

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Địa điểm: Trường Đại học Tây Nguyên
567 Lê Duẩn, Phường Ea Tam, Tp. Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk
Thời gian: Ngày 04 tháng 11 năm 2022

PHIÊN KHAI MẠC

Thời gian	Nội dung	Địa điểm
7:00-8:00	Đón tiếp đại biểu tham dự và treo poster	Tiền sảnh hội trường 400 chỗ và toà nhà Trung tâm
8:00 - 8:05	Chào mừng và giới thiệu đại biểu	Hội trường 400 chỗ
8:05 - 8:25	Văn nghệ chào mừng	
8:25 - 8:30	Phát biểu khai mạc hội nghị	
8:30 - 8:35	Phát biểu chào mừng của Hội Công nghệ sinh học Việt Nam	
8:35 – 8:40	Giới thiệu nhà tài trợ	
BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ Ban điều hành GS.TS. Lê Trần Bình, Chủ tịch Hội các ngành Sinh học Việt Nam GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội GS.TS. Trần Linh Thước, Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM		
8:40-9:10	Tiêu đề: Phát triển thuốc tế bào gốc trung mô và công nghệ bảo quản lạnh không dùng chất bảo quản Diễn giả: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Viện Tế bào gốc, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM	Hội trường 400 chỗ
9:10-9:40	Tiêu đề: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ gen trong chọn tạo giống cây trồng kháng bệnh virus Diễn giả: PGS.TS. Phạm Bích Ngọc Viện Công nghệ Sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	
9:40-10:10	Tiêu đề: Công nghệ giải trình tự DNA thế hệ mới và ứng dụng trong y tế, nông nghiệp và môi trường ở Việt Nam Diễn giả: PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM; Cty TNHH Khoa học KTest	
10:10-10:30	Giải lao và tham quan poster	
10:30-11:00	Tiêu đề: Ứng dụng khoa học “OMICS” trong nghiên cứu nuôi trồng thủy sản Diễn giả: GS.TS. Nguyễn Huy Hoàng Viện Nghiên cứu hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	
11:00-11:30	Tiêu đề: Ứng dụng Công nghệ Sinh học trong phát triển bền vững	

	nông lâm nghiệp ở Tây Nguyên Diễn giả: GS.TS. Nguyễn Anh Dũng Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên	
11:30-13:00	Đại biểu nghỉ giải lao, xem báo cáo poster và ăn trưa	
PHIÊN BÁO CÁO TẠI CÁC TIỂU BAN		
13:00 – 16:55	Tiểu ban Công nghệ Gen và Protein	
	<p style="text-align: center;">Ban điều hành</p> <ol style="list-style-type: none"> GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Trưởng tiểu ban GS.TS. Chu Hoàng Hà, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học Công nghệ Việt Nam, Phó trưởng tiểu ban GS.TS. Nguyễn Huy Hoàng, Viện Nghiên cứu Hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học Công nghệ Việt Nam, Ủy viên PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM, Ủy viên. PG.TS. Nguyễn Đức Hoàng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM, Ủy viên TS. Lê Nguyễn Tiểu Ngọc, Trường Đại học Tây Nguyên, Thư ký 	Phòng 4.1 Toà nhà Trung tâm
13:00 – 16:55	Tiểu ban Công nghệ Sinh học Tế bào	
	<p style="text-align: center;">Ban điều hành</p> <ol style="list-style-type: none"> GS.TS. Dương Tấn Nhựt, Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên, Viện Hàn lâm Khoa học Công nghệ Việt Nam, Trưởng tiểu ban PGS.TS. Nguyễn Văn Thuận, Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Tp. HCM, Phó trưởng tiểu ban PGS.TS. Phạm Văn Phúc, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM, Ủy viên PGS.TS. Phan Thị Phương Trang, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM, Ủy viên TS. Trần Thị Phương Hạnh, Trường Đại học Tây Nguyên, Thư ký 	Phòng 5.1 Toà nhà Trung tâm
13:00 – 16:55	Tiểu ban Công nghệ Sinh học Nông nghiệp	
	<p style="text-align: center;">Ban điều hành</p> <ol style="list-style-type: none"> GS.TS. Chu Hoàng Mậu, Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên, Đại học Thái Nguyên, Trưởng tiểu ban PGS.TS. Nguyễn Văn Nam, Trường Đại học Tây Nguyên, Phó trưởng tiểu ban PGS.TS. Nguyễn Văn Thành, Viện Nghiên cứu phát triển CNSH, Đại học Cần Thơ, Ủy viên TS. Đinh Minh Hiệp, Sở Nông nghiệp PTNT Tp. HCM, Ủy viên TS. Trần Minh Định, Viện CNSH&MT, Trường Đại học Tây Nguyên, Thư ký 	Hội trường 400 chỗ
13:00 – 16:55	Tiểu ban Công nghệ Sinh học Y Dược	
	<p style="text-align: center;">Ban điều hành</p> <ol style="list-style-type: none"> GS.TS. Nguyễn Lĩnh Toàn, Học viện Quân Y, Trưởng tiểu ban GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc, Viện Nghiên cứu Hoạt chất sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Phó trưởng tiểu ban PGS.TS. Ngô Thị Hoa, Đại học Oxford Tp. HCM, Ủy viên PGS.TS. Nguyễn Quang Vinh, Viện CNSH&MT, Trường Đại 	Phòng 7.1 Toà nhà Trung tâm

