

HỘI HÓA HỮU CƠ, TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG,
HỘI HÓA DƯỢC VÀ HỘI HÓA HỌC THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2021

THÔNG BÁO SỐ 2

V/v: Tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ X “Hóa hữu cơ, Hóa dược - tiềm năng, cơ hội và thách thức trong thời kỳ hội nhập quốc tế và phát triển bền vững”

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, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng, Hội Hóa dược và Hội Hóa học TP. Đà Nẵng cùng phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc: “Hóa hữu cơ, Hóa dược - tiềm năng, cơ hội và thách thức trong thời kỳ hội nhập quốc tế và phát triển bền vững”

MỤC TIÊU CỦA HỘI NGHỊ KHOA HỌC

Công bố những kết quả mới về nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng và sản xuất các hoạt chất có hoạt tính sinh học từ nguồn nguyên liệu tự nhiên và tổng hợp hóa học. Hội nghị cũng tạo điều kiện để các nhà khoa học, nhà giáo, doanh nghiệp và học viên ngành Hóa, Hóa dược trong cả nước gặp gỡ, trao đổi hợp tác.

NỘI DUNG CỦA HỘI NGHỊ KHOA HỌC

1. Nghiên cứu tổng hợp, bán tổng hợp các hợp chất có hoạt tính sinh học;
2. Nghiên cứu tách chiết, xác định cấu trúc và đánh giá hoạt tính sinh học;
3. Ứng dụng mô phỏng, tính toán, docking phân tử trong phát triển thuốc;
4. Nghiên cứu về tinh dầu, hương liệu, mỹ phẩm;
5. Nghiên cứu và bào chế, phát triển thuốc và thực phẩm chức năng.

ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

1. Cán bộ nghiên cứu, giảng viên, học viên các trường đại học, các học viện;
2. Doanh nghiệp, các chuyên gia quản lý, hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu, sản xuất, thương mại về các nguồn tài nguyên, hóa học, thực phẩm, dược phẩm, mỹ phẩm ...

MỘT SỐ THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỘI NGHỊ

1. Thời gian và địa điểm

1.1. Thời gian và địa điểm tổ chức Hội nghị

- Thời gian dự kiến: 2 ngày trong khoảng 20 – 21/8/2021
- Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng,
459 Tôn Đức Thắng, Thành phố Đà Nẵng

1.2. Thời gian nhận bài và đăng ký tham dự

- **Thời gian nhận bài:** trước ngày 30/5/2021 (Bài fulltext, không cần gửi Abstract, bài báo bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh)

- **Đăng ký tham gia Hội nghị:**

+ **Hạn đăng ký tham dự:** trước ngày 30/7/2021

+ *Phí đăng ký tham dự*: 1.000.000đ/người

+ *Phí đăng bài*: 1.500.000đ/bài.

Phí này được chuyển vào tài khoản của Thư ký Hội nghị theo số: 13320636282018; Chủ tài khoản: Đặng Thị Tuyết Anh; Ngân hàng: Techcombank, chi nhánh: Hoàng Quốc Việt, Nội dung: Nop phi dang bai va tham du HNKH IX - (tên tác giả).

Thông tin chi tiết về việc tham dự hội nghị đề nghị liên hệ: PGS.TS. Phạm Thế Chính - Phó Chủ tịch Hội Hóa hữu cơ, Tổng thư ký (Điện thoại: 0988113933, Email: chinhpt@tnus.edu.vn). TS. Đặng Thị Tuyết Anh – Ban thư ký Hội nghị (Điện thoại: 0982650338, Email: dangtuyetanh1201@gmail.com .

2. Báo cáo khoa học

Các bài báo khoa học tham dự Hội nghị nếu đạt chất lượng sẽ được đăng ở **Số Đặc biệt**, Tạp chí Hóa học của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Báo cáo sẽ được trình bày oral, toàn văn và poster. Bản thảo bài báo có thể được trình bày bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, định dạng theo quy định của Tạp chí Hóa học và gửi vào địa chỉ email: chinhpt@tnus.edu.vn.

