

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
VĂN PHÒNG CÁC CHƯƠNG TRÌNH
TRỌNG ĐIỂM CẤP NHÀ NƯỚC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2023

GIẤY MỜI

Tham dự Hội thảo khoa học Chương trình KHCN cấp quốc gia
mã số KC.10/21-30, KC.11/21-30, KC.12/21-30

Kính gửi: Sở Y tế Thừa Thiên Huế.....

Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước phối hợp với Ban chủ nhiệm Chương trình KC.10/21-25, KC.11/21-25, KC.12/21-25 tổ chức Hội thảo khoa học “**Định hướng phát triển khoa học và công nghệ trong lĩnh vực y, dược, công nghệ sinh học phục vụ phát triển đất nước bền vững trong tình hình mới**”.

Chủ trì: Ban chủ nhiệm chương trình KC.10/21-25, KC.11/21-25, KC.12/21-25

Thời gian: Thứ 5 ngày 09 tháng 11 năm 2023.

Địa điểm: Hội trường Đại học Huế (tầng 3), số 01 Điện Biên Phủ, Vĩnh Ninh, thành phố Huế.

Chương trình hội thảo: Theo Phụ lục đính kèm.

Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Ban chủ nhiệm Chương trình KC.10/21-25, KC.11/21-25, KC.12/21-25 trân trọng kính mời Ông/Bà tham dự và đóng góp ý kiến tại Hội thảo.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, THKH.

GIÁM ĐỐC



Đào Ngọc Chiến

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

“Định hướng phát triển khoa học và công nghệ trong lĩnh vực y, dược, công nghệ sinh học phục vụ phát triển đất nước bền vững trong tình hình mới”

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
I- BUỔI SÁNG – PHIÊN TOÀN THỂ			
1	7h30 - 8h00	Đón tiếp đại biểu	Ban tổ chức
2	8h00 - 8h10	Tuyên bố lý do, giới thiệu Đại biểu	Ban tổ chức
3	8h10 - 8h20	Phát biểu khai mạc Hội thảo	Lãnh đạo Văn phòng Chương trình trọng điểm cấp nhà nước (VPCTTĐ)
4	8h20 - 8h35	Phát biểu chào mừng của đơn vị đăng cai tổ chức	Lãnh đạo Đại học Huế ✓
5	8h35 - 8h55	Phát biểu chỉ đạo Hội thảo của Bộ trưởng Bộ KH&CN	Bộ trưởng Bộ KH&CN ✓
6	8h55 - 9h10	Giới thiệu các văn bản pháp lý, chính sách điều hành, quản lý các nhiệm vụ KHCN	Đại diện Lãnh đạo Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật (Vụ CNN)
7	9h10 - 9h25	Giới thiệu các văn bản quy định liên quan đến quản lý tài chính, thanh, quyết toán	Đại diện Lãnh đạo VPCTTĐ
8	9h25 - 9h40	Nghỉ giải lao, Chụp ảnh	Ban tổ chức chương trình
9	9h40 - 10h00	Phát triển nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học ở Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế	PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải, Viện CNSH - Đại học Huế
10	10h00 - 10h20	Kế hoạch triển khai QĐ 376/QĐ- TTg Chương trình phát triển công nghiệp Dược, dược liệu sản xuất trong nước đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2045 - Thời cơ và thách thức phát triển ngành dược Việt Nam.	TS. Tạ Mạnh Hùng Phó Cục trưởng Cục Quản lý Dược - Bộ Y tế
11	10h20 - 10h40	Định hướng nghiên cứu y sinh và phát triển KH&CN lĩnh vực y tế	Cục Khoa học Công nghệ và Đào tạo, Bộ Y tế

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
12	10h40 - 11h30	Trao đổi và thảo luận	Người chủ trì
13	11h30 - 11h45	Tổng kết phiên họp toàn thể	Người chủ trì
14	11h45 - 13h30	Ăn trưa	Ban tổ chức
II. BUỔI CHIỀU – PHIÊN CHUYÊN NGÀNH			
Tiểu ban 1. Chương trình KC.10/21-30			
1	13h30 – 13h50	Giới thiệu về khung chương trình KC.10/21-30	GS. TS. Tạ Thành Văn, Chủ nhiệm Chương trình KC.10/21-25
2	13h50 – 14h10	Thực trạng và nhu cầu phát triển nghiên cứu khoa học trong nghiên cứu y học của Bệnh viện Trung ương Huế.	Bệnh viện Trung ương Huế
3	14h10 – 14h30	Thực trạng quản lý và định hướng phát triển khoa học và công nghệ trong lĩnh vực y học tại Huế	Sở Khoa học và công nghệ Thừa Thiên Huế
4	14h30 – 14h50	Thực trạng và nhu cầu nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ trong các cơ sở đào tạo đại học khối ngành sức khỏe khu vực phía Nam.	Trường Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh
5	14h50 - 15h10	Nghỉ giải lao, chụp ảnh	Ban tổ chức
6	15h10 - 15h30	Thực trạng và nhu cầu nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ trong lĩnh vực y học lâm sàng	Bệnh viện Bạch Mai
7	15h30 – 15h50	Nhu cầu nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ trong lĩnh vực y học cổ truyền	Bệnh viện Y Dược học Cổ truyền Trung ương
8	15h50 - 16h30	Trao đổi và thảo luận	Ban Chủ nhiệm KC.10/21-25 và Đại biểu tham dự
9	16h30 - 17h00	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban chủ nhiệm KC.10/21-25, VPCTTĐ, Vụ CNN.
Tiểu ban 2. Chương trình KC.11/21-30			
1	13h30 – 13h50	Giới thiệu về khung chương trình KC.11/21-30	PGS. TSKH. Nguyễn Minh Khởi Chủ nhiệm Chương trình KC.11/21-25