	<p>học Tây Nguyên, Ủy viên</p> <p>5. TS. Nguyễn Thị Thanh, Trường Đại học Tây Nguyên, Thư ký</p>	
13:00 – 16:55	<p>Tiểu ban Công nghệ Vi sinh và Môi trường</p> <p style="text-align: center;">Ban điều hành</p> <p>1. GS.TS. Trần Linh Thuộc, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh, Trưởng tiểu ban</p> <p>2. GS.TS. Nguyễn Anh Dũng, Trường Đại học Tây Nguyên, Phó trưởng tiểu ban</p> <p>3. PGS.TS. Trần Trung Dũng, Trường Đại học Tây Nguyên, Ủy viên</p> <p>4. PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế, Ủy viên</p> <p>5. TS. Nguyễn Văn Bốn Trường Đại học Tây Nguyên, Thư ký</p>	
<p>PHIÊN BẾ MẠC</p> <p><i>Ban điều hành</i></p> <p><i>GS.TS. Lê Trần Bình</i></p> <p><i>GS.TS. Nguyễn Anh Dũng</i></p> <p><i>TS. Nguyễn Thanh Trúc</i></p>		
16:55 – 17:10	Trao giải báo cáo xuất sắc và poster xuất sắc	<p>Hội trường 400 chỗ</p>
17:10- 17:20	Trao cờ đăng cai hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc năm 2023	
17:20-17:30	Tổng kết, bế mạc hội nghị	

