

THÔNG BÁO SỐ 1
Về việc tổ chức Hội nghị Khoa học Kỹ thuật lần thứ 41

Kính gửi:

- Ban Chủ nhiệm các khoa;
- Lãnh đạo các Trung tâm, Bệnh viện;
- Bí thư Đoàn TNCS ĐHYD TP. Hồ Chí Minh.

Thực hiện kế hoạch tổ chức Hội nghị Khoa học Kỹ thuật lần thứ 41 đã được Ban Giám hiệu phê duyệt, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh sẽ tổ chức Hội nghị Khoa học Kỹ thuật lần thứ 41 với các thông tin chi tiết sau:

1. Thời gian tổ chức Hội nghị: từ **ngày 28 đến 29 tháng 3 năm 2025**.
2. Hình thức: **trực tiếp**.
3. Địa điểm tổ chức: Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Số 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh
4. Chủ đề hội nghị: **“Longlife health care: opportunities and challenges”**

Hội nghị năm nay tập trung vào các nghiên cứu ứng dụng nhằm nâng cao chất lượng điều trị, chăm sóc sức khỏe nhân dân trong thời đại công nghệ 4.0. Hội nghị chọn lọc giới thiệu các nghiên cứu nổi bật của Đại học Y Dược TP HCM và các đơn vị y tế liên quan, được trình bày bởi các chuyên gia y tế trong và ngoài nước, bao gồm cả nhóm chuyên đề như sau:

4.1. Phiên toàn thể: “Trí tuệ nhân tạo trong Khoa học Sức khỏe: Xu hướng và Ứng dụng tương lai (AI in Health Science: Trend and Applications)”

