine.cruz@publicisconsultants.com)

Erica Machado - (11) 3169-9336 / 99666-8564 |  
[erica.machado@publicisconsultants.com](mailto:erica.machado@publicisconsultants.com)