CHƯƠNG TRÌNH BÁO CÁO CÁC TIỂU BAN CHUYÊN MÔN

Tiểu ban Công nghệ sinh học Gene và Protein: 13:00-16:55

Thời gian	Mã số báo cáo	Báo cáo viên	Nội dung báo cáo	Địa điểm
13:00-13:20	GP-OR1	CN. Ngô Lương Đăng Thức Phòng Công nghệ Sinh học Y Dược, Trung tâm Công nghệ Sinh học Thành phố Hồ Chí Minh	Biểu hiện và tinh sạch tiểu phần n của protein glypican 3 (GPC3- Nsub) dạng thể vùi trên <i>Escherichia coli</i>	Phòng 4.1 Toà nhà Trung tâm
13:20-13:40	GP-OR2	TS. Hồ Ngọc Hân Khoa hóa học và sinh học phân tử, Đại học Wollongong, bang NSW, Úc	DNA repair: from bacteria to humans	
13:40-14:00	GP-OR3	TS. Nguyễn Hoàng Minh Khoa Hóa, Trường đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng	Nghiên cứu tổng hợp và cố định liên tục beta-mannanase trên bề mặt <i>Lactobacillus plantarum</i> trong điều kiện điều chỉnh pH	
14:00-14:20	GP-OR4	ThS. Đỗ Thị Linh IVFMD Buôn Ma Thuật, Bệnh viện Đại học Y dược Buôn Ma Thuật	Kỹ nguyên mới của xét nghiệm di truyền tiền làm tổ: phương pháp không xâm lấn sử dụng DNA tự do được phóng thích từ phôi	
14:20-14:40	GP-OR5	Nguyễn Thị Khuê Viện Công nghệ sinh học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Đặc điểm hệ gen ty thể và đơn vị mã hóa Ribosome của các loài sán lá phổi thuộc họ <i>Paragonimidae</i> ở Châu Á	
14:40-14:55	Giải lao, xem báo cáo poster			
14:55-15:10	GP-OR6	Trương Lê Na Sinh viên ngành Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Nha Trang	Nghiên cứu thu nhận lysozyme từ lòng trắng trứng gà sử dụng hệ mixen đảo Aot/Isooctane	Phòng 4.1 Toà nhà Trung tâm
15:10-15:30	GP-OR7	TS. Nguyễn Thị Hồng Loan Khoa Sinh học, Trường ĐHKHTN	Nhân dòng và biểu hiện 3 chymotrypsin-like protease của SARS-COV-2 ở <i>E. coli</i> bằng vector PET28A	
15:30-15:45	GP-OR8	ThS. Nguyễn Thị Kim Cúc Viện Công nghệ sinh học và môi trường, Trường Đại học	Tách dòng và biểu hiện đoạn gen mã hóa urease a từ chủng lâm sàng <i>Helicobacter pylori</i> trong <i>Bacillus subtilis</i>	

		Nha Trang		
15:45-16:05	GP-OR9	TS. Nguyễn Thành Vũ Khoa Thủy sản, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. Hồ Chí Minh	Knockout gen Nrf2 cá ngựa vằn bằng hệ thống CRISPR-Cas9: tiết lộ con đường kháng oxy hóa của các loại cao chiết thảo dược	
16:05-16:20	GP-OR10	ThS. Phạm Thanh Tâm Cty BCE Việt Nam	Công nghệ giải trình tự đoạn dài - long read sequencing và ứng dụng trong nghiên cứu	
16:20-16:35	GP-OR11	Lê Mai Nhã Sinh viên CNSH, Trường Đại học Nha Trang	Khảo sát sự có mặt của gen pirAVP/pirBVP và đánh giá tính kháng kháng sinh của <i>Vibrio parahaemolyticus</i> phân lập từ tôm thẻ nuôi trong khu vực tỉnh Khánh Hòa	
16:35-16:55		Công ty Research Instruments Việt Nam	Giới thiệu sản phẩm	

Tiểu ban Sinh học tế bào: 13:00-16:55

Thời gian	Mã số báo cáo	Báo cáo viên	Nội dung báo cáo	Địa điểm
13:00-13:20	TB-OR1	TS. Phạm Lê Bửu Trúc Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp. HCM	Đánh giá tác dụng chống lão hóa của serum nền dầu dừa kết hợp với chiết xuất tế bào gốc nhúng hươu trên mô hình chuột lão hóa da	Phòng 5.1 Toà nhà Trung tâm
13:20-13:40	TB-OR2	Học viên Văn Đức Huy Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	Alkaline phosphatase activity expressing in human hair follicle cells	
13:40-14:00	TB-OR3	TS. Hoàng Thanh Tùng Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên, Viện Hàn lâm Khoa học và Công Nghệ Việt Nam	Nano kim loại khắc phục một số hiện tượng bất thường và gia tăng chất lượng cây hoa Đồng tiền (<i>Gerbera jamesonii</i>) nuôi cấy in vitro	
14:00-14:20	TB-OR4	TS. Nguyễn Thị Thu Hiền Khoa Y dược, Đại học Thủ Dầu Một	Theo dõi hàm lượng estradiol, progesterone của dê Bách thảo và dê Boer trong giai đoạn mang thai	
14:20-14:40	TB-OR5	Trần Bình Minh Đơn vị nghiên cứu Ứng dụng Công nghệ Sinh học trong	Vi nhân giống cây dừa Cao Ta Xanh (<i>Cocos nucifera</i> L.) từ mô tế bào phát hoa non	

