

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ



Chuyên đề: Xu hướng nghiên cứu và ứng dụng các hoạt chất thảo dược trong thực phẩm chức năng, mỹ phẩm bằng công nghệ nano. Sản xuất viên nang chống nắng từ lycopene và curcumin

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ sáu, ngày 27/10/2017

Phần I: Tổng quan về nghiên cứu và ứng dụng các hoạt chất từ thảo dược trong sản xuất thực phẩm chức năng, mỹ phẩm bằng công nghệ nano trên thế giới và tại Việt Nam.

- Nghiên cứu và ứng dụng các hoạt chất từ thảo dược trong sản xuất thực phẩm chức năng, mỹ phẩm bằng công nghệ nano trên thế giới và tại Việt Nam.
- Giới thiệu hoạt chất lycopene, ứng dụng của nanolycopene và nanocurcumin
- Xu hướng nghiên cứu và sử dụng viên uống chống nắng trên thế giới và tại Việt Nam.

Trình bày: TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy - Trung tâm Nghiên cứu Triển khai - Khu Công nghệ cao TP.HCM.

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu và ứng dụng công nghệ nano bào chế thảo dược trong thực phẩm chức năng trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.

Trình bày: Trung tâm Thông tin và Thống kê KH & CN TP.HCM.

Phần III: Giới thiệu nghiên cứu và sử dụng viên uống chống nắng Biosuncare tại Trung tâm Nghiên cứu Triển khai - Khu Công nghệ cao TP.HCM.

1. Xu hướng chống nắng nội sinh trong ngành Da Thẩm Mỹ hiện nay.
2. Công nghệ sản xuất và ưu điểm của viên chống nắng Biosuncare.

Trình bày: Bà Nguyễn Anh Thư - Phó Giám đốc Công ty TNHH Mediworld.

3. Cơ chế hoạt động và tác dụng của viên chống nắng Biosuncare trong việc bảo vệ sức khỏe con người.

Trình bày: Ông Vũ Duy Quang - Giám đốc điều hành Công ty TNHH Thế giới Gen.

Phần IV: Thảo luận

*** Trưng bày:**

- Sản phẩm viên nang uống chống nắng Biosuncare.
- Quà tặng: Sản phẩm Biosuncare.