4.2. Các phiên chuyên đề:

4.2.1. Các phiên chuyên đề có cập nhật kiến thức đào tạo liên tục (CME).

4.2.1.1. Các vấn đề còn tranh luận trong sản phụ khoa.

4.2.1.2. Cập nhật chẩn đoán và điều trị bệnh lý hô hấp trẻ em.

4.2.1.3. Cập nhật chẩn đoán và điều trị các bệnh lý lao và bệnh phổi.

4.2.1.4. Cập nhật chẩn đoán và điều trị các bệnh thường gặp ở người cao tuổi trong kỷ nguyên già hóa dân số.

4.2.1.5. Cập nhật chẩn đoán và điều trị dị tật bẩm sinh đường tiết niệu.

4.2.1.6. Cập nhật kiến thức phẫu thuật Tạo hình Thẩm mỹ.

4.2.1.7. Cập nhật kiến thức trẻ hóa da bằng chất làm đầy.

- 4.2.1.8. Cập nhật và đổi mới trong Vật lý trị liệu: Từ nghiên cứu đến thực hành
- 4.2.1.9. Chăm sóc sức khỏe da trường thọ: Cơ hội và thách thức.
- 4.2.1.10. Chăm sóc sức khỏe người lớn nội ngoại khoa.
- 4.2.1.11. Dược lâm sàng.
- 4.2.1.12. Đào tạo và nâng cao chất lượng giáo dục Điều dưỡng - Kỹ thuật Y học
- 4.2.1.13. Giáo dục Y khoa dựa trên năng lực và chuẩn đầu ra.
- 4.2.1.14. Hoạt động trị liệu: thực trạng, nhu cầu và ứng dụng lâm sàng.
- 4.2.1.15. Hội sức ngưng hô hấp tuần hoàn (CRP): từ khoa học đến thực hành lâm sàng.
- 4.2.1.16. Kết hợp Đông - Tây Y trong điều trị di chứng sau đột quỵ.
- 4.2.1.17. Loại trừ ung thư cổ tử cung tại Việt Nam - Mục tiêu có thực tế.
- 4.2.1.18. Nâng cao sức khỏe tâm thần.
- 4.2.1.19. Ngôn ngữ trị liệu: Từ đánh giá đến can thiệp thực hành.
- 4.2.1.20. Sinh học phân tử trong chẩn đoán giải phẫu bệnh.
- 4.2.1.21. Thách thức trong quản lý bệnh nhiễm trùng-truyền nhiễm.
- 4.2.1.22. Tiếp cận mới trong chẩn đoán và điều trị các vấn đề lâm sàng thần kinh thường gặp.
- 4.2.1.23. Tư duy hệ thống giải pháp toàn diện trong bảo vệ và nâng cao sức khỏe cộng đồng.
- 4.2.1.24. Ứng dụng OCT trong chẩn đoán và điều trị bệnh lý nhãn khoa.
- 4.2.1.25. Xét nghiệm hóa sinh trong kỷ nguyên mới: từ dữ liệu đến chẩn đoán.
- 4.2.1.26. Xu hướng xét nghiệm nổi bật trong tương lai năm 2025 - lần 1
- 4.2.1.27. Sức Khỏe Răng Miệng và Sức Khỏe Toàn Thân: Tiếp cận đa chuyên khoa (Oral Health and Overall Health: A Multidisciplinary Approach).
- 4.2.2. *Các phiên chuyên đề báo cáo khoa học (không đào tạo liên tục)*
- 4.2.2.1. Phiên quốc tế: “Convergence Research: Advancing AI and Big Data in Health Sciences for Transformative Innovation”.
- 4.2.2.2. Chuyên đề Chấn thương Chỉnh hình và Phục hồi chức năng.
- 4.2.2.3. Chuyên đề Phẫu thuật Lồng ngực - Tim mạch.
- 4.2.2.4. Chuyên đề Tai Mũi Họng
- 4.2.2.5. Chuyên đề Tiết Niệu
- 4.2.2.6. Chuyên đề Nghiên cứu chế tạo vật liệu, hoạt chất có hoạt tính sinh học và dữ liệu học sâu ứng dụng trong sinh học phân tử, chăm sóc sức khỏe.
- 4.2.2.7. Ứng dụng sinh học phân tử trong chẩn đoán lâm sàng.

5. Những hoạt động tại hội nghị KHKT lần thứ 41

5.1. Hoạt động tại Hội nghị

5.1.1. Sáng Thứ Sáu ngày 28 tháng 3 năm 2025:

- 5.1.1.1. Cập nhật kiến thức y khoa liên tục (CME) tại 08 phiên chuyên đề;
- 5.1.1.2. Thi báo cáo viên trẻ tại 8 Ban chuyên đề.

5.1.2. Chiều Thứ Sáu ngày 28 tháng 3 năm 2025

- 5.1.2.1. Khai mạc hội nghị;
- 5.1.2.2. Phiên toàn thể: mời chuyên gia về lĩnh vực AI trong Y tế từ Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM, Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TPHCM và Đại học TMU - Đài Loan;

5.1.3. Thứ Bảy ngày 29 tháng 3 năm 2025: Báo cáo các phiên chuyên đề, trong đó có 18 phiên cập nhật kiến thức y khoa liên tục (CME).

5.2. Các hoạt động khác tại Hội nghị

- 5.2.1. Hoạt động giới thiệu sản phẩm của các đơn vị tài trợ cho Hội nghị;
- 5.2.2. Triển lãm, giới thiệu sách, giáo trình do giảng viên của ĐHYD TPHCM biên soạn đã được thẩm định và xuất bản.
- 5.2.3. Luchon seminar

6. Thời gian đăng ký triển lãm, giới thiệu sách, giáo trình và nộp bài báo cáo

Nội dung	Thời gian nộp đăng ký
Lãnh đạo các Khoa, đơn vị và lãnh đạo bộ môn kiểm tra các thông tin tại bản in chương trình chi tiết của chuyên ngành mình được đính kèm theo văn bản này, chỉnh sửa sai sót (nếu có) và ký xác nhận vào bản in, sau đó gửi lại cho Phòng KHCN để hoàn chỉnh Chương trình Hội nghị.	Trước 17 giờ, Thứ Tư, ngày 19 tháng 02 năm 2025
Nộp đăng ký triển lãm, giới thiệu sách, giáo trình do giảng viên của ĐHYD TPHCM biên soạn đã được thẩm định và xuất bản.	Trước 17 giờ, Thứ Năm, ngày 24 tháng 02 năm 2025
Báo cáo viên nộp file điện tử <i>báo cáo tóm tắt</i> (abstract) định dạng Word và PDF của đề tài <u>thi báo cáo viên trẻ</u> (theo quy định đính kèm) vào tại website Hội nghị tại đường dẫn: hnhkt.ump.edu.vn	Trước 17 giờ, Thứ Sáu, ngày 28 tháng 02 năm 2025
Báo cáo viên nộp file điện tử <i>báo cáo tóm tắt</i> (abstract) định dạng Word và PDF của <u>báo cáo chuyên đề</u> (theo quy định đính kèm) vào tại website Hội nghị tại đường dẫn: hnhkt.ump.edu.vn	Trước 17 giờ, Thứ Sáu, ngày 28 tháng 02 năm 2025

