

# HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM VÀ HỘI HÓA HỌC TP HỒ CHÍ MINH THÔNG BÁO SỐ 1



CHEMICAL SOCIETY OF VIETNAM



INSTITUT KIMIA MALAYSIA

ASIA CHEM  
CORPORATION



FOUNDATION FOR INTERACTION  
BETWEEN SCIENCE & TECHNOLOGY



UNIVERSITY OF SCIENCE, VNUHCM



UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, VNUHCM



INDUSTRIAL UNIVERSITY OF HOCHIMINH CITY



V/v: Tổ chức hội nghị khoa học quốc tế

## “INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PURE & APPLIED CHEMISTRY (ISPAC) 2017”

Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà khoa học trong và ngoài nước giao lưu, trao đổi các kết quả nghiên cứu và các thành tựu đóng góp của ngành hóa vào sự phát triển kinh tế-xã hội, Hội Hóa học Việt Nam (CSV) và viện Kimia Malaysia (IKM) cùng với Asia Chem Corporation (ACC) và Foundation for Interaction between Science and Technology (FIST) – Nhật Bản, tổ chức Hội nghị Quốc tế: “**International Symposium on Pure & Applied Chemistry (ISPAC) 2017**” với chủ đề

“**Chemistry for Sustainable Socio-Economic Development**”.

### MỤC TIÊU HỘI NGHỊ

ISPAC – 2017 là một cuộc gặp gỡ khoa học quốc tế trên những lĩnh vực của hóa học ứng dụng và cơ bản liên quan đến giáo dục, nghề nghiệp và những chuẩn mực đạo đức. Chủ đề của hội nghị sẽ tập trung vào vai trò của hóa học trong sự nghiệp phát triển bền vững kinh tế-xã hội và nâng cao chất lượng cuộc sống.

### ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

- Giảng viên, sinh viên các trường đại học, cao đẳng, các viện đào tạo đại học, sau đại học;
- Nghiên cứu viên của các viện, các trung tâm nghiên cứu;
- Doanh nghiệp, các chuyên gia quản lý, hoạt động trong lĩnh vực hóa học.

## MỘT SỐ THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỘI NGHỊ

### 1. Thời gian và địa điểm:

**08-10/06/2017** tại khách sạn Continental Saigon - Tp.HCM. Website chính thức của hội nghị: [www.ispac2017.org](http://www.ispac2017.org)

### 2. Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Anh

### 3. Yêu cầu các báo cáo

- Báo cáo toàn thể: Theo thư mời của Ban Tổ chức
- Báo cáo miệng tại các Tiểu ban: 20 phút
- Poster: Khổ giấy A0

### 4. Các Tiểu ban:

- Inorganic and Bioinorganic Chemistry (IABC)
- Organic and Biomolecular Chemistry (OABC)
- Physical and Computational Chemistry (PACC)
- Analytical Chemistry and Laboratory Management (ACLM)
- Chemistry and Careers in Chemistry (CECC)
- Environmental and Green Chemistry (EAGC)
- Materials and Polymer Chemistry (MAPC)
- Natural Products and Medicinal Chemistry (NPMC)

### 5. Lệ phí tham gia cho nhà khoa học Việt Nam:

- Phí tham gia hội nghị: 2.000.000 VNĐ/đại biểu, thành viên Hội Hóa học Việt Nam và Hội hóa học TpHCM được giảm 50%, miễn phí cho sinh viên có bài báo cáo tại hội nghị
- Phí đăng và phản biện bài báo: 1.500.000 VNĐ/bài. Bản thảo bài được định dạng theo quy định của Tạp chí Hóa học (hướng dẫn A đính kèm).
  - ✓ Hạn đăng ký tham dự và nộp tóm tắt: 28-2-2017
  - ✓ Hạn nộp bài toàn văn: 15-3-2017

### 6. Cách thức đăng ký và nộp bài:

- Các cá nhân đăng ký tham gia hội nghị theo đường dẫn sau: [goo.gl/WO6ong](http://goo.gl/WO6ong)
- Nộp bài tóm tắt và toàn văn về địa chỉ email: [ntrhieu@hcmus.edu.vn](mailto:ntrhieu@hcmus.edu.vn). Hình thức lưu và đặt tên như sau:
  - Bài tóm tắt lưu ở dạng file .docx với tên: Tóm tắt – tên tác giả, ví dụ: Tóm tắt – Nguyễn Văn A.
  - Bài toàn văn lưu ở dạng file.docx với tên: Toàn văn – tên tác giả, ví dụ: Toàn văn – Nguyễn Văn A.
- Lệ phí tham dự hội nghị và phí đăng phản biện bài báo gửi về TS. Nguyễn Trí Hiếu, Phó Trưởng khoa Khoa Hóa, Đại học Khoa học Tự nhiên, thành viên Ban tổ chức hội nghị. Số tài khoản ATM 6380215011180. Ngân hàng Agribank chi nhánh Bình Thạnh.

Ban tổ chức hội nghị rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia của các nhà khoa học. Các bài trong hội nghị sẽ được chọn đăng trên Tạp chí Hóa học.

Mọi thắc mắc xin liên hệ trực tiếp TS. Nguyễn Trí Hiếu, [ntrhieu@hcmus.edu.vn](mailto:ntrhieu@hcmus.edu.vn), số điện thoại: 0909597711.

### THÀNH PHẦN BAN TỔ CHỨC

1. GS. Soon Ting Kueh	Viện Kimia Malaysia	Đồng trưởng ban
2. GS. Nguyễn Việt Bắc	Hội hóa học Việt Nam	Đồng trưởng ban
3. GS. Zuriati Zakaria	Viện Kimia Malaysia	Phó trưởng ban
4. GS. Chu Phạm Ngọc Sơn	Hội Hóa học TP.HCM	Phó trưởng ban
5. PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	ĐH KHTN TP.HCM	Thư ký
6. PGS.TS. Juan Joon Ching	Viện Kimia Malaysia	Thư ký
7. TS. Diệp Ngọc Sương	Hội Hóa học TP.HCM	Ủy viên
8. TS. Phạm Thị Ánh	Hội Hóa học TP.HCM	Ủy viên
9. PGS. TS Lê Văn Tán	ĐH Công nghiệp TP.HCM	Ủy viên
10. GS. TS Phan Thanh Sơn Nam	ĐH Bách khoa TP.HCM	Ủy viên
11. PGS. TS. Nguyễn Văn Cường	ĐH Công nghiệp TP.HCM	Ủy viên
12. TS. Nguyễn Trí Hiếu	ĐH KHTN TP.HCM	Ủy viên

Tp.HCM, ngày 03 tháng 01 năm 2017

Thay mặt BTC



**PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai**