

Veículo:

Sindicato Rural de
Ibitinga/SP

Página:

<http://tecnicodeagronegocio.blogspot.com/>

Data:

18/07/2019



Simpósio que discute agricultura digital, nanotecnologia e bioeconomia abre inscrições

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: Sindicato Rural de Ibitinga/SP	Página: http://tecnicodeagronegocio.blogspot.com/	Data: 18/07/2019
---	--	----------------------------

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**.

Ilustração: A última edição do Siagro, em 2014, conectou especialistas do agro, empreendedores, cientistas, estudantes e empresários do Brasil e do exterior durante três dias de discussões e apresentações de tecnologias.

Por: Joana Silva, Jornalista (MTb 19554)
Núcleo de Comunicação Organizacional
Embrapa Instrumentação

15-07-2019

