

HỘI HÓA HỮU CƠ, VIỆN HÓA HỌC

THÔNG BÁO SỐ 2

V/v: Tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ XI
“Đổi mới sáng tạo và phát triển bền vững trong hóa học hữu cơ 2026
Innovation and sustainable development in organic chemistry (ISDOC 2026)”

Kính gửi: Các nhà khoa học, giảng viên, học viên trong lĩnh vực Hóa học và các lĩnh vực liên quan trong cả nước

Hội Hóa hữu cơ và Viện Hóa học cùng phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc: “Đổi mới sáng tạo và phát triển bền vững trong hóa học hữu cơ 2026”.

MỤC TIÊU CỦA HỘI NGHỊ KHOA HỌC

Hóa học hữu cơ hiện đại tập trung vào tính bền vững, hiệu quả và hướng tới các ứng dụng liên ngành. Hội nghị công bố kết quả trong lĩnh vực quan trọng của hóa hữu cơ hiện nay, không chỉ bao gồm tổng hợp hữu cơ và hóa học các hợp chất thiên nhiên mà còn nghiên cứu, phát triển và ứng dụng các xúc tác thế hệ mới, hóa học xanh và chuyển đổi số trong nghiên cứu như các hợp chất có hoạt tính sinh học, tổng hợp xanh, vật liệu hữu cơ tiên tiến, năng lượng mới, năng lượng tái tạo và các quá trình chuyển đổi năng lượng tiên tiến, tính toán mô phỏng phân tử trong hóa học. Hội nghị cũng tạo điều kiện để các nhà khoa học, nhà giáo, doanh nghiệp và học viên ngành Hóa học trong cả nước gặp gỡ, trao đổi hợp tác.

1. Thời gian và địa điểm

- Thời gian: 03 ngày, 14-16/8/2026
- Địa điểm: Duy Tân Resort Quảng Bình

2. Thời gian nhận bài và đăng ký tham dự

- Bài báo đăng trên tạp chí *Hóa học & ứng dụng* (ISSN 1859-4069)
- + Thời gian nhận bài: trước ngày 30/6/2026 (Bài fulltext, A4, bài báo bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh)
- + Địa chỉ nhận bài: hoinghihoahuuco2026@gmail.com

3. Các Báo cáo khoa học tại Hội nghị:

- (1) Dr. Yan Liu - Institute of Sustainability for Chemicals, Energy and Environment (ISCE2), Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), Singapore
Carbon dioxide catalytic conversion and capture
- (2) GS.TS. Dương Tuấn Quang - Trường Đại học Sư phạm Huế
Thiết kế các cảm biến huỳnh quang hữu cơ cho phát hiện chọn lọc ion kim loại và biothiols: Cách tiếp cận tích hợp thực nghiệm và DFT
Design of organic fluorescent chemosensors for selective detection of metal ions and biothiols: an integrated experimental and dft approach.
- (3) GS.TS. Phạm Văn Tất - Viện Dược học, Trường Đại học Bình Dương

Chuyển đổi số trong nghiên cứu dược – vật liệu: Tích hợp trí tuệ nhân tạo và mô hình hóa in silico trong thiết kế thuốc và phát triển vật liệu chức năng

Artificial Intelligence-driven digital transformation in pharmaceutical and materials science: in silico drug design and functional material development

- (4) GS.TS. Nguyễn Hữu Hiếu - Trường ĐH Bách khoa, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh

Phát triển phương pháp xanh, bền vững tổng hợp vật liệu carbon xốp từ sinh khối trên nền graphitic carbon nitride ứng dụng loại bỏ chất ô nhiễm hữu cơ độc hại

Development of a green and sustainable method for synthesizing biomass-derived porous carbon decorated on graphitic carbon nitride to removal of toxic organic pollutants

- (5) PGS.TS. Vũ Quốc Trung - Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Polyme dẫn: Điều chế, tính chất và ứng dụng

Conducting Polymers: Design, Synthesis, Properties and Application

- (6) PGS.TS. Đào Văn Dương - Đại học Phenikaa

Khai thác hơi nước mặt trời: Giải pháp tích hợp cho phát điện, khử mặn và xử lý tràn dầu

Harnessing solar steam for simultaneous electricity generation, desalination, and oil spill remediation

- (7) PGS.TS. Đỗ Thị Mỹ Liên - Trường Đại học Sài Gòn

Phát hiện 40 flavonoid mới, đánh giá hoạt tính sinh học đa mục tiêu và định hướng ứng dụng từ 3 loài thực vật

Discovery of 40 new flavonoids, evaluation of multi-targeted biological activity, and potential applications from 3 species

- (8) PGS.TS. Đoàn Lê Hoàng Tân - Viện Công nghệ Vật liệu Tiên Tiến, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh

Vật liệu khung kim loại – hữu cơ: Từ thiết kế và tổng hợp đến chức năng hóa và ứng dụng

Metal-organic frameworks: From design and synthesis to functionalization and applications

- (9) PGS.TS. Hoàng Thị Kim Dung - Viện Công nghệ tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Phát triển các cảm biến hoá - sinh ứng dụng trong cảnh báo chất lượng môi trường nước