		Phát triển giống cây trồng, Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Quốc tế		
14:40-14:55	Giải lao, xem báo cáo poster			
14:55-15:15	TB-OR6	TS. Đặng Thị Thanh Tâm Khoa Công nghệ sinh học, Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	Đánh giá hoạt tính kháng nấm của dịch chiết Bồ hòn (<i>Sapindus mukorossi</i>) trong điều kiện in vitro	Phòng 5.1 Toà nhà Trung tâm
15:15-15:35	TB-OR7	TS. Vũ Đặng Hạ Quyên Phòng thí nghiệm công nghệ Enzyme-Protein, Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Huế, Việt Nam	Xây dựng hệ gen ty thể của cá sữa <i>Boesemania microlepis</i> và khảo sát mối quan hệ phát sinh loài của họ cá lù đù (<i>Sciaenidae</i>)	
15:35-15:55	TB-OR8	TS. Phùng Thị Bích Hòa Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Nghiên cứu khả năng kháng bệnh héo rũ gốc mốc trắng của cây lạc (<i>Arachis hypogaea</i>) được chuyển gen Chi42	
15:55-16:15	TB-OR9	NCV. Nguyễn Văn Linh Phòng Công nghệ Sinh học Vật liệu và Nano, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. Hồ Chí Minh	Hoạt tính ức chế tế bào ung thư gan HEPG2 của Senps/Oligofucoidan chế tạo bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60	
16:15-16:30	TB-OR10	TS. Phan Tường Lộc Viện sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	Khảo sát hàm lượng flavonoid, alkaloid và hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết rễ tơ cây bá bệnh (<i>Eurycoma longifolia</i> Jack) ở các pha sinh trưởng khác nhau	
16:30-16:45		Công ty TNHH Phát triển Khoa học Sự Sống	Giới thiệu sản phẩm	
16:45-16:55		Công ty TNHH Thiết bị Khoa học LABone	Giới thiệu sản phẩm	

Tiểu ban Công nghệ Sinh học Nông nghiệp: 13:00-16:55

Thời gian	Mã số báo cáo	Báo cáo viên	Nội dung báo cáo	Địa điểm
13:00-13:20	NN-OR1	Lê Thị Xuân Trang Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	Tạo dòng, biểu hiện, và tái gấp cuộn TOLL-like receptor 22 từ cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Hội trường 400 chỗ
13:20-13:40	NN-OR2	TS. Lê Quỳnh Mai Khoa Sinh học, Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Đánh giá một số chỉ thị phân tử liên quan đến hàm lượng kẽm và sắt thấp trong hạt lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)	
13:40-14:00	NN-OR3	TS. Chu Đức Hà Khoa Công nghệ Nông nghiệp, Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu biểu hiện đặc thù của các gen lập mã hóa trehalose-6-phosphate phosphatase trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển của cây lạc (<i>Arachis hypogaea</i>)	
14:00-14:20	NN-OR4	PGS.TS. Đồng Văn Quyền Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	Đánh giá sự lây nhiễm của Deformed Wing virus và Sacbrood virus gây bệnh trên ong mật <i>Apis cerana</i> ở một số tỉnh thành tại Việt Nam	
14:20-14:40	NN-OR5	TS. Nguyễn Tấn Hùng Trường Đại học Tiền Giang	Ảnh hưởng của điều kiện sấy phun đến tính chất lý hóa và khả năng kháng oxi hóa của bột lúa non hòa tan	
14:40-14:55	Giải lao, xem báo cáo poster			
14:55-15:15	NN-OR6	TS. Nguyễn Xuân Cảnh Khoa Công nghệ sinh học – Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam	Sàng lọc và nghiên cứu đặc điểm sinh học của chủng xạ khuẩn có khả năng đối kháng với một số nấm gây bệnh trên cây trồng	Hội trường 400 chỗ
15:15-15:35	NN-OR7	TS. Nguyễn Bảo Hưng Phòng thí nghiệm công nghệ Enzyme-Protein, Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Huế, Việt Nam	Điều tra đánh giá và giải pháp quản lý sự ô nhiễm vi sinh vật nguy hại ở ớt sau thu hoạch	
15:35-15:55	NN-OR8	TS. Nguyễn Quỳnh Anh Tập đoàn Công nghệ Khai Minh - KMTG, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	Quy trình công nghệ sản xuất manno-oligosaccharides, mannose, và bioethanol từ bã cà phê	

