

Số: 04 /TB-HSPTN

Hà Nội, ngày 03 tháng 03 năm 2020



THÔNG BÁO SỐ 1

VỀ VIỆC TỔ CHỨC HỘI THẢO NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÁC SẢN PHẨM TỰ NHIÊN LẦN THỨ VII

Tháng 10/2020, Thành phố Hồ Chí Minh

Kính gửi:

Các sản phẩm nguồn gốc tự nhiên đã và đang thu hút sự quan tâm của các nhà khoa học trong và ngoài nước trong nhiều năm qua do khả năng ứng dụng của chúng trong nhiều lĩnh vực khác nhau và thể hiện qua việc tổ chức thành công 6 lần Hội thảo khoa học “Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm tự nhiên” 2 năm/lần. Nhằm tiếp tục tăng cường sự giao lưu giữa các nhà khoa học, trao đổi, giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển các sản phẩm tự nhiên và đặc biệt sự giao lưu giữa các nhà khoa học với doanh nghiệp tăng tính hiện thực hóa các kết quả nghiên cứu với việc áp dụng một cách có hiệu quả vào thực tiễn cuộc sống, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam (Quyết định thành lập của Bộ Nội vụ số 73/QĐ-BNV, ngày 22 tháng 1 năm 2019) phối hợp với Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên (thuộc Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam), Hội Kỹ thuật Công nghệ Hóa học Việt Nam, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Tp. Hồ Chí Minh đồng tổ chức hội thảo khoa học:

“NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÁC SẢN PHẨM TỰ NHIÊN - LẦN THỨ VII”

Thời gian dự kiến: Ngày 23-24/10/2020 hoặc 30-31/10/ 2020

Địa điểm dự kiến: Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh

12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh

✓ CÁC CHỦ ĐỀ CHÍNH CỦA HỘI THẢO

- Công nghệ chiết tách, phân lập, tinh chế và các phương pháp/thiết bị phân tích các hợp chất tự nhiên
- Nghiên cứu tổng hợp, bán tổng hợp và đánh giá các hoạt tính sinh học các chế phẩm thiên nhiên có hoạt tính sinh học cao
- Nghiên cứu sàng lọc *in silico* tìm kiếm các nguồn hợp chất tự nhiên mới. Nghiên cứu, phát triển, ứng dụng các hoạt chất nguồn gốc tự nhiên, điều chế các sản phẩm nano nguồn gốc tự nhiên trong công nghiệp Dược phẩm, Mỹ phẩm và Thực phẩm.

- Quản lý tài nguyên thiên nhiên có hoạt tính sinh học. Quản lý chất lượng, an toàn và xây dựng các tiêu chuẩn cho các sản phẩm tự nhiên
- Kỹ thuật công nghệ liên ngành Hóa học, Môi trường và Thực phẩm nhằm khai thác và chế biến tài nguyên thiên nhiên đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững.
- Nghiên cứu phát triển ứng dụng các sản phẩm có nguồn gốc thiên nhiên từ biển

✓ **BAN TỔ CHỨC VÀ HỘI ĐỒNG CHUYÊN MÔN**

Ban tổ chức	<p>GS.TS. Phạm Quốc Long, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên - Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam (Viện HLKHCNVN)</p> <p>GS.TS. Phạm Văn Thiêm, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam</p> <p>GS. TS. Thái Hoàng, Viện Kỹ thuật nhiệt đới - Viện HLKHCNVN</p> <p>GS.TS. Phan Đình Tuấn, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam</p> <p>TS. Đỗ Duy Phi, Hội Kỹ thuật Công nghệ Hóa học Việt nam</p> <p>PGS.TS. Huỳnh Quyền, Đại học Tài nguyên và Môi trường, Tp HCM</p> <p>GS.TS. Lê Văn Tán, Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh</p> <p>GS.TS. Nguyễn Cửu Khoa, Viện KH Vật liệu UD- Viện HLKHCNVN</p> <p>PGS.TS. Phạm Văn Cường, Viện Hóa sinh biển - Viện HLKHCNVN</p> <p>PGS.TS. Trần Công Luận, Trường Đại học Cần Thơ</p> <p>GS.TS. Trần Đình Thắng, Trường Đại học Vinh</p> <p>TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan, Viện n/c KH Tây Nguyên - Viện HLKHCNVN</p> <p>PGS.TS. Mai Thanh Phong, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM</p> <p>PGS.TS. Huỳnh Đăng Chính, Viện Kỹ thuật Hóa học - Trường ĐH BKHN</p> <p>PGS.TS. Chu Kỳ Sơn, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p> <p>TS. Nguyễn Bá Thanh, Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh</p> <p>PGS.TS. Nguyễn Văn Cường, Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh</p>
Hội đồng chuyên môn	<p>GS.TSKH. Trần Văn Sung, Viện Hóa học - Viện Hàn lâm KHCNVN</p> <p>GS.TSKH. Phan Tổng Sơn, Trường Đại học KHTN – ĐHQG HN</p> <p>GS.TS. Phạm Văn Thiêm, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam</p> <p>GS.TSKH. Nguyễn Minh Tuyên, Hội Kỹ thuật Công nghệ Hóa học Việt Nam</p> <p>GS.TS. Hoàng Đình Hòa, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p>