Development of chemo- and biosensing systems for water quality early warning

- (10) PGS.TS. Trần Quang Vinh - Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Nghiên cứu phát triển một số vật liệu lai vô cơ-hữu cơ ứng dụng chế tạo các sản phẩm chống cháy và chữa cháy

Development of inorganic-organic hybrid materials for the fabrication of fire retardant and firefighting products



(11) PGS.TS. Trần Hồng Quang - Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Các hợp chất thứ cấp từ vi nấm biển và rừng ngập mặn ở Việt Nam: tổng quan các nghiên cứu tại Viện Hóa học

Secondary metabolites from marine and mangrove-derived fungi in Vietnam: An overview of research at the Institute of Chemistry

(12) PGS.TS. Phạm Thế Chính - Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Chiến lược lai hóa pharmacophore trong thiết kế dẫn xuất Zerumbone có hoạt tính sinh học

Pharmacophore hybridization strategy in the design of bioactive Zerumbone derivatives

(13) TS. Đặng Thanh Tùng - Trường Hoá và Khoa Học Sự Sống, Đại học Bách khoa Hà Nội

Tổng hợp hệ chất phát quang phân cực tròn 4,7-diaryl-5,6-(R-, S-)-BINOL-O-2,1,3-Benzothiadiazole và tiềm năng ứng dụng làm CP-OLED

Synthesis and photophysical characterization of full color phosphorescence 4,7-diaryl-5,6-(r-, s-)-binol-o-2,1,3-benzothiadiazole and potential application for CP-OLED

4. Ban tổ chức Hội nghị

– Trưởng Ban: GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền, Chủ tịch Hội Hóa Hữu cơ, Phó chủ tịch Hội Hóa học.

- Đồng Trưởng Ban: GS.TS. Ngô Quốc Anh, Viện trưởng Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

5. Hội đồng khoa học

1. GS. TS. Ngô Quốc Anh – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

2. GS. TSKH. Trần Văn Sung – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

3. GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

4. TS. Đỗ Duy Phi – Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam

5. PGS. TS. Huỳnh Đăng Chính – Đại học Bách khoa Hà Nội

6. GS. TSKH. Ngô Thị Thuận – Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội

7. GS. TS. Đào Hùng Cường – Hội Hóa học Đà Nẵng

8. GS. TS. Trần Đại Lâm – Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

9. GS. TS. Đinh Thị Mai Thanh – Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH)

10. GS. TSKH. Lưu Văn Bôi – Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội

11. GS. TS. Phạm Hùng Việt – Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội

12. GS. TS. Lưu Cẩm Lộc – Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh

13. GS. TS. Thái Hoàng – Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
14. GS. TS. Phạm Quốc Long – Đại học Tôn Đức Thắng
15. GS. TS. Nguyễn Văn Nội – Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội
16. GS. TS. Lê Thanh Sơn – Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội
17. GS. TS. Huỳnh Trung Hải – Đại học Bách khoa Hà Nội
18. GS. TS. Lê Minh Thắng – Đại học Bách khoa Hà Nội
19. PGS.TS. Chu Kỳ Sơn – Đại học Bách khoa Hà Nội
20. GS. TS. Nguyễn Cửu Khoa – Viện Công nghệ tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
21. GS. TS. Nguyễn Phi Kim Phụng – Trường Đại học KHTN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh
22. GS. TS. Trần Đình Thắng – Trường Đại học Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh
23. GS. TS. Đặng Ngọc Quang – Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
24. GS. TS. Nguyễn Đình Thành – Trường Đại Học KHTN, ĐHQG Hà Nội
25. GS. TS. Dương Tuấn Quang – Đại học Sư phạm Huế
26. GS. TS. Trần Ngọc Quyên – Viện Vật liệu tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
27. GS. TS. Phan Đình Tuấn – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh
28. GS. TS. Nguyễn Hải Nam – Trường Đại học Dược Hà Nội
29. GS. TS. Nguyễn Đại Hải – Viện Vật liệu tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
30. GS. TS. Nguyễn Trung Nhân – Trường Đại học KHTN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh
31. GS. TS. Bùi Thị Bửu Huệ – Trường Đại học Cần Thơ
32. GS.TS. Nguyễn Hữu Hiếu – Đại học Trường ĐH Bách khoa , ĐHQG TP. Hồ Chí Minh
33. GS.TS. Phạm Văn Tất – Viện Dược học, Trường Đại học Bình Dương
34. PGS. TS. Ngô Đại Quang – Hội Hóa học Việt Nam
35. PGS. TS. Phan Văn Kiệm – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
36. PGS. TS. Đào Việt Hà – Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
37. PGS. TS. Phạm Thị Hồng Minh – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
38. PGS. TS. Phạm Văn Cường – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
39. PGS. TS. Hoàng Thị Kim Dung – Viện Vật liệu tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
40. PGS. TS. Nguyễn Tiến Đạt – Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