15:55-16:15	NN-OR9	TS. Ngô Huỳnh Phương Thảo Phòng Công nghệ Sinh học Thủy sản, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. Hồ Chí Minh	Ứng dụng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới trong nghiên cứu bệnh học thủy sản ở Trung Tâm Công Nghệ Sinh Học Thành Phố Hồ Chí Minh
16:15-16:35	NN-OR10	TS. Nguyễn Văn Phương Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	Một số chủng vi khuẩn nội sinh rễ lúa nước có khả năng ức chế sinh trưởng in vitro của nấm đạo ôn <i>Magnaporthe</i>
16:35-16:55	NN-OR11	PGS.TS. Nguyễn Văn Tặng Trường Đại học Nha Trang	Ảnh hưởng của điều kiện sấy đến tính chất hóa lý và hợp chất saponins của rễ cây dược liệu sâm cau (<i>Curculigo orchioides</i>)

Tiểu ban Công nghệ Sinh học Y Dược : 13:00-16:55

Thời gian	Mã số báo cáo	Báo cáo viên	Nội dung báo cáo	Địa điểm
13:00-13:20	YD-OR1	TS. Nguyễn Ngọc Lương Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Cải tiến bề mặt nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> để làm thể mang vaccine đường uống	Phòng 7.1 Toà nhà Trung tâm
13:20-13:35	YD-OR2	TS. Hoàng Thành Chí Khoa Y dược, Trường Đại Học Thủ Dầu Một	Cao chiết lá đắng <i>Vernonia amygdalina</i> Del. ức chế con đường dẫn truyền tín hiệu của FLT3 và cảm ứng apoptosis trên tế bào bạch cầu cấp dòng tủy	
13:35-13:55	YD-OR3	TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh	Phát hiện sớm <i>Streptococcus</i> nhóm B bằng Real-Time PCR và sử dụng kháng sinh dự phòng ở thai phụ khi chuyển dạ	
13:55-14:15	YD-OR4	TS. Nguyễn Đăng Quân Giám đốc Trung tâm Công nghệ Sinh học Thành phố Hồ Chí Minh	Sự tương tác giữa protein TIF-90 và GTP thúc đẩy quá trình sinh tổng hợp RNA ribosome và làm tăng các hoạt động ác tính của tế bào ung thư ruột kết người	
14:15-14:35		Hoàng Thị Hằng Công ty 2H	Giải pháp tổng thể cho phòng thí nghiệm sinh học	
14:35-14:50	Giải lao, xem báo cáo poster			
14:50-15:10	YD-OR6	TS. Nguyễn Văn Duy Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường Đại học Nha Trang	Hệ vi sinh vật (Microbiome) và hướng phát triển sản phẩm y sinh (probiotics, bacteriocin và vắc xin) nhằm làm giảm đề kháng kháng sinh và cải thiện sức khỏe con người và động vật	

15:10-15:25	YD-OR7	TS. Trần Thị Thanh Khương Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ	Phát triển diêm nguy cơ Methyl hóa DNA Covid-19 (comer) cho việc phân loại bệnh nhân nặng	Phòng 7.1 Toà nhà Trung tâm
15:25-15:40	YD-OR8	ThS. Lưu Thị Minh Tâm Đơn Vị Hỗ Trợ Sinh Sản, Bệnh viện Đa khoa Mỹ Đức	Ảnh hưởng của yếu tố vô sinh nam nặng đến tình trạng lệch bội nhiễm sắc thể phôi ở nhóm bệnh nhân trẻ tuổi có chỉ định PGT-A do sảy thai liên tiếp chưa rõ nguyên nhân	
15:40-15:55	YD-OR9	Công Ty TNHH Giải Pháp Y Sinh ABT	Sử dụng công nghệ mix sảy khô cho nghiên cứu phát triển kit Realtime PCR	
15:55-16:15	YD-OR10	PGS.TS. Nguyễn Phú Hùng Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên	Ascorbic acid nhắm đích các tế bào gốc ung thư dạ dày	
16:15-16:35	YD-OR11	NCS. Nguyễn Minh Trung Viện Công nghệ sinh học và Môi trường- Trường Đại học Tây Nguyên	Tiềm năng chống đái tháo đường của cao chiết vỏ thân Trâm vỏ đỏ (<i>Syzygium zeylanicum</i> (L.))	
16:35-16:55		ThS. Huỳnh Ngân Hà Công ty TNHH Khoa học Hợp Nhất	Phương pháp giải trình tự mục tiêu và ứng dụng trong nghiên cứu ung thư – Giải pháp toàn diện từ Agilent	

