

DANH MỤC CÁC BÁO CÁO KHOA HỌC TẠI CÁC HỘI NGHỊ /HỘI THẢO (2011-2017)
(xếp theo thứ tự thời gian)

STT	Tên báo cáo khoa học	Tên Hội nghị/hội thảo	Thời gian, địa điểm tổ chức	Tên các thành viên trong báo cáo	Tên người báo cáo (nếu có)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	In vitro anti-trypanosomal activity of essential oils extracted from Vietnamese plants	The 7th Indochina conference on pharmaceutical sci	14-16/12/2011; Thái Lan	Nguyễn Thu Hằng	Lê Thanh Bình	
2	In vitro anti-trypanosomal activity of essential oils extracted from Vietnamese plants	The 7th Indochina conference on pharmaceutical sci	14-16/12/2011; Thái Lan	Lê Thanh Bình	Lê Thanh Bình	
3	Screening for acetylcholinesterase inhibitory activity in plants used in Vietnamese traditional improving memory remedies	The 7th Indochina conference on pharmaceutical sci	14-16/12/2011; Thái Lan	Đỗ Quyên	Đỗ Quyên	
4	Chemical composition and effects on carbohydrate metabolism of chloroform fraction of Coix lachryma-jobi L. stem extract	The 7th Indochina conference on pharmaceutical sci	14-16/12/2011; Thái Lan	Nguyễn Quỳnh Chi	Phùng Thanh Hương	
5	Chemical Constituents of Gynostemma laxum (Wall.) Gogn. from Hoa Binh Province in Vietnam	The 7th Indochina conference on pharmaceutical sci	14-16/12/2011; Thái Lan	Phạm Tuấn Anh	Phạm Tuấn Anh	
6	Nghiên cứu thành phần hóa học theo định hướng tác dụng hạ đường huyết của thân cây Ý dĩ	Hội nghị KHCN 50 năm xây dựng và phát triển	2011, Hà Nội	Nguyễn Quỳnh Chi		
7	Pharmacognosy study of celery (Apium graveolens L.)	The 8th Indochina conference on pharmaceutical sci	2013	Nguyễn Thu Hằng		

8	Study on the essential oil of celery (<i>Apium graveolens</i> L.)	The 8th Indochina conference on pharmaceutical sci	2013	Nguyễn Thu Hằng		
9	Study of invitro acitivities of a remedy for treatment of vein thrombosis	The 8th Indochina conference on pharmaceutical sci	2013	Nguyễn Thu Hằng		
10	Pharmacognosy study of mung bean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) seed coats.	The 8th Indochina conference on pharmaceutical sci	2013	Nguyễn Thu Hằng		
11	Nghiên cứu thành phần hóa học và độc tính của dược liệu Hoàng kinh (<i>Vitex negundo</i> Linn.)	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVII	2014, Hà Nội	Phạm Tuấn Anh, Đỗ Quyên	Nguyễn Tiến Tiệp	
12	Nghiên cứu tác dụng dược lý thực nghiệm trên sỏi tiết niệu và phân lập chất có hoạt tính của Ý dĩ	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVII	2014, Hà Nội	Nguyễn Quỳnh Chi		
13	Alkaloids from tubers of <i>Stephania sinica</i> Diels and their cholinesterase inhibitory activity	ASEAN Pharmnet I	2015, VietNam	Đỗ Quyên	Đỗ Quyên	
14	Xây dựng mô hình toán học dự đoán tác dụng ức chế xanthin oxidase của các hợp chất flavonoid	Hội nghị KHCN Tuổi trẻ các trường ĐH CĐ Y Dược VN	2016	Nguyễn Thu Hằng		
15	Xây dựng mô hình QSAR dự đoán tác dụng chống oxy hóa của các hợp chất flavonoid	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016	Nguyễn Thu Hằng		
16	Xây dựng mô hình toán học dự đoán tác dụng ức chế xanthin oxidase của các hợp chất flavonoid	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016	Nguyễn Thu Hằng		
17	Nghiên cứu mối liên quan định lượng giữa cấu trúc hóa học và tác dụng chống oxy hóa của các hợp chất flavonoid	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016	Nguyễn Thu Hằng		
18	Xây dựng mô hình định lượng cấu trúc - tác dụng ức chế enzym beta-secretase của các hợp chất flavonoid	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016	Nguyễn Thu Hằng		

19	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphobia hirta</i> L.)	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016	Nguyễn Thu Hằng		
20	Nghiên cứu thành phần tinh dầu của cây cỏ hôi (<i>Ageratum conyzoides</i> L.)	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016	Nguyễn Thu Hằng		
21	Nghiên cứu thành phần hóa học và bước đầu xác định nguồn gốc của dược liệu nền đất	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XVIII	2016, Việt Nam	Nguyễn Quỳnh Chi	Dương thị Thanh Mai	
22	In vitro anti-leishmanial activity and cytotoxicity of essential oils extracted from Vietnamese plants	Belgian society of pharmaceutical sciences - 19th	2016, Bỉ	Lê Thanh Bình	Lê Thanh Bình	
23	In vitro anti-trypanosomal activity of essential oils extracted from Vietnamese plants	PSE Young Scientists' Meeting	28/6/2017; Lille (Pháp)	Lê Thanh Bình	Lê Thanh Bình	