	<p>GS.TS. Phạm Quốc Long, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên</p> <p>GS.TS. Thái Hoàng, Viện Kỹ thuật nhiệt đới</p> <p>GS.TS. Lê Văn Tán, Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh</p> <p>GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng, Trường Đại học KHTN, ĐHQG-HCM</p> <p>GS.TS. Nguyễn Quang Thạch, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam</p> <p>GS.TS. Phan Đình Tuấn, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam</p> <p>GS.TS. Trần Đình Thắng, Trường Đại học Vinh</p> <p>PGS.TS. Nguyễn Mạnh Cường, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên</p> <p>GS.TS. Lê Mai Hương, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên</p> <p>PGS.TS. Đặng Ngọc Quang, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội</p> <p>GS.TS. Phan Thanh Sơn Nam, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM</p> <p>TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan, Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên</p> <p>PGS.TS. Vũ Đình Hoàng, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p> <p>PGS.TS. Nguyễn Văn Cường, Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh</p> <p>PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Tú, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p> <p>PGS.TS. Trần Thu Hương, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p> <p>PGS.TS. Cung Thị Tố Quỳnh, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p>
Ban thư ký	<p>1. Thư ký khoa học: PGS.TS. Cung Thị Tố Quỳnh, Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội</p> <p>2. Thư ký hành chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TS. Nguyễn Ngọc Tuấn và TS. Phạm Thị Hồng Phượng, Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh - CN. Nguyễn Trọng Vượng, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam - TS. Nguyễn Huy Dũng, Hội Kỹ thuật Công nghệ Hóa học VN

✓ **BÁO CÁO VÀ CÔNG BỐ KHOA HỌC**

Bài báo cáo tham dự sau khi được Hội đồng Chuyên môn chấp thuận sẽ được đăng trong Kỷ yếu của Hội thảo (có chỉ số ISBN). Các bài báo cáo tiêu biểu sẽ được lựa chọn để trình bày tại Hội nghị dưới dạng tham luận hay poster. Ban tổ chức sẽ có thông báo cụ thể đến từng tác giả được chọn. Ngoài ra, nếu tác giả có đăng ký công bố bài trên **Tạp chí Khoa học và Công nghệ** (*Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam*) thì bài báo sẽ được chuyển cho phản biện đánh giá theo quy định. Các bài báo đã được phản biện thẩm định, đạt chất lượng cao sẽ được đăng trên các số thường kỳ hoặc số chuyên san của Tạp chí Khoa học & Công nghệ (*chỉ số ACI*). **Các bài này bắt buộc phải viết bằng tiếng Anh.**

Trình tự phản biện sẽ như sau: Các tác giả gửi Tóm tắt bài báo đến hòm thư của Hội thảo: naturalproduct.hctn@gmail.com; sau đó Hội đồng khoa học sẽ xem xét sơ bộ nội dung

có phù hợp với các tiêu chí của Hội thảo hay không (Vòng 1). Các bài Tóm tắt được chấp nhận sẽ được cấp mã bài của Hội thảo và được hướng dẫn đăng nhập trang web của Tạp chí Khoa học và Công nghệ <http://vjs.ac.vn/index.phys/jst> để up bài Toàn văn vào chuyên mục mở riêng của Hội thảo (*sẽ hướng dẫn sau*). Sau đó, các bài báo sẽ được phản biện online theo đúng quy định của Tạp chí (Vòng 2). Các bài báo đã qua Vòng 2 sẽ được Hội đồng Khoa học và Ban Biên tập của Tạp chí quyết định kết quả cuối cùng (đăng trên số thường kỳ hay số chuyên san) và sẽ thông báo đến Tác giả (Vòng 3).

