

Invitation workshop

Control stabilization of suspension and emulsion of F&B products by particle characterization techniques

Kiểm soát ổn định huyền phù và nhũ tương của sản phẩm F&B bằng phân tích đặc tính kích thước hạt

Date: 22 October 2019

Time:

08.00 - 16.00

Venue:

HCMC University of Food Industry |
140 Le Trong Tan, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, HCMC
Hall C

*Đại học Công nghiệp thực phẩm TP.HCM
140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, TP. HCM
Hội trường nhà C*

Think Asia. Think DKSH

Agenda

- 80:00 - 08:30 Registration
- 08:30 - 09:30 Discover a set of tools for food and their additives of microdispersion system (Introduction to LD and Morphology)
Giới thiệu kỹ thuật phân tích dựa trên hình thái học trong phân tích thực phẩm và phụ gia
- 09:30 - 09:50 Break Time
- 09:50 - 11:00 Discover a set of tools for food and their additives of Nanodispersion system (Introduction to DLS and Zeta Potential)
Giới thiệu kỹ thuật phân tích dựa trên kỹ thuật phân tán ánh sáng và thế Zeta trong phân tích thực phẩm và phụ gia
- 11:00 - 12:00 Leverage leading technology to control F&B suspension and emulsion Application part 1
Phần 1: Công nghệ kiểm soát huyền phù và nhũ tương trong sản xuất thực phẩm, đồ uống
- 12:00 - 13:00 Lunch
- 13:00 - 14:00 Leverage leading technology to control F&B suspension and emulsion Application part 2
Phần 2: Công nghệ kiểm soát huyền phù và nhũ tương trong sản xuất thực phẩm, đồ uống
- 14:00 - 14:20 Coffee Break
- 14:20 - 15:20 Live demonstration
- 15:20 - 16:00 Q&A

Speaker/ Diễn giả:

**Dr. Chan Wook Park - Application and Product Manager
Malvern Panalytical, Korea**

His expertise is in particle size, particle shape and rheology analysis. He has been instrumental in helping various industries including food to improve food stability, taste and texture

**Ms. Ruethaitip Tiratrakulvichaya - Manager, Product Management
DKSH, Thailand**

She has experience in delivering training to both internal colleagues and external customers on how to operate and obtain the best data from Malvern instrument. She has an extensive working knowledge especially in particle characterization techniques including laser diffraction, DLS, Rheological and Morphological.

To register, please contact:

(Ms.) Tram Nguyen | DKSH
(+84) 909 42 100
tecinfo.vn@dksh.com

ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM
Khoa Công nghệ thực phẩm
thucpham@cntp.edu.vn