



HỘI NGHỊ CÔNG NGHỆ SINH HỌC TOÀN QUỐC 2020
Công nghệ sinh học: Từ nghiên cứu cơ bản đến ứng dụng
phục vụ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Địa điểm: 01 Điện Biên Phủ, Thành phố Huế

Thời gian: Ngày 26-27 tháng 10 năm 2020

Ngày 26 tháng 10

Thời gian	Nội dung	Địa điểm
14:00-17:00	Đón tiếp đại biểu tham dự và treo poster	Tiền sảnh tòa nhà
14:00-17:00	Triển lãm sản phẩm khoa học công nghệ của tỉnh Thừa Thiên Huế	Tiền sảnh tòa nhà
15:00-16:00	Họp Ban tổ chức và Hội Công nghệ sinh học Việt Nam	Phòng họp I.2

Ngày 27 tháng 10

Thời gian	Nội dung	Địa điểm
7:00-8:00	Đón tiếp đại biểu tham dự và treo poster	Tiền sảnh tòa nhà
8:00-8:10	Chào mừng, giới thiệu đại biểu	Hội trường tầng 3
8:10-8:15	Phát biểu khai mạc Hội nghị PGS.TS. Nguyễn Quang Linh, Giám đốc Đại học Huế, Trưởng ban tổ chức	
8:15-8:20	Phát biểu chào mừng của đại diện lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ	
8:20-8:25	Phát biểu chào mừng của lãnh đạo tỉnh Thừa Thiên Huế	
8:25-8:30	Phát biểu chào mừng của Hội Công nghệ sinh học Việt Nam GS.TS. Lê Trần Bình, Chủ tịch Hội Công nghệ sinh học Việt Nam	

8:30-8:35	Phát biểu chào mừng của đơn vị đăng cai PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế	
BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ		
8:35-9:05	<u>Diễn giả:</u> PGS.TS. Phạm Công Hoạt, Bộ Khoa học và Công nghệ Tiêu đề: 15 năm đẩy mạnh nghiên cứu và phát triển công nghệ sinh học	Hội trường tầng 3
9:05-9:35	<u>Diễn giả:</u> GS.TS. Yong-Sam Kim, Trung tâm nghiên cứu chỉnh sửa Genome, KRIBB, Hàn Quốc Tiêu đề: Kỹ thuật Crispr/Cas 9 trong nghiên cứu và ứng dụng	
9:35-10:05	<u>Diễn giả:</u> GS.TS. Nguyễn Thanh Liêm, Viện nghiên cứu tế bào gốc và công nghệ gen Vinmec Tiêu đề: Nghiên cứu và ứng dụng tế bào gốc	
10:05-10:20	Giải lao, xem báo cáo poster và triển lãm	Tiền sảnh
BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ		
10:20-10:55	<u>Diễn giả:</u> TS. Hồ Nhân, Công ty TNHH Công nghệ sinh học Dược NANOGEN Tiêu đề: Nghiên cứu phát triển sản phẩm công nghệ sinh học phục vụ điều trị bệnh tại công ty Nanogen	Hội trường tầng 3
10:55-11:35	<u>Diễn giả:</u> PGS.TS. Dương Minh Hải, Đại học Quốc gia Singapore, Singapore Tiêu đề: Ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất vật liệu mới từ rác thải	
11:35-13:00	Cơm trưa	Phòng ăn
13:00-13:20	Giải lao, xem báo cáo poster và triển lãm	Tiền sảnh tòa nhà
13:20-15:20	Báo cáo tại các tiểu ban chuyên môn	Phòng hội thảo
15:20 -15:40	Giải lao, xem báo cáo poster và triển lãm	Tiền sảnh tòa nhà
15:40-17:40	Báo cáo tại các tiểu ban chuyên môn	Phòng hội thảo
17:40-18:00	Tổng kết, trao giải báo cáo xuất sắc và bế mạc Hội nghị	Hội trường tầng 3