

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

“Đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ trong lĩnh vực Y, Dược và Công nghệ sinh học”

Thời gian: Thứ Sáu, ngày 20 tháng 9 năm 2024 (từ 7:30 đến 17:00)

Địa điểm: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, số 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

STT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
BUỔI SÁNG – PHIÊN TOÀN THỂ - tại Đại Giảng đường (lầu 1 – Khối D)			
1.	7:30 - 8:00	Đón tiếp đại biểu	Ban tổ chức
2.	8:00 - 8:10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Ban tổ chức
3.	8:10 - 8:25	Phát biểu khai mạc và chỉ đạo Hội thảo	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
4.	8:25 - 8:35	Phát biểu chào mừng của đơn vị đăng cai tổ chức Hội thảo	Lãnh đạo Đại Y Dược TPHCM
5.	8:35 - 9:00	Phổ biến chương trình hành động của Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/1/2023 của Bộ Chính trị	Đại diện Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật (Vụ CNN)
	9:10 - 9:15	Nghỉ giải lao, chụp ảnh	Ban tổ chức
6.	9:15 - 9:30	Tiến bộ của công nghệ sinh học hiện đại trong nông nghiệp trước bối cảnh an ninh lương thực và biến đổi khí hậu	TS. Nguyễn Thị Thanh Thủy, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
7.	9:30 - 9:50	Định hướng ưu tiên và các quy định trong nghiên cứu khoa học và công nghệ của ngành Y tế	TS. Nguyễn Ngô Quang, Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo, Bộ Y Tế
8.	9:50 - 10:10	Giới thiệu khung Chương trình KC.10/21-30	GS. TS. Tạ Thành Văn, Chủ nhiệm Chương trình KC.10/21-30
9.	10:10 - 10:30	Giới thiệu khung Chương trình KC.11/21-30	GS. TS. Nguyễn Minh Trí, Phó Chủ nhiệm Chương trình KC.11/21-30
10.	10:30 - 10:50	Giới thiệu khung Chương trình KC.12/21-30	GS.TS. Lê Huy Hàm, Chủ nhiệm Chương trình KC.12/21-30
11.	10:50 - 11:30	Thảo luận	Ban chủ nhiệm và Đại biểu tham dự
12.	11:30 - 11:50	Tổng kết phiên họp toàn thể	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
	11:50 - 13:30	Ăn trưa	Ban tổ chức

