



# HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC 2024

## CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

Địa điểm: Khách sạn Indochine Palace, 105A Hùng Vương, Thành phố Huế

Thời gian: Ngày 25 - 26 tháng 9 năm 2024

### \* Ngày 25 tháng 9 năm 2024

Hoạt động: Đón tiếp đại biểu tham dự Hội nghị khoa học toàn quốc về Công nghệ sinh học 2024 và Khai mạc triển lãm sản phẩm khoa học tỉnh Thừa Thiên Huế.

Thời gian	Nội dung	Đơn vị tổ chức	Địa điểm
14:00 - 16:30	Đón tiếp đại biểu tham dự và treo poster	- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế - Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế	Tiền sảnh tầng 1
16:30 - 17:00	Khai mạc triển lãm		
17:10 - 17:30	Tham quan triển lãm		

### \* Ngày 26 tháng 9 năm 2024

Hoạt động: Hội nghị khoa học toàn quốc về Công nghệ sinh học 2024

Thời gian	Nội dung	Địa điểm
<b>7:00 - 8:00</b>	<b>Đón tiếp đại biểu tham dự và treo poster</b>	<b>Tiền sảnh tầng 1</b>
8:00 - 8:05	Chào mừng, giới thiệu đại biểu	Hội trường tầng 1
8:05 - 8:10	Phát biểu khai mạc Hội nghị <b>PGS.TS. Lê Anh Phương</b> Giám đốc Đại học Huế, Trưởng ban tổ chức	
8:10 - 8:15	Phát biểu chào mừng của đại diện lãnh đạo Bộ	
8:15 - 8:20	Phát biểu chào mừng của đại diện lãnh đạo UBND tỉnh Thừa Thiên Huế/ Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế	



Thời gian	Nội dung	Địa điểm
8:20 - 8:25	Phát biểu chào mừng của Hội Công nghệ sinh học Việt Nam <b>GS.TS. Lê Trần Bình,</b> Chủ tịch Hội Công nghệ sinh học Việt Nam	
8:25 - 8:30	Phát biểu chào mừng của đơn vị đăng cai <b>PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải,</b> Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế	
<b>BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ</b>		
8:30 - 9:00	Diễn giả: <b>PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải,</b> Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế. Tiêu đề: Một số thành tựu nổi bật trên chặng đường 10 năm phát triển của Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế	
9:00 - 9:30	Diễn giả: <b>GS.TS. Chi-Ying F. Huang,</b> Đại học Quốc gia Yang Ming Chiaio Tung, Đài Loan Tiêu đề: Drug repurposing: from big data to therapeutics	Hội trường tầng 1
9:30 - 10:00	Diễn giả: <b>GS.TS. Hoàng Nghĩa Sơn,</b> Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam Tiêu đề: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học để thuần hoá, nhân nuôi, phục vụ bảo tồn nguồn gen động vật hoang dã quý hiếm và phục tráng giống vật nuôi	Hội trường tầng 1
10:00 - 10:30	<i>Giải lao, xem báo cáo poster và triển lãm</i>	<i>Tiền sảnh toà nhà tầng 1</i>
10:30 - 11:00	Diễn giả: <b>PGS.TS. Đồng Văn Quyền,</b> Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Tiêu đề: Tiến bộ của công nghệ metagenomics và ứng dụng trong nghiên cứu hệ vi sinh vật đường ruột và phát triển chế phẩm sinh học phòng và điều trị bệnh ở ong mật	Hội trường tầng 1
11:00 - 11:15	Trao chứng nhận, hoa cho Nhà tài trợ và Chụp ảnh lưu niệm	Hội trường tầng 1
<b>BÁO CÁO TẠI TIỂU BAN CHUYÊN MÔN</b>		
11:15 - 12:15	<b>Báo cáo tại tiểu ban chuyên môn:</b> - Công nghệ gen	Phòng Hội thảo



Thời gian	Nội dung	Địa điểm
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Công nghệ hóa sinh và protein</li><li>- Công nghệ tế bào</li><li>- Công nghệ vi sinh, thực phẩm và môi trường</li><li>- Công nghệ sinh học nông nghiệp</li><li>- Công nghệ sinh học y dược</li><li>- Y học tái tạo và trị liệu tế bào</li></ul>	
12:15 - 13:00	<b>Cơm trưa</b>	<b>Phòng ăn</b>
13:00-13:30	<b>Giải lao, xem báo cáo poster và triển lãm</b>	
13:30 - 15:10	<b>Báo cáo tại tiểu ban chuyên môn:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Công nghệ gen</li><li>- Công nghệ hóa sinh và protein</li><li>- Công nghệ tế bào</li><li>- Công nghệ vi sinh, thực phẩm và môi trường</li><li>- Công nghệ sinh học nông nghiệp</li><li>- Công nghệ sinh học y dược</li><li>- Y học tái tạo và trị liệu tế bào</li></ul>	Phòng Hội thảo
15:10 - 15:30	<b>Giải lao, xem báo cáo poster và triển lãm</b>	
15:30 - 17:10	<b>Báo cáo tại tiểu ban chuyên môn:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Công nghệ gen</li><li>- Công nghệ hóa sinh và protein</li><li>- Công nghệ tế bào</li><li>- Công nghệ vi sinh, thực phẩm và môi trường</li><li>- Công nghệ sinh học nông nghiệp</li><li>- Công nghệ sinh học y dược</li><li>- Y học tái tạo và trị liệu tế bào</li></ul>	Phòng Hội thảo
17:10 - 17:20	<b>Trao giải báo cáo xuất sắc</b>	<b>Hội trường tầng 1</b>
17:20 - 17:25	<b>Trao cờ cho đơn vị đăng cai Hội nghị khoa học toàn quốc về Công nghệ sinh học 2025</b>	<b>Hội trường tầng 1</b>
17:25 - 17:30	<b>Tổng kết, bế mạc hội nghị, bế mạc triển lãm</b>	<b>Hội trường tầng 1</b>