Nơi nhận đăng ký và liên hệ:

Phòng Khoa học Công nghệ, Đại học Y Dược TPHCM, ĐT: 028.38556284,
Email: nghiencuukhoahoc@ump.edu.vn.

Nội dung thông báo và các biểu mẫu sẽ được đăng tải trên trang thông tin
điện tử của Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh tại link www.ump.edu.vn

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN_HTP.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Văn Chinh

MẪU TRÌNH BÀY BÁO CÁO TÓM TẮT DÙNG CHO HỘI NGHỊ KHOA HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 41

1. Quy định chung

- Báo cáo khoa học được đánh máy vi tính trên khổ giấy A4
- Bảng mã Unicode: TCVN 6909:2001,
- Font chữ : Times New Roman
- Cỡ chữ 12
- Cách dòng: dòng đơn
- Canh lề: lề trái 3.5 cm, lề phải 2 cm, lề trên 2.5 cm, lề dưới 2.5 cm.

2. Báo cáo tóm tắt (Tiếng Việt và Tiếng Anh):

- Độ dài báo cáo: tối đa 02 trang
- Tên đề tài (Cỡ chữ 14, in hoa, đậm, đặt ở giữa);
- Tên tác giả/nhóm tác giả: Ghi bên dưới tiêu đề lớn, cỡ chữ 12, bao gồm: Tên nhóm nghiên cứu (ghi rõ chức danh và đơn vị đặt trong ngoặc đơn)
- Thông tin tác giả chính: ghi bên dưới Tên tác giả/nhóm tác giả, cỡ chữ 10, bao gồm: học hàm – học vị, Họ và tên, Đơn vị công tác, Điện thoại và Email liên lạc.

** Tóm tắt tiếng Việt gồm các thành phần sau:*

- Đặt vấn đề và mục tiêu nghiên cứu
- Đối tượng và Phương pháp nghiên cứu
- Kết quả và phát hiện chính
- Kết luận
- Từ khóa

** Tóm tắt tiếng Anh (Abstract) gồm các thành phần sau:*

- *Title (Cỡ chữ 14, hoa, đậm, đặt ở giữa)*
- *Author (Không dấu, ghi cơ quan bằng tiếng Anh)*
- *Background (including purpose/objectives)*
- *Materials and methods*
- *Results*
- *Conclusion*
- *Keywords*

**MẪU ĐĂNG KÝ TRIỂN LÃM, GIỚI THIỆU SÁCH, GIÁO TRÌNH
TẠI HỘI NGHỊ KHOA HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 41**

Kính gửi: Phòng Khoa học Công nghệ, Đại học Y Dược TPHCM

- Tên đơn vị đăng ký (bộ môn, Khoa):

- Số lượng sách, giáo trình đăng ký triển lãm, giới thiệu tại Hội nghị:

- Thông tin về sách, giáo trình:

STT	Tựa đề sách, giáo trình	Họ và tên Chủ biên, đồng chủ biên (nếu có)	Số lần tái bản (nếu là sách tái bản)	Năm xuất bản	Tên nhà xuất bản	ISBN	Quyết định thẩm định sách của ĐHYD TPHCM*

*ghi đầy đủ số, ký hiệu, ngày tháng năm ban hành quyết định và trích yếu nội dung của quyết định. Ví dụ: .../QĐ-ĐHYD ngày .../.../20... về việc ...).

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm 20...

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

(ký tên và ghi rõ họ tên)