STT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
BUỔI CHIỀU - PHIÊN CHUYÊN NGÀNH			
I. ĐẨY MẠNH NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRONG LĨNH VỰC Y HỌC (KC.10/21-30) - tại Đại Giảng đường (lầu 1 – Khối D)			
13.	13:30 - 14:00	Ứng dụng công nghệ 4.0 trong lĩnh vực y tế (chẩn đoán và điều trị)	TS. Võ Sỹ Nam, Giám đốc Khoa học & Công nghệ, Đồng sáng lập, GeneStory Giám đốc Trung tâm Tin Y Sinh, Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn Vingroup
14.	14:00 - 14:20	Nghiên cứu các đặc điểm di truyền và mức độ thay đổi chức năng tế bào beta ở bệnh nhân đái tháo đường típ 2 khởi phát sớm	PGS.TS.BS. Đỗ Đức Minh, Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y Dược TP.HCM
15.	14:20 - 14:40	Một số định hướng nghiên cứu thế mạnh của Trường Đại học Sức khỏe, Đại học Quốc gia TP.HCM	Đại diện Trường Đại học Sức khỏe, Đại học Quốc gia TP.HCM
16.	14:40 - 15:00	Thuận lợi và thách thức trong nghiên cứu khoa học tại Bệnh viện Thống Nhất trong giai đoạn hiện nay	PGS.TS. Võ Thành Toàn, Phó Giám đốc Bệnh viện Thống Nhất, Viện phó Viện ARiHA
	15:00 - 15:20	<i>Nghỉ giải lao, chụp ảnh</i>	<i>Ban tổ chức</i>
17.	15:20 - 16:40	Trao đổi, thảo luận	Ban chủ nhiệm Chương trình KC.10/21-30
18.	16:40 - 17:00	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban chủ nhiệm Chương trình KC.10/21-30
II. ĐẨY MẠNH NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRONG LĨNH VỰC DƯỢC HỌC (KC.11/21-30) - tại Giảng đường 1 (trệt – Khối A)			
13.	13:30 - 14:00	Triển khai thực hiện Chương trình KC.11/21-30	GS.TS Lê Minh Trí, BCN Chương trình KC.11/21-30
14.	14:00 - 14:20	Nghiên cứu phát triển thuốc có dạng bào chế hiện đại	PGS.TS. Trần Văn Thành, Đại học Y Dược TP.HCM
15.	14:20 - 14:40	Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong nghiên cứu phát triển thuốc dược liệu	Bà Phạm Thị Xuân Hương, Tổng Giám đốc Công ty cổ phần dược phẩm OPC
16.	14:40 - 15:00	Triển khai nghiên cứu KH&CN phù hợp với các quy định về đăng ký lưu hành thuốc và nguyên liệu làm thuốc	PGS.TS. Phạm Thị Vân Anh, Trung tâm Dược lý lâm sàng, Đại học Y Hà Nội
	15:00 - 15:20	<i>Nghỉ giải lao, chụp ảnh</i>	<i>Ban tổ chức</i>
17.	15:20 - 16:40	Trao đổi, thảo luận	Ban chủ nhiệm Chương trình KC.11/21-30
18.	16:40 - 17:00	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban chủ nhiệm Chương trình KC.11/21-30

STT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
III. ĐẨY MẠNH NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ SINH HỌC (KC.12/21-30) - tại Giảng đường 2 (trệt – Khối A)			
13.	13:30 - 14:00	Tiềm năng ứng dụng của công nghệ protein tái tổ hợp trong nuôi trồng thủy sản	GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo, Đại học quốc gia TP.HCM
14.	14:00 - 14:20	Ứng dụng các kỹ thuật công nghệ sinh học trong chọn tạo giống cây trồng cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long	TS. Đỗ Đức Tuyền, Viện Lúa Đồng Bằng Sông Cửu Long
15.	14:20 - 14:40	Nghiên cứu ứng dụng hệ gen, dữ liệu lớn và Trí tuệ nhân tạo cho chọn tạo giống cây trồng	TS. Nguyễn Cường Giám đốc công ty tin sinh học LOBI Việt Nam
16.	14:40 - 15:00	Nghiên cứu phát triển và đánh giá hoạt tính bộ kháng thể đơn dòng phục vụ phân tích tế bào máu bằng kỹ thuật dòng chảy tế bào	TS. Võ Nguyễn Thanh Thảo, Trung tâm Công nghệ sinh học, TP.HCM
	15:00 - 15:20	<i>Nghỉ giải lao, chụp ảnh</i>	<i>Ban tổ chức</i>
17.	15:20 - 15:40	Ứng dụng công nghệ CRISPR trong việc phát triển các giải pháp tầm soát và chẩn đoán bệnh truyền nhiễm phục vụ cho mục tiêu Một sức khỏe - One Health	PGS.TS. Nguyễn Phương Thảo, Giám đốc Trung tâm nghiên cứu bệnh truyền nhiễm, Đại học quốc gia TP.HCM
18.	15:40 - 16:00	Một số lưu ý khi chuẩn bị đề xuất nhiệm vụ thuộc chương trình KC.12/21-30	GS. TS Lê Huy Hàm, Chủ nhiệm Chương trình KC.12/21-30
19.	16:00 - 16:50	Trao đổi, thảo luận	Ban chủ nhiệm Chương trình KC.12/21-30
20.	16:50 - 17:00	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban chủ nhiệm Chương trình KC.12/21-30