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
2	13h50 – 14h10	Ứng dụng khoa học và công nghệ trong sản xuất dược phẩm tại Việt Nam: Thực trạng và giải pháp.	PGS.TS. Lê Văn Truyền, Chuyên gia cao cấp, Nguyên Thủ trưởng Bộ Y tế
3	14h10 – 14h30	Phương án kết nối nhà khoa học với doanh nghiệp trong phát triển công nghiệp hóa dược và dược phẩm.	PGS. TS. Trịnh Văn Lầu Chủ tịch Hiệp hội doanh nghiệp dược Việt Nam
4	14h30 – 14h50	Một số hướng nghiên cứu phát triển các dạng bào chế hiện đại	GS.TS. Phạm Thị Minh Huệ, Đại học Dược Hà Nội, Bộ Y tế
5	14h50 -15h10	Nghỉ giải lao, chụp ảnh	Ban tổ chức
6	15h10 -15h30	Nghiên cứu phát triển thuốc từ dược liệu: Khó khăn và thách thức	GS. TS. Nguyễn Thị Hoài Đại học Y Dược, Đại học Huế
	15h30 – 15h50	Cập nhật một số công nghệ mới trong sản xuất nguyên liệu hoá dược	PGS.TS. Ngô Quốc Anh Viện trưởng Viện Hoá học, Viện HLKHAVN
7	15h50 – 16h10	Đầu tư phát triển thiết bị, dây chuyền thiết bị hiện đại phục vụ sản xuất dược phẩm	Bà Phạm Thị Thanh Hương, Tổng Giám đốc Công ty CP Dược - Trang thiết bị y tế Bình Định (Bidiphar)
8	16h10 – 16h45	Trao đổi, thảo luận	Ban Chủ nhiệm KC.11/21- 25 và Đại biểu tham dự
9	16h45 -17h00	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban chủ nhiệm KC.11/21- 25, VPCTTD, Vụ CNN
Tiểu ban 3. Chương trình KC.12/21-30			
1	13h30 – 13h50	Giới thiệu Khung chương trình KC.12	BCN Chương trình KC.12/21-25
2	13h50 – 14h10	Mối quan hệ giữa phiên mã và chuyển hóa trong sinh tổng hợp các hoạt chất sinh học ở thực vật	GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc Trưởng Đại học Khoa học, Đại học Huế
3	14h10 – 14h30	Chế phẩm sinh học ứng dụng trong tăng cường hiệu quả chăn nuôi tại Việt nam	Đại diện Công Ty REP Biotech

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện
4	14h30 – 14h50	Chỉnh sửa gen và tiềm năng ứng dụng trong nông lâm nghiệp và y tế ở Việt Nam	TS. Hồ Ngọc Hân Viện CNSH-Đại học Huế
5	14h50 - 15h00	Nghỉ giải lao, chụp ảnh	Ban tổ chức
6	15h00 - 15h20	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học phát triển nguồn gen dược liệu quý - sâm Ngọc Linh- ở Quảng Nam	Đại diện Công ty TNHH Sâm Sâm
7	15h20 - 15h40	Bệnh trên các đối tượng thủy sản và tiềm năng ứng dụng của các CNSH cho kiểm soát bệnh	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Phước Khoa Thủy sản, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
8	15h40 – 16h30	Trao đổi và thảo luận	Ban Chủ nhiệm KC.12/21-25 và Đại biểu tham dự
9	16h30 - 17h00	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban chủ nhiệm KC.12/21-25, VPCTTĐ, Vụ CNN.

Ghi chú:

- Đại biểu tham dự Hội thảo tự túc kinh phí đi lại và ăn nghỉ;
- Để thuận tiện cho việc tổ chức, kính mong **Đại biểu đăng ký tham dự Hội thảo** tại đường link <https://forms.office.com/r/xDEiKL7g8A> hoặc quét mã QR của Ban tổ chức. **Hạn đăng ký đến hết 17h00 ngày 05/11/2023;**
- Các phản hồi hoặc yêu cầu hỗ trợ xin liên hệ với chuyên viên của VPCTTĐ:
 - + Chương trình KC.10/21-30 (Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ tiên tiến trong y tế và phát triển sản phẩm chăm sóc sức khỏe): Bà Nguyễn Thị Khánh Vân, điện thoại 0912685058, Email: ntkvan@most.gov.vn;
 - + Chương trình KC.11/21-30 (Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ công nghiệp hóa dược và dược phẩm): Bà Phùng Minh Ngọc, điện thoại 0907313211, Email: pmngoc@most.gov.vn;
 - + Chương trình KC.12/21-30 (Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học): Bà Nguyễn Thị Thanh, điện thoại: 0967972829, Email: nthithanh@most.gov.vn.

