

**EVENTO
GRATUITO**

WORKSHOP

Aplicações da Ressonância Magnética Nuclear (RMN) para Agricultura, Alimentos e Indústria

08:30 - 17:30
24 de MAIO
25 - Demonstração prática

- Abertura. 9:00
- Dr. Colnago (Embrapa Instrumentação): Aplicações da RMN em baixo campo na análise de produtos agro-alimentares. 9:30
- Coffe Break. 10:20
- Dr. Francisco Guillien Gomes Junior (ESALQ): Imagens por ressonância magnética para análise de sementes. 10:40
- Prof. Dr. Tiago Vanâncio (UFSCar): Aplicações de RMN em estudos de agroquímica e alimentos. 11:20
- Almoço. 12:00
- Dr. Daniel Consalter (FIT): Como RMN está levando a Indústria 4.0 para a agroindústria. 14:00
- Dr. Etelvino Novotny (Embrapa Solos): Aplicação da RMN em baixo campo na Ciência do Solo. 14:30
- Coffe Break. 15:20
- Me. Douglas Flores (ESALQ/FIT): Métodos não invasivos de análises de frutas e outros alimentos. 15:40
- Demonstração de tecnologia. 16:30
- Encerramento. 17:10

Local

Anfiteatro Prof. Dr. Urgel de Almeida Lima – prédio LAN-2, ESALQ/USP

Realização **USP**