3. Ban tổ chức Hội nghị

- Trưởng Ban: GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền, Viện trưởng Viện Hóa học, Chủ tịch Hội Hóa Hữu cơ, Phó chủ tịch Hội Hóa dược.

- Đồng Trưởng Ban : GS.TSKH. Trần Văn Sung, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCNVN, Tổng Biên tập Tạp chí Hóa học

- Đồng Trưởng Ban : PGS.TS. Lưu Trang, Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng.

- Đồng Trưởng Ban : PGS.TS. Từ Minh Koóng, Chủ tịch Hội Hóa dược

- Đồng Trưởng Ban: GS.TS. Đào Hùng Cường, Chủ tịch Hội Hóa học Đà Nẵng

4. Hội đồng khoa học

- (1) GS.TSKH. Trần Văn Sung, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (2) GS. TSKH Ngô Thị Thuận, trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội
- (3) GS. TS. Đào Hùng Cường, Chủ tịch Hội Hóa học Đà Nẵng
- (4) GS.TS. Nguyễn Đình Luyện, Trường ĐH Dược Hà Nội
- (5) GS.TSKH. Lưu Văn Bôi - Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội
- (6) GS.TS. Nguyễn Phi Kim Phụng, Đại học KHTN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh
- (7) GS.TS. Trần Đình Thắng, Trường ĐH Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh
- (8) GS. TS. Nguyễn Cửu Khoa, Viện Vật liệu Ứng dụng, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (9) GS.TS. Phan Thanh Sơn Nam, Đại học Bách khoa TPHCM
- (10) GS. TS. Nguyễn Hải Nam - Trường BM Hóa dược, Trường ĐH Dược Hà Nội
- (11) GS.TS. Phạm Quốc Long, Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (12) GS. TS. Nguyễn Đình Thành, trường Đại Học KHTN, ĐHQG Hà Nội
- (13) PGS. TS. Phan Văn Kiệt, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (14) GS.TS. Nguyễn Mạnh Cường - Viện hóa học các hợp chất thiên nhiên
- (15) GS. TS. Dương Tuấn Quang- Đại học sư phạm Huế
- (16) GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai, Đại học KHTN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh
- (17) PGS. TS. Ngô Quốc Anh, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (18) PGS.TS. Vũ Đình Hoàng, trường Đại học Bách khoa Hà Nội
- (19) PGS. TS. Bùi Thị Bửu Huệ, trường Đại học Cần Thơ.
- (20) PGS.TS. Lê Tuấn Anh, trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội

- (21) PGS.TS. Đặng Minh Nhật, trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
- (22) PGS.TS. Giang Thị Kim Liên, Đại học Đà Nẵng
- (23) PGS.TS. Vũ Quốc Trung, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
- (24) TS. Trần Đức Mạnh, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
- (25) TS. Nguyễn Đình Thống - Phó Chủ tịch kiêm tổng TK Hội Hóa học Đà Nẵng
- (26) TS. Nguyễn Văn Thanh - Chánh Văn phòng chương trình Hóa dược, Cục Trưởng Cục hóa chất
- (27) PGS.TS. Lê Minh Trí – Khoa dược - Trường ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh
- (28) TS. Phạm Đức Thắng, Trường Đại học Kỹ thuật Y – Dược Đà Nẵng

5. Ban thư ký

- (1) PGS. TS. Phạm Thế Chính, Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên
- (2) PGS. TS. Nguyễn Xuân Nhiệm, Viện Hóa Sinh biển, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (3) TS. Đặng Thị Tuyết Anh, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCNVN
- (4) TS. Đinh Văn Tạc, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
- (5) ThS. Hồ Hoàng Nhân, Khoa Dược, Đại học Y - Dược Huế

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



GS.TS. Nguyễn Văn Tuyên