

## THÔNG BÁO SỐ 2

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

#### 1. Mục đích và chủ đề

Hội nghị Khoa học toàn quốc về Công nghệ sinh học là hoạt động thường niên của Hội Công nghệ sinh học Việt Nam, Hội các ngành Sinh học Việt Nam. Năm 2024, được sự chấp thuận của Đại học Huế và Hội các ngành Sinh học Việt Nam, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế (Viện) đăng cai tổ chức Hội nghị Khoa học toàn quốc về Công nghệ sinh học 2024. Hội nghị là diễn đàn khoa học công nghệ để các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên từ các trường đại học, viện nghiên cứu, công ty, doanh nghiệp công nghệ cao hoạt động trong lĩnh vực công nghệ sinh học trình bày, trao đổi các kết quả, thành tựu nghiên cứu mới nhất cũng như thảo luận các ý tưởng nghiên cứu mới, chuyên sâu, liên ngành. Hội nghị cũng là sự kiện quan trọng kỷ niệm 10 năm thành lập Viện (2014-2024).

#### 2. Thời gian và địa điểm tổ chức Hội nghị

Hội nghị dự kiến diễn ra từ ngày 25 đến ngày 26 tháng 9 năm 2024 tại khách sạn Indochine Palace, 105A Hùng Vương, thành phố Huế.

#### 3. Tiểu ban chuyên môn

- Công nghệ gen
- Công nghệ hóa sinh và protein
- Công nghệ tế bào
- Công nghệ vi sinh, thực phẩm và môi trường
- Công nghệ sinh học nông nghiệp
- Công nghệ sinh học y dược
- Y học tái tạo và trị liệu tế bào

#### 4. Ban tổ chức

##### Trưởng ban

PGS.TS. Lê Anh Phương, Giám đốc Đại học Huế

##### Phó trưởng ban

1. PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế (Thường trực)
2. GS.TS. Lê Trần Bình, Chủ tịch Hội Công nghệ sinh học Việt Nam, Hội các ngành Sinh học Việt Nam

3. TS. Hồ Thắng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế
4. TS. Nguyễn Xuân Huy, Phó trưởng Ban Khoa học Công nghệ và Quan hệ Quốc tế, Đại học Huế
5. TS. Nguyễn Đức Huy, Phó Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

#### **Ủy viên**

1. GS.TS. Nông Văn Hải, Viện Nghiên cứu hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2. GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
3. GS.TS. Lê Huy Hàm, Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
4. GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
5. GS.TS. Trần Đăng Hòa, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
6. GS.TS. Nguyễn Thị Hoài, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
7. GS.TS. Chu Hoàng Mậu, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên
8. GS.TS. Dương Tấn Nhựt, Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên
9. GS.TS. Nguyễn Anh Dũng, Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên
10. GS.TS. Lê Đình Phùng, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
11. GS.TS. Hoàng Thị Thái Hòa, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
12. PGS.TS. Nguyễn Quang Linh, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
13. PGS.TS. Trần Quốc Dung, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
14. PGS.TS. Trần Đình Bình, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
15. PGS.TS. Nguyễn Hữu Văn, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
16. PGS.TS. Nguyễn Văn Duy, Viện Công nghệ sinh học và môi trường, Trường Đại học Nha Trang
17. PGS.TS. Trần Văn Giang, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
18. PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc, Viện Nghiên cứu Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh
19. PGS.TS. Nguyễn Ngọc Phước, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
20. PGS.TS. Nguyễn Phú Hùng, Viện Ứng dụng Công nghệ, Đại học Thái Nguyên
21. PGS.TS. Đặng Minh Nhật, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
22. PGS.TS. Phạm Văn Phúc, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
23. PGS.TS. La Việt Hồng, Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
24. PGS.TS. Đinh Văn Dũng, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
25. PGS.TS. Hồ Trung Thông, Công ty cổ phần GREENFEED Việt Nam
26. PGS.TS. Ngô Thị Tường Châu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
27. Ông Phạm Phú Phát, Công ty Cổ phần Chăn nuôi C.P. Việt Nam