Tiểu ban Công nghệ Sinh học Vi sinh và Môi trường: 13:00-16:55

Thời gian	Mã số báo cáo	Báo cáo viên	Nội dung báo cáo	Địa điểm
13:00-13:15	VSMT-OR1	ThS.Lương Thị Thắm Viện Nghiên Cứu Hạt Nhân, TP. Đà Lạt	Đánh giá khả năng phân hủy nhóm thuốc trừ nấm triazole của một số chủng vi khuẩn phân lập được tại Đà Lạt	Phòng 6.1 Toà nhà Trung tâm
13:15-13:35	VSMT-OR2	TS. Nguyễn Văn Bốn Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên	Nghiên cứu lên men phụ phẩm nông nghiệp để tạo hoạt chất Prodigiosin, nano/micro-Prodigiosin ứng dụng kiểm soát sinh học trong nông nghiệp	
13:35-13:55	VSMT-OR3	TS. Trần Thị Huyền Nga Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Phân lập và ứng dụng của vi khuẩn tia quang hợp trong xử lý nước thải dệt nhuộm	
13:55-14:15	VSMT-OR4	TS. Đoàn Chiến Thắng Khoa KHTN&CN, Đại học Tây Nguyên	Tiềm năng kháng khuẩn và probiotic của vi khuẩn <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> TNU_BD001 phân lập từ nem chua	
14:15-14:35	VSMT-OR5	ThS. Nguyễn Thị Dung Phòng CNSH thực phẩm, Trung tâm Công nghệ Sinh học Thành phố Hồ Chí Minh	Phân lập và sàng lọc một số chủng vi khuẩn lactic có khả năng loại bỏ Cholesterol	
14:35-14:50	Giải lao, xem báo cáo poster			
14:50-15:10	VSMT-	ThS. Lê Thanh Khang	Tuyển chọn chất mang để tồn	

	OR6	Viện Kỹ thuật Công nghệ cao NTT, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	trừ vi khuẩn <i>Bacillus velezensis</i> đối kháng với nấm <i>Cercospora arachidicola</i> gây bệnh đốm nâu trên lạc	Phòng 6.1 Toà nhà Trung tâm
15:10-15:30	VSMT-OR7	TS. Nguyễn Phạm Hương Huyền Khoa Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM	Khảo sát tiềm năng ứng dụng vi sinh vật trong cải tạo nền đất	
15:30-15:45	VSMT-OR8	Nguyễn Thị Thủy Tiên Trung tâm Công nghệ Sinh học Thành phố Hồ Chí Minh	Ứng dụng kỹ thuật MultiLocus Sequencing Analysis (MLSA) để phân biệt hai loài vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> và <i>B. amyloliquefaciens</i>	
15:45-16:05	VSMT-OR9	PGS.TS. Lê Xuân Thám Giám đốc Sở KH-CN Lâm Đồng	Sự phân hóa của nấm hương <i>Shiitake lentinula edodes</i> và loài mới <i>L. platinedodes</i> ở Việt Nam	
16:05-16:25	VSMT-OR10	ThS. Vũ Thị Tuyết Nhung Viện Sinh Học Nhiệt Đới, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Tuyển chọn vi khuẩn có khả năng tạo tủa calcite (caco ₃) tại tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu	
16:25-16:40	VSMT-OR11	PGS.TS. Trần Thanh Trúc Phó trưởng khoa Sau đại học, Trường Đại học Cần Thơ	Công nghệ xanh trong sản xuất gia vị bột ngọt	
16:40-16:55		ThS. Nguyễn Phạm Ngọc Thiều Công ty TNHH MTV Khoa học Công nghệ Tích hợp Vạn Nam (ITS Việt Nam)	Bead từ trong thời đại nghiên cứu OMICS	