

KẾ HOẠCH

Về việc tổ chức hội thảo Nghiên cứu Khoa học “Ứng dụng của hệ gen biểu sinh trong lâm sàng”

1. Mục đích:

- Giúp giảng viên, nghiên cứu viên, học viên và sinh viên hiểu rõ hơn về tin sinh học, ứng dụng của hệ gen biểu sinh trong lâm sàng.
- Đề trau dồi kiến thức mảng nghiên cứu y sinh và văn hóa nghe báo cáo khoa học trong mảng nghiên cứu y sinh.
- Cung cấp thêm thông tin về lĩnh vực di truyền và bộ gen nhằm đóng vai trò quan trọng trong chẩn đoán và dự đoán lâm sàng.

2. Thời gian và địa điểm:

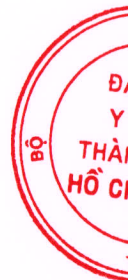
- Thời gian: 8g30-11g00 thứ sáu, ngày 04 tháng 08 năm 2023
- Hình thức tổ chức: trực tiếp và online qua Zoom link
- Địa điểm dự kiến: Giảng đường 3D, Tòa nhà 15 tầng, Đại học Y Dược TP HCM, 217 Hồng Bàng, P.11, Q.5, TP. HCM.

3. Thành phần tham dự:

- Ban Giám hiệu
- Lãnh đạo Phòng Khoa học Công nghệ
- Giảng viên, cán bộ nhân viên, nghiên cứu viên, học viên, sinh viên Đại học Y Dược TPHCM
- Bác sĩ, nhân viên y tế bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM
- Các đối tượng khác quan tâm đến chủ đề của Hội thảo
- **Số lượng dự kiến:** Tối đa 150 người

4. Báo cáo viên:

Tiến sĩ Lưu Phúc Lợi, Trưởng nhóm Tin sinh học Công Ty TNHH Pacific Informatics



5. Nội dung chương trình

STT	Thời gian	Nội dung	Phụ trách
1.	08:15 – 08:30	Đón tiếp đại biểu và người tham gia	Ban tổ chức
2.	08:30 – 08:40	Phát biểu khai mạc	Ban Giám hiệu
3.	08:40 – 09:00	Giới thiệu về nghiên cứu y sinh cận lâm sàng và một số khái niệm chính	Tiến sĩ Lưu Phúc Lợi
4.	09:00 – 09:45	Ứng dụng của hệ gen biểu sinh trong lâm sàng	Tiến sĩ Lưu Phúc Lợi
5.	09:45 – 10:15	Giải lao	
6.	10:15 – 10:45	Hỏi và đáp	Toàn thể hội thảo
7.	10:45 – 11:00	Phát biểu bế mạc và chụp hình lưu niệm	Ban giám hiệu và toàn thể hội thảo

6. Truyền thông về khóa tập huấn: Đăng tải thông tin trên trang web chính thức của Đại học Y Dược TPHCM.


7. Kinh phí tổ chức: Nguồn Quỹ NCKH của trường (Đính kèm phụ lục)

8. Tổ chức thực hiện: Phòng Khoa học Công nghệ triển khai kế hoạch thực hiện chương trình hội thảo.

Nơi nhận

- BGH (để biết);
- Lưu: VT, KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Ngô Quốc Đạt