28. TS. Nguyễn Trung Nam, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
29. TS. Nguyễn Minh Trí, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
30. TS. Nguyễn Minh Lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
31. TS. Nguyễn Thị Thu Thủy, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
32. TS. Nguyễn Thanh Tùng, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế

### **Ban điều hành chuyên môn**

#### *Công nghệ gen*

1. GS.TS. Trương Nam Hải, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2. GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
3. PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. HCM
4. PGS.TS. Trần Quốc Dung, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
5. TS. Hoàng Tấn Quang, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

#### *Công nghệ tế bào*

1. GS.TS. Lê Trần Bình, Chủ tịch hội các ngành Sinh học Việt Nam
2. GS.TS. Hoàng Nghĩa Sơn, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
3. PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà, Đại học Quốc gia TP. HCM
4. PGS.TS. Trương Thị Bích Phượng, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
5. TS. Huỳnh Văn Chương, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

#### *Công nghệ hóa sinh và protein*

1. GS.TS. Phan Văn Chi, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2. PGS.TS. Nguyễn Hiền Trang, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
3. PGS.TS. Phí Quyết Tiến, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
4. TS. Nguyễn Đức Huy, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế
5. TS. Nguyễn Thị Xuân Thu, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

#### *Công nghệ sinh học nông nghiệp*

1. PGS.TS. Phạm Công Hoạt, Công ty TNHH Công nghệ sinh học MINTU Việt Nam
2. PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế
3. PGS.TS. Phan Thị Phương Nhi, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
4. PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
5. TS. Nguyễn Bảo Hưng, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

### *Công nghệ vi sinh, thực phẩm và môi trường*

1. PGS.TS. Đồng Văn Quyền, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2. PGS.TS. Nguyễn Thị Hoài Trâm, Viện Công nghiệp Thực phẩm
3. GS.TS. Đỗ Thị Bích Thủy, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
4. PGS.TS. Hoàng Công Tín, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
5. TS. Nguyễn Quang Cơ, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

### *Công nghệ sinh học y dược*

1. GS.TS. Trần Linh Thuốc, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. HCM
2. PGS.TS. Hà Thị Minh Thi, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
3. GS.TS. Nguyễn Thị Hoài, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
4. PGS.TS. Hồ Việt Đức, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
5. TS. Nguyễn Thanh Tùng, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế

### *Y học tái tạo và trị liệu tế bào*

1. GS.TS. Nguyễn Thanh Liêm, Viện nghiên cứu Tế bào gốc và Công nghệ gen Vinmec
2. PGS.TS. Trần Công Toại, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
3. PGS.TS. Lê Nghi Thành Nhân, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
4. PGS.TS. Lê Minh Tâm, Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
5. TS. Hồ Ngọc Hân, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

## **5. Hình thức báo cáo Hội nghị**

### ***Báo cáo tổng quan***

1. Một số thành tựu nổi bật trên chặng đường 10 năm phát triển của Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế, PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế
2. Drug repurposing: from big data to therapeutics, GS.TS. Chi-Ying F. Huang, Đại học Quốc gia Yang Ming Chiao Tung, Đài Loan
3. 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, GS.TS. Hoàng Nghĩa Sơn, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
4. 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, PGS.TS. Đồng Văn Quyền, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

### ***Báo cáo trình bày (oral)***

Mỗi báo cáo trình bày và thảo luận tại Hội nghị không quá 20 phút (bao gồm phần thảo luận).

### ***Báo cáo treo (poster)***

Mỗi báo cáo được giới hạn một diện tích bằng kích thước A0, số lượng báo cáo không giới hạn.

## **6. Hình thức công bố**

- Báo cáo tóm tắt tại Hội nghị: Tất cả các báo cáo được Ban tổ chức chấp thuận tham gia Hội nghị đều được đăng tóm tắt trong Kỷ yếu của Hội nghị. File mềm Kỷ yếu được cung cấp cho đại biểu tham dự thông qua liên kết tại website của Hội nghị.

- Báo cáo toàn văn: Những bài báo toàn văn đạt yêu cầu sẽ được biên tập và xuất bản trong Báo cáo toàn văn của Hội nghị được Hội đồng chức danh Giáo sư nhà nước tính điểm. Báo cáo toàn văn được cung cấp cho các tác giả có bài được đăng.

