

Nouryon anuncia os finalistas do Imagine Chemistry 2019

São Paulo (SP), 22 de abril de 2019 - A Nouryon (ex-AkzoNobel Especialidades Químicas) anunciou os 13 finalistas para a edição de 2019 do seu desafio de inovação colaborativa Imagine Chemistry. O projeto foi lançado para enfrentar os desafios relacionados à química e descobrir novas maneiras de criar valor para os clientes.

A edição de 2019 gerou mais de 160 ideias inovadoras de startups, aceleradoras, universidades e outros parceiros em potencial, vindos de 30 países diferentes. Do Brasil, foram registrados oito projetos.

Tensoativos de base biológica sustentáveis para todos (em parceria com Unilever)	
CarbExplore Research	Holanda
Fraunhofer IGB	Alemanha
Sironix Renewables	USA
Universidade de Sheffield + Entomics	GB
Nanopartículas que impulsionem o desempenho	
RISE	Suécia
Detecção em ambientes químicos exigentes	
Arenal Process Control Solutions	Holanda
Fluence Analytics	USA
Ingu Solutions	Canadá
Produtos químicos livres de rótulos	
Intelligent Fluids	Alemanha
Rompendo as fronteiras da inovação sustentável	
Altum Technologies	Finlândia
Cambridge Carbon Capture	Grã-Bretanha
Ionomr	Canadá
Universidade Estadual do Kansas	EUA

Os finalistas vão participar de um intenso evento de três dias no mês de maio, no centro de pesquisa e desenvolvimento da empresa em Deventer, na Holanda. Lá, eles trabalharão com especialistas e líderes empresariais da Nouryon para desenvolver ainda mais suas ideias em um case de valor conjunto.

Os vencedores recebem prêmios que vão desde acordos conjuntos de desenvolvimento e pesquisa até suporte dedicado aos parceiros. A Unilever, por exemplo, um cliente-chave da Nouryon e um parceiro no desafio "Tensoativos de base biológica sustentáveis para todos", oferece a oportunidade para os vencedores interagirem com suas equipes de P&D e testar suas ideias até a próxima fase de desenvolvimento.

"O Desafio Imagine Chemistry faz parte do nosso foco em parcerias para impulsionar o crescimento e nos ajudar a desenvolver soluções especiais que os nossos clientes precisam", disse AB Ghosh, Diretor de Operações da Surface

Chemistry na Nouryon. "Estou impressionado com a qualidade dos projetos e as ideias dos finalistas deste ano, que foram muito interessantes. Estou ansioso para ver com quem vamos trabalhar para ajudar a impulsionar o crescimento sustentável no futuro".

Em três anos, o Imagine Chemistry gerou mais de 500 soluções e várias estão entrando na fase comercial. Isso inclui o Semiotic Labs, que usa aprendizado de máquina e sensores proprietários para prever quando e por que o equipamento falha; e a Invert Robotics, que oferece serviços de inspeção mais seguros e não destrutivos, utilizando robôs de escalada móveis de última geração.

Sobre a Nouryon

Somos uma líder global em especialidades químicas. Indústrias de todo o mundo utilizam os nossos produtos químicos, que são essenciais para a fabricação de produtos como papel, plásticos, materiais de construção, alimentos, produtos farmacêuticos e itens para cuidados pessoais. Graças aos nossos quase 400 anos de história, a dedicação de nossos 10.000 colaboradores e o nosso compromisso mútuo com o crescimento dos negócios, um forte desempenho financeiro, segurança, sustentabilidade e inovação, criamos uma empresa de nível internacional e construímos fortes parcerias com os nossos clientes. Possuímos atividades em mais de 80 países e o nosso 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

Erica Machado (11) 3169-9336 / 99666-8564 |

erica.machado@publicisconsultants.com