✓ **THỜI GIAN ĐĂNG KÝ VÀ NỘP BÀI**

Hạn chót nộp Tóm tắt báo cáo (Abstract)	20/5/2020
Thông báo kết quả chấp nhận tóm tắt báo cáo	10/6/2020
Hạn chót nộp bài toàn văn và lệ phí tham dự + gửi bài	20/7/2020
Thông báo kết quả phản biện cuối cùng đăng Tạp chí	20/9/2020
Hạn chót đăng ký tham dự Hội nghị	1/10/2020
Thông báo danh sách báo cáo tại Hội nghị	10/10/2020

✓ **QUY CÁCH BÀI BÁO**

Nội dung bài viết được thực hiện bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, có số trang giới hạn từ 6 – 10 trang đánh máy, kể cả hình vẽ, bảng số, và tài liệu tham khảo. Toàn bộ sử dụng font chữ **Times New Roman**, bộ gõ Unicode. Quy cách chi tiết tham khảo tại trang web: <http://vjs.ac.vn/index.php/jst/index>

✓ **LỆ PHÍ**

Nội dung	Mức phí		
	Nộp trước 20/7/2020	Nộp từ 20/7 – 1/10/2020	Tại ngày Hội thảo
Lệ phí gửi bài:			
1. Lệ phí gửi phản biện và đăng bài trên Kỷ yếu Hội thảo (không đăng trên Tạp chí KH và CN)	1.000.000 VNĐ/bài	-----	-----
2. Lệ phí gửi phản biện và đăng bài trên Tạp chí KH và CN			
+ bài có số trang 6- 8 trang in (theo đúng mẫu quy định)	2.500.000 VNĐ/bài	-----	-----
+ bài có số trang từ 9-10 trang in (theo đúng mẫu quy định)	3.000.000 VNĐ/bài		
Lệ phí tham dự hội nghị	500.000 VNĐ/người	1.000.000 VNĐ/người	1.500.000 VNĐ/người
Lưu ý:			

- Các bài báo phải được trình bày theo đúng mẫu quy định
- Bài không được đăng do không đạt chất lượng sẽ không được hoàn lại tiền.
- Chỉ chấp nhận đăng bài của các tác giả đăng ký tham dự Hội thảo

✓ **GỬI BÀI BÁO, LỆ PHÍ VÀ ĐĂNG KÝ THAM DỰ**

Gửi bài báo: Bản mềm (file word) gửi theo địa chỉ email sau:

naturalproduct.hctn@gmail.com;

Gửi đăng ký tham dự: Bản mềm (file pdf) gửi theo địa chỉ:

hoisanphamthienhien@gmail.com; hoặc nhhctn2020@foodtech.edu.vn;

Gửi lệ phí đăng bài và tham dự hội thảo: Đề nghị chuyển khoản đến tài khoản sau:

Tên tài khoản: Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam

Số tài khoản: 191305069602014 tại Ngân hàng TMCP Kỹ thương Việt Nam chi nhánh Hoàng Quốc Việt.

✓ **TÀI TRỢ VÀ TRIỂN LÃM**

Các Doanh nghiệp có thể đóng góp tài trợ và tham gia triển lãm nhằm:

- Quảng cáo thương hiệu của Quý Doanh nghiệp và cơ sở đến với đông đảo các đại biểu tham dự hội nghị.
- Giới thiệu các sản phẩm mới của Quý Doanh nghiệp trong lĩnh vực các sản phẩm nguồn gốc tự nhiên.
- Trình bày về yêu cầu và khả năng hỗ trợ của Quý Doanh nghiệp đối với cộng đồng các nhà nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển các sản phẩm nguồn gốc tự nhiên.

✓ **LIÊN HỆ**

Mọi thắc mắc xin liên hệ Ban Thư ký:

1. Liên quan đến khoa học:

- PGS.TS. Cung Thị Tố Quỳnh; naturalproduct.hctn@gmail.com
- PGS.TS. Nguyễn Mạnh Cường; nmcuong_inpc@yahoo.com.vn

2. Liên quan đến hành chính:

- TS. Nguyễn Ngọc Tuấn/TS. Phạm Thị Hồng Phượng; nhhctn2020@foodtech.edu.vn
- CN. Nguyễn Trọng Vượng; hoisanphamthienhien@gmail.com
- TS. Nguyễn Huy Dũng, Hội Kỹ thuật Công nghệ Hóa học VN