**Lưu ý:** Quy định đăng và mẫu bản thảo bài báo toàn văn xin vui lòng xem chi tiết tại website của Hội nghị (<http://huib.hueuni.edu.vn/hoi-nghi/nam-2024/>).

## **7. Đăng ký tham dự**

Đại biểu đăng ký tham dự qua mẫu đăng ký online tại địa chỉ: <http://tinyurl.com/VNCB2024>

## **8. Lệ phí tham dự**

Lệ phí tham dự:

+ Đăng ký đến ngày 31/07/2024: 800.000 đồng

+ Đăng ký sau 31/07/2024: 1.000.000 đồng

Lệ phí đăng bài: 1.000.000 đồng/bài

**Hướng dẫn nộp lệ phí:** Đại biểu vui lòng chuyển tiền vào 1 trong 2 tài khoản sau:

- Tài khoản thanh toán bằng đồng Việt Nam (loại tiền VND)

Tên tài khoản: Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

Số tài khoản: 0161001739999

Tên ngân hàng: Ngân hàng Thương mại cổ phần Ngoại thương Việt Nam (Vietcombank), Chi nhánh Huế

- Tài khoản thanh toán bằng ngoại tệ (loại tiền USD)

Tên tài khoản: Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế

Số tài khoản: 5011.10263.1005

Tên ngân hàng: Ngân hàng Thương mại Cổ phần Quân đội (MB bank), chi nhánh Thừa Thiên Huế

**Cách nhập cú pháp:** mã số đại biểu\_tên đại biểu

**Lưu ý:**

- Đại biểu tham dự đóng lệ phí sẽ được nhận tài liệu bao gồm Tuyển tập Kỷ yếu Hội nghị, thẻ đeo, phục vụ trà và cà phê, ăn trưa và chứng nhận tham dự hội nghị.

- Nhóm tác giả cần đóng lệ phí đăng bài trước khi bài báo được gửi phản biện.

- Nhóm tác giả được nhận 01 quyển Tuyển tập Báo cáo toàn văn của Hội nghị đối với mỗi bài báo được chấp nhận đăng.

- Đại biểu có nhu cầu mua thêm Tuyển tập Báo cáo toàn văn cần đăng ký trong phiếu tham dự Hội nghị, lệ phí là 1.000.000 đồng/quyển.

### **9. Lưu trú và đi lại**

Đại biểu tham dự Hội nghị tự túc phương tiện di chuyển, ăn uống và chi phí lưu trú.

### **10. Tài trợ**

Ban tổ chức Hội nghị kêu gọi sự tài trợ quý báu từ các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân quan tâm đến sự phát triển của ngành công nghệ sinh học Việt Nam.

Mức tài trợ và các quyền lợi tương ứng cho nhà tài trợ sẽ được thông báo cụ thể trong Thư mời tài trợ và trên trang web của Hội nghị (<http://huib.hueuni.edu.vn/hoi-nghi/nam-2024/>).

### **11. Các mốc thời gian cần lưu ý**

- Hạn cuối đăng ký tham dự: 31/07/2024
- Hạn cuối gửi tóm tắt báo cáo oral và poster: 31/07/2024
- Hạn cuối gửi báo cáo toàn văn: 30/06/2024
- Hạn cuối nộp lệ phí đăng bài: 30/06/2024
- Hạn cuối nộp lệ phí tham dự: 31/07/2024
- Hội nghị: 25/9/2024-26/9/2024

### **12. Địa chỉ liên hệ**

Phòng Khoa học – Đào tạo và Hợp tác Quốc tế, Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế.

Địa chỉ: Nguyễn Đình Tứ – P. Phú Thượng – Tp. Huế – Tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại: +84-234-381-9335

+84-916-066-357 (TS. Nguyễn Đức Huy)

+84-905-635-726 (TS. Nguyễn Thị Xuân Thu)

Email: [cns2024@hueuni.edu.vn](mailto:cns2024@hueuni.edu.vn)

Website: <http://huib.hueuni.edu.vn/hoi-nghi/nam-2024/>



**TM. BAN TỔ CHỨC  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế  
PGS.TS. TRƯƠNG THỊ HỒNG HẢI**