41. PGS. TS. Vũ Đình Hoàng – Đại học Bách khoa Hà Nội
42. PGS. TS. Cao Hải Thường – Học viện Kỹ thuật Quân sự
43. PGS. TS. Nguyễn Cẩm Nam – Đại học Đà Nẵng
44. PGS. TS. Nguyễn Thị Lệ Thu – Trường Đại học Bách khoa, Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh
45. PGS. TS. Lê Đức Giang – Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh
46. PGS. TS. Trần Nguyễn Minh Ân – Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh
47. PGS. TS. Phạm Nguyễn Kim Tuyền – Đại học Sài Gòn
48. PGS. TS. Trần Thu Hương – Đại học Bách Khoa Hà Nội
49. PGS. TS. Lê Tuấn Anh – Đại học Quốc gia Hà Nội
50. PGS. TS. Vũ Quốc Trung – Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
51. PGS. TS. Đào Văn Dương – Đại học Phenikaa
52. PGS. TS. Nguyễn Thị Thu Trâm – Trường Đại học Y dược Cần Thơ
53. PGS. TS. Nguyễn Thị Mai – Đại học Giao thông Hà Nội
54. PGS. TS. Trần Hoàng Phương – Trường Đại học KHTN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh
55. PGS. TS. Ngô Xuân Lương – Trường Đại học Hồng Đức
56. PGS. TS. Nguyễn Quang Tùng – Đại học Công nghiệp Hà Nội
57. PGS. TS. Đỗ Thị Mỹ Liên – Đại học Sài Gòn
58. PGS. TS. Phạm Văn Khang – Trường Đại học sư phạm, Đại học Thái Nguyên
59. TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan – Viện Khoa học sự sống, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
60. TS. Triệu Quý Hùng – Trường Đại học Hùng Vương
61. TS. Lục Quang Tấn – Đại học Thái Nguyên
62. TS. Nguyễn Hoàng Sa – Trường Đại học Nha Trang

Ban thư ký

63. PGS. TS. Phạm Thế Chính – Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên
64. PGS. TS. Hoàng Mai Hà – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
65. PGS. TS. Nguyễn Xuân Nhiệm – Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
66. PGS. TS. Đặng Thị Tuyết Anh – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
67. TS. Lê Nhật Thùy Giang – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
68. TS. Nguyễn Thị Quỳnh Giang – Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

6. Phí đăng bài trên tạp chí Hóa học & ứng dụng: 1.000.000 đồng/bài.

Phí đăng bài báo chuyển vào tài khoản: 002704060000831, ngân hàng VIB, chủ tài khoản: Tạp chí Hoá học & ứng dụng. Nội dung chuyển khoản: Tên tác giả đầu + Hội nghị hóa hữu cơ + số điện thoại liên hệ

7. Kinh phí ăn, ở, đi lại và tham gia tour du lịch trong thời gian Hội nghị:

1- Đại biểu đi xe cùng đoàn từ Hà Nội đến lúc kết thúc tour: **3.960.000 đồng/người**
(bao gồm: 2.860.000 đồng tiền ăn, ở, đi tour + 1.100.000 đồng tiền xe giường nằm, trừ ăn bữa trưa ngày 15/8)

2- Đại biểu tự vào Quảng Bình và ăn, ở, đi tour Quảng Bình cùng đoàn: **2.900.000 đồng/người**
(bao gồm: tiền ăn, ở, đi tour Quảng Bình trừ bữa ăn sáng ngày 14/08 và ăn trưa ngày 15/08)

3- Đại biểu tự túc xe toàn bộ quá trình: **2.800.000 đồng/người**
(bao gồm: tiền ăn, ở, đi tour trừ , trừ tiền phương tiện đi tham gia tour Quảng Bình, trừ bữa ăn sáng ngày 14/08 và ăn trưa ngày 15/08)

4- Đại biểu tự túc xe hoàn toàn, không tham gia tour Quảng Bình: **2.095.000 đồng/người**
(bao gồm: tiền ăn, ở tại khách sạn Duy Tân Quảng Bình trừ ăn bữa sáng 14/08 & bữa trưa ngày 14/08 + ngày 15/08)

Trẻ em dưới 5 tuổi: miễn phí toàn bộ

Trẻ em từ 5-10 tuổi: 70% kinh phí

Đại biểu đi tàu hỏa có thể liên hệ với chị Trần Thị Hồng Quyên (Công ty Vinatrips, số điện thoại: 0904307175) để được tư vấn hỗ trợ đặt vé phù hợp với chương trình của Hội nghị.

Đại biểu có nhu cầu xuất hóa đơn thanh toán liên hệ với chị Trần Thị Hồng Quyên theo địa chỉ trên.

Kinh phí ăn, ở, đi lại và tham gia tour chuyển vào tài khoản: 0611001956608, Ngân hàng TMCP Ngoại Thương Việt Nam (Vietcombank), chủ tài khoản: CÔNG TY TNHH VINATRIPS. Nội dung chuyển khoản: Họ và tên + Hội nghị hóa hữu cơ + số điện thoại liên hệ.

**ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
CHỦ TỊCH HỘI HÓA HỮU CƠ**



GS. TS. Nguyễn Văn Tuyên

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2026
**ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
VIỆN TRƯỞNG VIỆN HÓA HỌC**



GS. TS. Ngô Quốc Anh

