

# HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC NĂM 2020 THUỘC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP BỘ

Thứ sáu, ngày 17 tháng 6 năm 2020

Địa chỉ: Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh  
Số 35-37 Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Phòng họp 103

## CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Thời gian	Chủ đề - Nội dung	Ghi chú
07:30 – 08:00	Chào đón khách mời, đại biểu và khai mạc hội thảo	
<b>Phần 1. Chuyên đề báo cáo khoa học thuộc đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp Bộ Mã số B2018-MBS-09</b> <b>Chủ trì: TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu</b> <b>Thư ký: ThS. Lao Đức Thuận</b>		
08:00 – 08:20	Thu thập, phân loại và khảo sát một số hoạt tính sinh học các chủng nấm linh chi thu thập ở Vườn quốc gia Phước Bình	Báo cáo thuyết trình TS. Phạm Tân Việt Viện Công nghệ sinh học và thực phẩm, Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM
08:20 – 08:40	Đa dạng sinh học của các chủng nấm bào ngư nuôi trồng ở một số tỉnh Tây Nam Bộ	Báo cáo thuyết trình TS. Hồ Bảo Thùy Quyên Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM (Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp Bộ Mã số B2018-MBS-09)
08:00 – 10:00	Tối ưu hóa thành phần môi trường bán rắn nuôi cấy tạo quả thể nấm <i>Cordyceps militaris</i> theo hướng hữu cơ	Báo cáo poster đặt hàng ThS. Nguyễn Tài Hoàng Trung tâm Nghiên cứu và ứng dụng Sinh học
08:40 – 09:00	Giải lao	
<b>Phần 2. Chuyên đề báo cáo khoa học thuộc đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp Bộ Mã số B2018-MBS-08</b> <b>Chủ trì: TS. Nguyễn Ngọc Bảo Châu</b> <b>Thư ký: ThS. Lý Thị Minh Hiền</b>		
09:00 – 09:20	Đặc điểm phân tử gen <i>PCSK9</i> và bệnh tăng cholesterol máu	Báo cáo thuyết trình HVCH. Phạm Hoàng Năng Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM
09:20 – 09:40	Phân tích tổng hợp tính chất đột biến gen <i>ApoB</i> trên bệnh nhân tăng cholesterol máu	Báo cáo thuyết trình ThS. Trương Kim Phụng Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM (Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp Bộ Mã số B2018-MBS-08)
09:40 – 10:00	Khảo sát quy trình ly trích tinh dầu hoa hồi	Báo cáo thuyết trình ThS. Nguyễn Minh Hoàng Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM
08:00 – 10:00	Tính chất methyl hóa vượt mức thuộc gen <i>CCND2</i> trên bệnh ung thư vú;	Báo cáo poster đặt hàng Nguyễn Thị Lệ Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM
	Tính chất đột biến trên gen <i>PCSK9</i> và bệnh tăng cholesterol máu	Báo cáo poster đặt hàng HVCH. Phạm Hoàng Năng Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM
	Đặc điểm phân tử gen <i>ApoB</i> đối với bệnh tăng cholesterol máu và bệnh ung thư vú	Báo cáo poster đặt hàng ThS. Lao Đức Thuận, Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại học Mở TP. HCM