

Veículo:
Técnico de Agro Negócio

Página:
<https://tecnicodeagronegocio.blogspot.com/2019/07/simposio-que-discute-agricultura.html>

Data:
10/07/2019

Simpósio que discute agricultura digital, nanotecnologia e bioeconomia abre inscrições

Simpósio que discute agricultura digital, nanotecnologia e bioeconomia abre inscrições

Foto: Divulgação



Fonte: Embrapa Instrumentação

Um fórum que se propõe a discutir a interface entre a ciência, inovação e mercado em temas que estão na fronteira do conhecimento, como agricultura de precisão, nanotecnologia, automação, bioeconomia e agricultura digital. **O Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária** será realizado de 3 a 5 de dezembro, em São Carlos (SP), e está com inscrições abertas.

Os interessados podem acessar a página do evento – organizado e promovido pela **Embrapa Instrumentação** – na internet no endereço <http://www.cnpdia.embrapa.br/siagro/> para informações sobre prazos, programação, palestrantes convidados do Brasil e do exterior, entre outros dados importantes.

Veículo: Técnico de Agro Negócio	Página: https://tecnicodeagronegocio.blogspot.com/2019/07/simposio-que-discute-agricultura.html	Data: 10/07/2019
--	--	----------------------------

Durante três dias, os participantes terão acesso a uma programação que envolve palestras, mesas-redondas e ao “Business Day”, durante o qual serão realizadas demonstrações de tecnologias inéditas, com representantes dos setores público e privado, investidores (venture capitals) e profissionais de comunicação.

Para **Ladislau Martin Neto**, diretor de Pesquisa & Desenvolvimento da Embrapa entre 2012 e 2017 e coordenador do evento, o simpósio representa uma oportunidade de interação com empresas, startups, universidades e instituições de ciência e tecnologia do País e do exterior.

“O contexto da agricultura 4.0 está se consolidando no exterior, e o Brasil para manter sua competitividade e sustentabilidade como um dos grandes players do agro mundial tem que avançar rapidamente. Nesse sentido, o Siagro 2019 pretende promover um ambiente de sinergia entre a comunidade científica, produtores rurais, empresários, novos empreendedores (startups), investidores e lideranças do agro, entre outros”, diz **Martin Neto**.

Fonte: Embrapa Instrumentação (www.embrapa.br)