

**BTC HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC
HÓA HỮU CƠ VỚI SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ HÓA HỮU CƠ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 8

Thời gian: Ngày 01- 03/12/2017

Địa Điểm: Trung tâm Học liệu, Trường Đại học Cần Thơ

Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP.Cần Thơ

Ngày 01/12/2017	
14:00	Đại hội toàn thể Phân hội Hóa hữu cơ lần thứ 5 (Phòng chuyên đề- Khoa KHTN-ĐHCT, Khu II, đường 3/2, Quận Ninh Kiều, TPCT)
	Chuẩn bị hội trường và các gian hàng triển lãm
Ngày 02/12/2017	
7:30- 08:00	ĐÓN TIẾP ĐẠI BIỂU
	Đăng ký tham dự, nộp lệ phí Hội nghị; Đóng dấu, lấy phiếu thu, chứng từ.
	Nhận tài liệu Hội nghị, treo poster
08:00-8:30	KHAI MẠC HỘI NGHỊ
	Tuyên bố lý do; Giới thiệu đại biểu; Giới thiệu các nhà tài trợ
	Phát biểu chào mừng và khai mạc hội nghị: BGH Trường Đại học Cần Thơ Thông báo kết quả của Đại hội phân hội Hóa hữu cơ nhiệm kỳ 2017-2022 và ra mắt BCH mới (Phân hội Hóa hữu cơ)
	Chụp hình lưu niệm
8:30- 10:00	PHIÊN BÁO CÁO THỨ 1 Chủ tọa: GS. TS. Trần Văn Sung, Viện hóa học Hà Nội GS.TS. Hak Won Kim, Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc
08:30- 09:00	Planar Anti-aromatic Hexapyrrolic Macrocycles: Properties and Chemistry BCV: GS.TS. Chang-Hee Lee, Đại học Quốc Gia Kangwon, Hàn Quốc
09:00- 09:30	Phản ứng domino trong tổng hợp các hợp chất dị vòng BCV: GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền, Viện trưởng Viện Hóa học Hà Nội
09:30- 10:00	Lichens - a promising source of bioactive secondary metabolites BCV: TS. Nguyễn Thị Thu Trâm, Trường Đại học Y dược Cần Thơ

10:00-10:30	NGHỈ GIẢI LAO
	Nghỉ giải lao
	Xem báo cáo Poster và tham quan gian hàng giới thiệu của các Nhà tài trợ
10:30-11:30	PHIÊN BÁO CÁO THỨ 2 Chủ tọa: GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng, Trường ĐHKHTN-TPHCM GS.TS. Hak Won Kim, Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc
10:30 -11:00	Efficient Transition Metals Catalyzed Alkylations of Amines and Ketones with Alcohols: From Fundamental Research to Applications in Drugs Synthesis BCV: TS. Đặng Thanh Tuấn, Đại học KHTN-ĐHQG Hà Nội
11:00 -11:30	Hydrolysis of Biologically Relevant Model Systems by Metal-substituted Polyoxometalate Complexes BCV: TS. Lương Thị Kim Nga, Trường Đại học Cần Thơ
11:30-13:30	NGHỈ TRƯA
11:30 -12:30	Ăn cơm trưa Buffet tại hội nghị
12:30-13h30	Xem báo cáo poster và các gian hàng triển lãm của nhà tài trợ.
13:30 -15:00	PHIÊN BÁO CÁO THỨ 3 Chủ tọa: PGS.TS. Bùi Thị Bửu Huệ, Đại học Cần Thơ. GS.TS. Chang-Hee Lee, Đại học Quốc Gia Kangwon, Hàn Quốc
13:30 -14:00	Synthesis and Biological Evaluation of Various Sterol Glycosides BCV: GS.TS. Hak Won Kim, Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc
14:00- 14:30	Enantioselective Syntheses of Insect Pheromones with a Methyl-branched Skeleton Verified by Chiral HPLC Analyses BCV: GS.TS. Tetsu ANDO, BASE, Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan
14:30 -15:00	Vật liệu y sinh trên cơ sở các polysaccharide: Tổng hợp và tiềm năng ứng dụng BCV: PGS.TS. Trần Ngọc Quyền, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng-TPHCM
15:00-15:30	NGHỈ GIẢI LAO
	<i>Nghỉ giải lao</i>
	Xem báo cáo Poster và tham quan gian hàng giới thiệu của các Nhà tài trợ

15:30-17:00	PHIÊN BÁO CÁO THỨ 4 Chủ tọa: PGS. TS. Trần Ngọc Quyển, Viện Khoa học Vật liệu-TPHCM GS.TS. Chang-Hee Lee, Đại học Quốc Gia Kangwon, Hàn Quốc
15:30 -16:00	Nghiên cứu về thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một vài loài thuộc họ Bông phần (Nyctaginaceae) BCV: TS. Đỗ Thị Mỹ Liên, Trường Đại học Sài Gòn
16:00 -16:30	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của một số flavonoid bằng phương pháp tính toán hóa học lượng tử BCV: TS. Phạm Vũ Nhật, Trường Đại học Cần Thơ
16:30-17:00	Tổng kết, Thảo luận, Thông báo đơn vị đăng cai hội nghị lần thứ 9
17:00-19:30	Tiệc liên hoan tối
Ngày 3/12/2017: Kết thúc hội nghị	

BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ
ĐẠI HỌC CẦN THƠ