

THÔNG BÁO SỐ 1
Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc gia
“Hóa dược và phát triển thuốc mới: Xu hướng nghiên cứu
và ứng dụng trong thời kỳ Hội nhập”

Nhằm mục đích công bố những kết quả mới về nghiên cứu, phát triển các chuyên ngành hóa học, hóa dược, công nghệ và ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào cuộc sống và đào tạo nguồn nhân lực chuyên ngành hóa học, hóa dược; tạo ra diễn đàn gặp gỡ, trao đổi, tìm kiếm khả năng hợp tác của các doanh nghiệp với các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, ứng dụng và sản xuất trong cả nước, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh phối hợp với Trường Đại học Dược Hà Nội và Hội Hóa dược Việt Nam đồng chủ trì tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia về nghiên cứu và phát triển các sản phẩm thuốc với chủ đề “Hóa dược và phát triển thuốc mới: Xu hướng nghiên cứu và ứng dụng trong thời kỳ hội nhập”.

I. CÁC CHỦ ĐỀ HỘI THẢO

1. Tổng hợp và thiết kế các hợp chất có hoạt tính sinh học.
2. Hóa học dược liệu và các hợp chất tự nhiên.
3. Phân tích, kiểm nghiệm và kiểm soát chất lượng dược phẩm.
4. Công nghệ phát triển thuốc mới và các hệ dẫn thuốc.
5. Hóa dược trong phát triển sản phẩm chăm sóc sức khỏe.

II. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

1. Giảng viên các trường đại học, cao đẳng, các viện đào tạo đại học, sau đại học.
2. Nghiên cứu viên của các viện, các trung tâm nghiên cứu.
3. Giáo viên, cán bộ quản lý các cơ sở giáo dục đào tạo.
4. Doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ, các chuyên gia quản lý đào tạo, nghiên cứu khoa học và sinh viên, học viên các chuyên ngành hóa học, hóa dược.

III. MỘT SỐ THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỘI THẢO

1. Thời gian và địa điểm

- Thời gian dự kiến: 2 ngày, 19-20/9/2026.
- Địa điểm: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh, Số 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường Hạnh Thông, Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Thê lệ gửi bài tham dự

a. Điều kiện

Bài báo *chưa được đăng* ở bất kỳ một ấn phẩm thông tin nào và được viết bằng tiếng Việt.

b. Bài báo được đăng trong tạp chí

Các bài báo khoa học tham dự Hội thảo sẽ được đăng ở *Số Đặc biệt* của tạp chí Hóa học & Ứng dụng của Hội Hóa học Việt Nam và Processding của hội nghị có chỉ ISBN.



Những bài không đạt yêu cầu về chất lượng và hình thức sẽ không được đăng và Ban Tổ chức sẽ không trả lại Bản thảo.

c. Đăng ký tham dự hội thảo và nộp báo cáo toàn văn

- Các đơn vị, cá nhân đăng ký tham gia Hội thảo theo link hoặc mã QR:
<https://forms.gle/R8cxvb4sARdCS6fP8>



Các mốc thời gian:

- Thời hạn nộp báo cáo toàn văn và nộp lệ phí đăng bài: 15/6/2026.
- Thời hạn đăng ký và nộp lệ phí tham gia hội nghị: 15/8/2026.
- Thời hạn thông báo kết quả đăng bài trong Kỷ yếu/Tạp chí: 20/8/2026.

Lệ phí

- Tham dự hội nghị: 500.000 đồng/người.
- Đăng bài trong Kỷ yếu/Tạp chí: 1.500.000 đồng/bài.

d. Tài trợ, ủng hộ và tham quan du lịch

- Ban Tổ chức Hội thảo kêu gọi sự ủng hộ và tài trợ của các Bộ, Ngành, các tổ chức, các đơn vị, các địa phương và các cá nhân tài trợ, ủng hộ, giúp đỡ về vật chất để cho Hội thảo thành công tốt đẹp.

- Ban Tổ chức Hội thảo sẵn sàng tạo điều kiện để các Công ty, các nhà sản xuất liên quan đến lĩnh vực hóa học được triển lãm và giới thiệu sản phẩm tại Hội thảo.

- Các đại biểu về dự Hội thảo tự túc kinh phí đi lại và ăn ở.

V. THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Mọi thông tin chi tiết về hội thảo xin liên hệ: PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn. Email: hoaduoc2026@gmail.com. Điện thoại: 0908 303 182.

- Địa chỉ e-mail nhận toàn văn bài báo khoa học: hoaduoc2026@gmail.com

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- VP Hội Hóa dược VN;
- Lưu: VT, TC-HC.



PGS.TS ĐÀM SAO MAI





BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

GS.TS. Nguyễn Hải Nam
PGS.TS. Đàm Sao Mai

– Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội
– Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Công nghiệp
Thành phố Hồ Chí Minh

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC HỘI THẢO

1. GS.TS. Nguyễn Hải Nam, Trường Đại học Dược Hà Nội
2. GS.TS. Trần Thanh Đạo, Trường Dược, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
3. GS.TS. Lê Văn Tán, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
4. GS.TS. Trần Đình Thắng, Khoa Khoa học Sức khỏe, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
5. GS.TS. Lê Minh Trí, Trường Đại học Khoa học Sức khỏe, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
6. GS.TS. Trần Việt Hùng, Viện Kiểm nghiệm thuốc Thành phố Hồ Chí Minh
7. GS.TS. Đào Hùng Cường, Hội Hóa học Đà Nẵng
8. Nguyễn Huy Văn, Công ty Cổ phần Traphaco
9. Nguyễn Đắc Hải, Công ty Cổ phần Dược phẩm và Sinh học Y tế
10. GS.TS. Phạm Công Luận, Trường Đại học Tây Đô
11. GS.TS. Nguyễn Trung Nhân, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
12. GS.TS. Nguyễn Đình Luyện, Bộ môn Công nghiệp Dược, Trường Đại học Dược Hà Nội
13. GS.TS. Nguyễn Thị Hoài, Khoa Dược, Đại học Y Dược Huế
14. GS.TS. Phạm Văn Tất, Viện đào tạo và nghiên cứu Dược học, Trường Đại học Bình Dương
15. GS.TS. Ping-Chung Kuo, Trường Dược, Đại học quốc gia Chang Kung, Đài Loan
16. GS.TS. Fang-Rong Chang, Đại Y Kaohsiung, Đài Loan
17. GS.TS. Wim Vanden Berghe, Đại học Antwerp, Bỉ
18. GS.TS. Phạm Quốc Long, Viện Công nghệ Tiên tiến, Trường Đại học Tôn Đức Thắng
19. GS.TS. Thái Hoàng, Viện Vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
20. GS.TS. Đặng Ngọc Quang, Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
21. GS.TS. Ngô Quốc Anh, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
22. GS.TS. Phan Đình Tuấn, Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP HCM
23. GS.TS. Trần Ngọc Quyên, Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
24. GS.TS. Nguyễn Đại Hải, Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
25. GS.TS. Nguyễn Cửu Khoa, Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
26. GS.TS. Đinh Quang Khiếu, Khoa Hóa, Trường Đại học KHTN, ĐH Huế
27. GS.TS. Võ Viễn, Khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn
28. PGS.TS. Trần Hùng, Trường Dược, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
29. PGS. TS Võ Quang Trung, Khoa Dược, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
30. PGS.TS. Nguyễn Quang Long, Khoa Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh.
31. PGS.TS. Nguyễn Trường Huy, Khoa Dược, Trường Đại học Tôn Đức Thắng



32. PGS. TS. Bùi Mỹ Linh, Khoa Khoa học Sức khỏe, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
33. PGS.TS. Bạch Long Giang, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
34. PGS.TS. Nguyễn Văn Cường, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
35. PGS.TS. Trần Nguyễn Minh Ân, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
36. PGS.TS. Vũ Đình Hoàng, Trường Hóa và Khoa học Sự sống, Đại học Bách khoa Hà Nội
37. PGS.TS. Nguyễn Văn Hải, Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội
38. PGS.TS. Vũ Thị Mỹ Huệ, Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội
39. PGS.TS. Phạm Nguyễn Kim Tuyền, Trường Đại học Sài Gòn.
40. PGS.TS. Nguyễn Thùy Dương, Khoa Khoa Dược lý - Dược lâm sàng, Trường Đại học Dược Hà Nội
41. PGS.TS. Vũ Đăng Hoàng, Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc, Trường Đại học Dược Hà Nội
42. PGS.TS. Nguyễn Văn Hà, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
43. PGS.TS. Phan Minh Giang, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
44. PGS.TS. Vũ Bình Dương, Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng sản xuất thuốc thực nghiệm, Học viện Quân y
45. PGS.TS. Đỗ Thị Hà. Khoa phân tích - Tiêu chuẩn, Viện Dược liệu
46. PGS.TS. Phạm Cẩm Nam, Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
47. PGS.TS. Giang Thị Kim Liên, Viện Nghiên cứu và Đào tạo Việt - Anh, Đại học Đà Nẵng
48. PGS.TS. Đặng Minh Nhật, Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
49. PGS.TS. Nguyễn Văn Hợp, Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa học, ĐH Huế
50. TS. Trần Đức Mạnh, Khoa Hóa, Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng
51. PGS.TS. Dương Xuân Chử, Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
52. PGS.TS. Phạm Thành Suối, Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
53. PGS.TS. Mai Đình Trị, Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
54. PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn, Khoa Khoa học Sức khỏe, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh



BAN THƯ KÝ HỘI THẢO

1. PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tuấn, Khoa Khoa học Sức khỏe, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
2. PGS.TS. Nguyễn Văn Hải, Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội
3. TS. Võ Văn Thiệp, Khoa Khoa học Sức khỏe, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
4. TS. Trần Ngọc Bửu, Khoa Khoa học Sức khỏe, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh