

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
01BC	Hoàn thiện quy trình bào chế liposome amphotericin B	ThS. Nguyễn Văn Lâm	BM BC	ThS. Nguyễn Tuấn Quang	HVQY	BM BC	x
02BC	Nghiên cứu bào chế phức hợp lipid amphotericin B và đánh giá độc tính trên thận	TS. Trần Thị Hải Yến	BM BC	DS. Dương Thị Thuần	CH19	BM BC	x
03BC	Nghiên cứu bào chế niosome chứa natri diclofenac	TS. Trần Thị Hải Yến	BM BC			BM BC	x
04BC	Nghiên cứu bào chế nhũ tương đa lớp chứa dầu silicon ứng dụng trong các chế phẩm dùng cho tóc	TS. Vũ Thị Thu Giang	BM BC	DS. Vũ Ngọc Mai	BM BC	BM BC	x
05BC	Nghiên cứu cải thiện độ ổn định của ketoconazol trong hệ tiểu phân nano lipid sử dụng qua da	ThS. Nguyễn Văn Lâm	BM BC	DS. Vũ Ngọc Mai	BM BC	BM BC	x
06BC	NCBC phytosome quercetin theo phương pháp bốc hơi dung môi	TS. Vũ Thị Thu Giang	BM BC	ThS. Nguyễn Hồng Trang	ĐH Y Dược Huế		
07BC	NCBC phytosome quercetin theo phương pháp kết tủa trong dung môi	TS. Vũ Thị Thu Giang	BM BC	ThS. Nguyễn Hồng Trang	ĐH Y Dược Huế		
08BC	NCBC hệ tự vi nhũ hóa chứa simvastatin	TS. Vũ Thị Thu Giang	BM BC				
09BC	Hoàn thiện công thức bào chế gel tra mắt chứa piroxicam nano và đánh giá tính thấm thuốc qua giác mạc mắt thỏ	TS. Nguyễn Thị Mai Anh	BM BC			BM BC	x
10BC	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano curcumin quy mô 5 gram/mẻ	DS. Dương Thị Hồng Ánh	BM BC	TS. Nguyễn Trần Linh	BM BC	BM BC	x
11BC	Nghiên cứu bào chế hệ chất mang lipid cấu trúc nano chứa curcumin	DS. Dương Thị Hồng Ánh	BM BC			BM BC	x
12BC	Nghiên cứu đánh giá sinh khả dụng của hệ tiểu phân nano curcumin trên chuột	DS. Dương Thị Hồng Ánh	BM BC			BM BC BM DLUC Viện KN thuốc TƯ	x
13BC	Nghiên cứu bào chế vi hạt che vi azithromycin bằng phương pháp tăng sôi	TS. Nguyễn Thạch Tùng	BM BC			BM BC-Viện VSATTPQG	x
14BC	Nghiên cứu bào chế tự nhũ hóa siêu bão hòa chứa silymarin	TS. Nguyễn Thạch Tùng	BM BC			BM BC-Viện VSATTPQG	x
15BC	Nghiên cứu ảnh hưởng polyme tới quá trình kết tinh và hòa tan của rotundin	TS. Nguyễn Thạch Tùng	BM BC			BM BC	x
16BC	Nghiên cứu bào chế vi nhũ tương chứa clotrimazol	TS. Nguyễn Thạch Tùng	BM BC			BM BC	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
01CND	Nghiên cứu phương pháp mới tổng hợp mesna	ThS. Đào Nguyệt Sương Huyền	P.KT&KDC L			BM CND	x
02CND	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất mới của curcumin tan	ThS. Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG			BM CND	x
03CND	Nghiên cứu tổng hợp dẫn chất lai hóa Curcumin và Girard T	ThS. Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG			BM CND	x
04CND	Nghiên cứu tổng hợp Mafenid acetat từ succinimid quy mô 10g/mẻ	ThS. Nguyễn Văn Giang	BM CND	DS. Bùi Văn Quân	CH19	BM CND	x
05CND	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất acyl hóa của <i>N</i> -methyl-asimilobin	TS. Nguyễn Văn Hải	BM CND			BM CND	x
06CND	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2,3-dihydrobenzo[4,5]imidazo[2,1-b]thiazol	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	BM CND			BM CND	x
07CND	Nghiên cứu tổng hợp tamsulosin	ThS. Nguyễn Văn Giang	BM CND			BM CND	x
08CND	Nghiên cứu lai hóa một số dẫn chất mới mang khung benzimidazol và phenoxy	TS. Nguyễn Văn Hải	BM CND	DS. Nguyễn Xuân Sang	CH20	BM CND	x
09CND	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính sinh học dẫn chất của curcumin với thuốc thử Girard P	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	BM CND			BM CND	x
10CND	Nghiên cứu tổng hợp piroxicam	TS. Nguyễn Văn Hải	BM CND			BM CND	x
11CND	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số muối amoni bậc bốn của nuciferin	TS. Nguyễn Văn Hải	BM CND			BM CND	x
12CND	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất mới lai hóa khung benzimidazol và oxadiazol	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	BM CND	DS. Nguyễn Xuân Sang	CH20	BM CND	x
13CND	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp mesna từ 1, 2 - dicloroethan	ThS. Đào Nguyệt Sương Huyền	P.KT&KDC L			BM CND	x
14CND	Nghiên cứu tổng hợp Mafenid acetat từ alcol benzylic quy mô 100 g/mẻ	ThS. Nguyễn Văn Giang	BM CND	DS. Chu Ngọc Khánh	CH19	BM CND	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
15CND	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2,3,4,5-tetrahydrobenzo[4,5]imidazo[2,1-b][1,3]thiazepin	TS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND			BM CND	x
16CND	Nghiên cứu tổng hợp dẫn chất acyl hóa của curcumin hướng tan trong nước	ThS. Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG			BM CND	x
17CND	Nghiên cứu tổng hợp quercetin	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	BM CND			BM CND	x
18CND	Nghiên cứu bào chế kem mafenid acetat	TS. Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND			BM CND	x
19CND	Nghiên cứu quy trình tổng hợp metronidazol	ThS. Trần Ngọc Bảo	BM CND			BM CND	x
20CND	Tiếp tục nghiên cứu ứng dụng nhựa trao đổi ion trong phân lập acid shikimic từ đại hồi	TS. Nguyễn Văn Hân	BM CND	DS. Đỗ Thị Loan	CH19	BM CND	x
21CND	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng nhựa macroporous D101 trong phân lập isoflavonoid từ sắn dây	DS. Vũ Văn Tuấn	CH19	DS. Trần Trọng Biên	BM CND	BM CND	x
22CND	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng nhựa macroporous D101 trong phân lập iridoid từ quả dành dành	TS. Nguyễn Văn Hân	BM CND			BM CND	x
23CND	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng nhựa macroporous D101 trong phân lập steviol glycosid từ cỏ ngọt	TS. Nguyễn Văn Hân	BM CND			Viện CNDPQG BM CND	x
24CND	Xây dựng phương pháp định lượng acid shikimic trong Đại hồi bằng sắc ký lớp mỏng	TS. Nguyễn Văn Hân	BM CND			Viện CNDPQG BM CND	x
25CND	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm dung dịch mesna 100 mg/mL	ThS. Đào Nguyệt Sương Huyền	P.KT&KĐC L	DS. Trần Trọng Biên	BM CND	BM CND	x
26CND	Nghiên cứu bào chế viên nén Felodipin giải phóng kéo dài	TS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND			BM CND	x
27CND	Nghiên cứu bào chế viên đặt dưới lưỡi Propranolol	TS. Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND			BM CND	x
28CND	Nghiên cứu bào chế màng Propranolol dính niêm mạc miệng giải phóng kéo dài	TS. Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND			BM CND	x
29CND	Nghiên cứu bào chế vi bột phospholipid dùng làm chất tương phản trong siêu âm chẩn đoán	TS. Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND	DS. Bùi Thị Vân	CH19	BM CND	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
30CND	Nghiên cứu bào chế vi nang <i>Lactobacillus acidophilus</i> bằng phương pháp đông tụ từ nhũ tương	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG	DS. Nguyễn Thị Phương Thúy	CH19	Viện CNDPQG BM CND	x
31CND	Tối ưu hóa công thức bao Chitosan tiểu phân nano Glipizid-PLGA	ThS. Trần Ngọc Bảo	BM CND			Viện CNDPQG BM CND	x
32CND	Nghiên cứu bào chế pellet chứa hệ tự nhũ hóa artesunat bằng phương pháp đùn tạo cầu	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG			Viện CNDPQG BM CND	x
33CND	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano artesunat sử dụng Poly(acid lactic-co-glycolic) và PEG	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG	Hoàng Thị Hương	CH19	Viện CNDPQG BM CND	x
34CND	Tiếp tục nghiên cứu bào chế và tối ưu hóa công thức amoxicilin+ clavulanat 2 lớp giải phóng kéo dài	ThS. Lê Đình Quang	BM HDCVC			Viện CNDPQG BM CND	x
35CND	Khảo sát một số biện pháp cải thiện độ ổn định và độ hòa tan của viên nén clopidogrel	ThS. Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDPQG			Viện CNDPQG BM CND	x
36CND	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu nano lipid rắn chứa ibuprofen	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG			Viện CNDPQG BM CND	x
37CND	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và điều kiện hô hấp đến lượng sinh khối của <i>Lactobacillus sporogenes</i>	TS. Đàm Thanh Xuân	BM CND	DS. Tô Ngọc Sắc	CH19	BM CND	x
38CND	Khảo sát khả năng sống sót của <i>Lactobacillus sporogenes</i> trong quá trình tạo nguyên liệu đông khô	ThS. Kiều Thị Hồng	BM CND	DS. Tô Ngọc Sắc	CH19	BM CND	x
39CND	Nghiên cứu nâng cao tỷ lệ sống sót của <i>Lactobacillus acidophilus</i> trong vi nang alginate - tinh bột	ThS. Kiều Thị Hồng	BM CND			BM CND	x
40CND	Bước đầu nghiên cứu tạo Magnesi lactat bằng cố định tế bào <i>Lactobacillus acidophilus</i>	ThS. Kiều Thị Hồng	BM CND			BM CND	x
41CND	Khảo sát ảnh hưởng của thời gian nuôi cấy và nhiệt độ xử lý đến khả năng hình thành bào tử của <i>Bacillus clausii</i>	TS. Đàm Thanh Xuân	BM CND	DS. Nguyễn Thị Thu Phương	CH19	BM CND	x
42CND	Khảo sát sự hình thành protease và MK-7 của <i>Bacillus subtilis natto</i> theo thời gian nuôi cấy.	DS. Lê Ngọc Khánh	BM CND			BM CND	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
43CND	Khảo sát ảnh hưởng của thời gian nuôi cấy và dinh dưỡng đến khả năng sinh acid lactic của <i>Lactobacillus acidophilus</i>	TS. Đàm Thanh Xuân	BM CND			BM CND	x
44CND	Khảo sát ảnh hưởng của việc bổ sung L-cystein đến lượng sinh khối của <i>Bifidobacterrium longum</i> và <i>Lactobacillus acidophilus</i>	TS. Đàm Thanh Xuân	BM CND			BM CND	x
45CND	Khảo sát khả năng sống sót của vi sinh vật trong một số chế phẩm probiotics trên thị trường Campuchia	DS. Lê Ngọc Khánh	BM CND			BM CND	x
01DHCT	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây dương (Broussonetia papyrifera)	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	BM DHCT			BM DHCT	x
02DHCT	Nghiên cứu chiết xuất, bào chế cao đặc từ dược liệu lá khô và bước đầu khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	BM DHCT	DS. Trịnh Thị Diệp Thanh	CH 19	BM DHCT	x
03DHCT	Nghiên cứu bào chế viên nang EZ từ bài thuốc EZ và bước đầu xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	BM DHCT	DS. Đỗ Thị Thu Thủy	CH19	BM DHCT	x
04DHCT	Nghiên cứu tần suất xuất hiện các vị thuốc trong danh mục thuốc cổ truyền chủ yếu sử dụng tại các cơ sở khám chữa bệnh qua các bài thuốc thường dùng	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	BM DHCT	DS. Nguyễn Thị Hải	CH 19	BM DHCT	
05DHCT	NC đặc điểm thực vật và bước đầu khảo sát thành phần hóa học cây lấu (<i>Psychotria asiatica</i>)	TS. Lê Việt Dũng	Viện Dược liệu	PGS. TS. Vũ Văn Điền	BM DHCT	Viện Dược liệu	x
06DHCT	Bước đầu NC thành phần hóa học và tác dụng cải thiện trí nhớ của cao chiết côn rết Đinh lăng (<i>Pocyscias fruticosa</i> (L) Harms trên chuột thực nghiệm	TS. Phạm Thị Nguyệt Hằng	Viện Dược liệu	PGS. TS. Vũ Văn Điền	BM DHCT	Viện Dược liệu	x
07DHCT	Bước đầu NC thành phần hóa học và tác dụng tăng cường trí nhớ của cao lá hương nhu tía (<i>Ocimum sanctum</i> L.) trên chuột thực nghiệm	TS. Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu	PGS. TS. Vũ Văn Điền	BM DHCT	Viện Dược liệu	x
08DHCT	NC điều chế cao diệp cá và bào chế viên nang cứng từ 4 cao bán thành phẩm để chữa bệnh trĩ	TS. Trần Minh Ngọc	Viện Dược liệu	PGS. TS. Vũ Văn Điền	BM DHCT	Viện Dược liệu	x
09DHCT	Tổng quan về nhóm thuốc giải biểu trong y dược học cổ truyền	PGS. TS. Phùng Hoà Bình	BM DHCT	TS. Bùi Hồng Cường	BM DHCT	BM DHCT	x
10DHCT	Nghiên cứu thành phần hoá học của cao và vị thuốc ngư tât di thực trồng tại huyện Quán Bạ, Hà Giang	TS. Bùi Hồng Cường	BM DHCT			BM DHCT, Cty Anvy	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
11DHCT	Nghiên cứu thành phần hoá học của cao và vị thuốc sinh địa di thực trồng tại huyện Quán Bạ, Hà Giang	TS. Bùi Hồng Cường	BM DHCT			BM DHCT, Cty Anvy	x
12DHCT	Nghiên cứu hàm lượng phenolic và flavonoid toàn phần liên quan đến tác dụng quét gốc tự do của vị thuốc Mạch môn	TS. Đào Thị Thanh Hiền	BM DHCT	TS. Nguyễn Tiến Đạt	Viện hóa sinh biển - viện Hàn lâm KHVN	BM DHCT Viện hóa sinh biển	
13DHCT	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ thần kinh của tam thất hoang <i>Panax stipuleanatus</i> trên mô hình chuột gây thiếu máu não cục bộ	TS. Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu	TS. Hà Vân Oanh	BM DHCT	BM DHCT, VDL	
14DHCT	Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học của thân rễ Tam thất hoang (<i>Panax stipuleanatus</i> H.Tsai et K.M. Feng)	TS. Đỗ Thị Hà	Viện Dược liệu	TS. Hà Vân Oanh	BM DHCT	BM DHCT Viện Dược liệu	
15DHCT	Nghiên cứu chế biến vị thuốc Thiên môn đông & Thổ phục linh thu hái tại VN	TS. Hà Vân Oanh	BM DHCT			BM DHCT	
16DHCT	Nghiên cứu chế biến vị thuốc Cát cánh, Xuyên khung & Độc hoạt thu hái tại VN	TS. Hà Vân Oanh	BM DHCT			BM DHCT	
01DLS	Đánh giá tuân thủ điều trị COPD và hen phế quản tại BV Bạch Mai	TS. Nguyễn Thị Liên Hương	BM DLS			BV Bạch Mai	x
02DLS	Khảo sát sử dụng colistin tại BV Lâm sàng nhiệt đới	TS. Nguyễn Thị Liên Hương	BM DLS			BV Lâm sàng nhiệt đới	x
03DLS	Nghiên cứu quản lý sử dụng kháng sinh tại BE	TS. Phạm Thị Thúy Vân	BM DLS			BV E	x
04DLS	Khảo sát sử dụng kháng thể đơn dòng trong các bệnh da liễu	TS. Phạm Thị Thúy Vân	BM DLS				x
05DLS	Khảo sát sử dụng colistin tại BV Việt Đức	TS. Vũ Đình Hòa	BM DLS			BV Việt Đức	x
06DLS	Khảo sát sử dụng linezolid tại BV Bạch Mai	TS. Vũ Đình Hòa	BM DLS	TS. Lê Văn Anh	BV Bạch Mai	BV Bạch Mai	x
07DLS	Phân tích tình hình sử dụng olanzapin tại BV tâm thần TƯ 1	TS. Nguyễn Thành Hải	BM DLS			BV Tâm thần TƯ 1	x
08DLS	Khảo sát sử dụng kháng sinh tại BV Bạch Mai	TS. Nguyễn Thành Hải	BM DLS			BV Bạch Mai	x
09DLS	Khảo sát sử dụng ceftriaxon trên trẻ sơ sinh tại BV Phụ sản TƯ	ThS. Cao Thị Bích Thảo	BM DLS	ThS. Thân Thị Hải Hà	BV Phụ sản TƯ	BV Phụ sản TƯ	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
10DLS	Khảo sát việc sử dụng thuốc trong đơn ngoại trú tại BV Phụ sản TU	ThS. Cao Thị Bích Thảo	BM DLS	ThS. Trần Thị Thanh Hà	BV Phụ sản TU	BV Phụ sản TU	x
11DLS	Khảo sát sử dụng kháng sinh điều trị nhiễm trùng bàn chân ở BN đái tháo đường tại BV nội tiết TU	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	BM DLS			BV Nội tiết TU	x
12DLS	Nghiên cứu sử dụng bộ chỉ số đánh giá chất lượng sử dụng thuốc tại BV Hữu Nghị	ThS. Trịnh Trung Hiếu	BM DLS			BV Hữu Nghị	x
13DLS	Nghiên cứu hiệu chỉnh liều thuốc trên BN suy giảm CN thận	ThS. Lê Bá Hải	BM DLS			BV E	x
14DLS	Khảo sát sử dụng kháng sinh tại BV Thận Hà Nội	ThS. Lê Bá Hải	BM DLS			BV E	x
15DLS	Khảo sát hiệu quả và an toàn của việc sử dụng erythropoetin ở bệnh nhân lọc máu tại đơn nguyên thận nhân tạo tại BV Xanh Pôn	ThS. Hoàng Hà Phương	BM DLS			BV Xanh Pôn	x
01DLIEU	Xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ môn học dược liệu phân kiểm nghiệm bằng cảm quan	PGS. TS. Nguyễn Viết Thân	BM DLieu	ThS. Hoàng Nguyên Phong	BM TT	BM DLieu	x
02DLIEU	Nghiên cứu sản phẩm tạo thành trong quá trình tạo trầm sử dụng chế phẩm sinh học TK1	PGS. TS. Nguyễn Viết Thân	BM DLieu			BM DLieu	x
03DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của một loài Cúc sử dụng làm thuốc ở sapa	PGS. TS. Nguyễn Viết Thân	BM DLieu			BM DLieu	x
04DLIEU	Nghiên cứu phân biệt một số dược liệu mang tên "Đông trùng hạ thảo" trên thế giới	PGS. TS. Nguyễn Viết Thân	BM DLieu			BM DLieu	x
05DLIEU	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	PGS. TS. Nguyễn Thu Hằng	BM DLieu	DS. Nguyễn Ngọc Cầu	BM DLieu	BM DLieu	x
06DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Dây lẵng	PGS. TS. Nguyễn Thu Hằng	BM DLieu	DS. Hà Chí Cẩn	Hội đồng y Lang Chánh, Thanh Hóa	BM DLieu	x
07DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây up đất (<i>Kaempferia</i> sp.) họ gừng (Zingiberaceae)	TS. Nguyễn Hoàng Tuấn	BM DLieu			BM DLieu	x
08DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây rận trâu (<i>Discorea</i> sp.) họ củ nâu (Discoreaceae)	TS. Nguyễn Hoàng Tuấn	BM DLieu	DS. Nguyễn Thị Tươi	CH19	BM DLieu	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
09DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của một loài gừng <i>Zingiber sp.</i>	ThS. Phạm Tuấn Anh	BM DLieu			BM DLieu	x
10DLIEU	Tiêu chuẩn hóa cao rau má (<i>Centella asiatica</i>)	ThS. Phạm Tuấn Anh	BM DLieu			BM DLieu	x
11DLIEU	Chiết xuất và phân lập saponin từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King et chakvar.	ThS. Thân Thị Kiều My	BM DLieu			BM DLieu	x
12DLIEU	Đánh giá tác dụng chống kết tập tiểu cầu của 2 loài <i>Gynostemma sp.</i> tại Việt Nam	ThS. Thân Thị Kiều My	BM DLieu			BM DLieu	x
13DLIEU	Đánh giá tác dụng hạ glucose máu của cao giàu saponin từ 2 loài <i>Gynostemma sp.</i> tại Việt Nam	ThS. Thân Thị Kiều My	BM DLieu			BM DLieu	x
14DLIEU	Nghiên cứu phân biệt một số dược liệu mang tên "Ba kích" trên thị trường	TS. Vũ Xuân Giang	BM DLieu			BM DLieu	x
15DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của loài Hồi nước ở Thái Nguyên	ThS. Đỗ Thúy Hòa	NCS			BM DLieu	x
16DLIEU	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học cây Dó đất nấm	DS. Nguyễn Thanh Tùng	BM DLieu			BM DLieu	x
17DLIEU	Phân lập một số hợp chất và thử tác dụng sinh học của cây Dó đất nấm	DS. Nguyễn Thanh Tùng	BM DLieu			BM DLieu	x
18DLIEU	Phân lập và nhận dạng cấu trúc một số hợp chất từ lá sake	PGS. TS. Nguyễn Thái An	BM DLieu	DS. Nguyễn Thị Thúy An	CH19	BM DLieu	x
01DLUC	Đánh giá tác dụng điều trị Hen PQ và độc tính tiền lâm sàng của bài thuốc đông dược trên động vật thực nghiệm	TS. Nguyễn Thùy Dương	BM Dluc	ThS. Ngô Thanh Hoa	BM Dluc	BM Dluc	x
02DLUC	Triển khai mô hình gây tăng lipid máu bằng poloxamer trên động vật thực nghiệm	ThS. Nguyễn Thu Hằng	BM Dluc	TS. Nguyễn Thùy Dương	BM Dluc	BM Dluc	x
03DLUC	Đánh giá tác dụng điều trị trĩ và độc tính tiền lâm sàng của bài thuốc TOTRI trên động vật thực nghiệm	PGS. TS. Đào Thị Vui	BM Dluc	ThS. Nguyễn Thu Hằng	BM Dluc	BM Dluc	x
04DLUC	Triển khai phương pháp đánh giá tác dụng ức chế HMG-CoA Reductase in vitro của dược liệu	TS. Nguyễn Thùy Dương	BM Dluc	DS. Phạm Đức Vịnh	BM Dluc	BM Dluc	x
05DLUC	Đánh giá độc tính và tác dụng tăng cường hoạt tính estrogen trên động vật thực nghiệm của sản dây củ tròn	PGS. TS. Đào Thị Vui	BM Dluc	ThS. Trần Hồng Linh	BM Dluc	BM Dluc	x
06DLUC	Triển khai mô hình gây trầm cảm thực nghiệm và áp dụng đánh giá tác dụng của l-tetrahydropalmatin	PGS. TS. Nguyễn Hoàng Anh	TT DI&ADR	DS. Phạm Đức Vịnh	BM Dluc	BM Dluc	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
07DLUC	Dự đoán sinh khả dụng của thuốc dựa trên cấu trúc hóa học, tương tác thuốc glycoprotein P và CYP3A4	TS. Phạm Thế Hải	BM Dluc	DS. Trịnh Tuấn Dũng	CH18	BM Dluc	x
08DLUC	Phân tích thực trạng sử dụng kháng sinh trong điều trị nhiễm do vi khuẩn gram âm đa kháng thuốc tại BV Bạch Mai	PGS. TS. Nguyễn Hoàng Anh	TT DI&ADR	TS. Lê Văn Anh	BV Bạch Mai	- TT DI&ADR - BV Bạch mai	x
09DLUC	Tổng quan về phản ứng có hại của thuốc điều trị lao đa kháng thuốc	NCS. Nguyễn Thị Thủy	BV Phổi TU	DS. Cao Thị Thu Huyền	TT DI&ADR	-BV Phổi TU -TT DI&ADR	x
10DLUC	Nghiên cứu xây dựng danh mục tương tác thuốc cần chú ý trong thực hành lâm sàng tại BV Nhi Trung ương	TS. Nguyễn Thị Hồng Hà	BV Nhi TU	DS. Nguyễn Mai Hoa	TT DI&ADR	-BV Nhi Trung ương -TT DI&ADR	x
11DLUC	Tầm soát biến cố bất lợi của thuốc thông qua kết quả xét nghiệm cận lâm sàng tại BV Hữu Nghị	PGS. TS. Nguyễn Hoàng Anh	TT DI&ADR	TS. Hoàng Thị Minh Hiền	BV Hữu Nghị HN	-BV Hữu Nghị -TT DI&ADR	x
12DLUC	Phân tích tình hình sử dụng thuốc ức chế bơm proton (PPI) tại BV Hữu Nghị Việt Đức	PGS. TS. Nguyễn Hoàng Anh	TT DI&ADR	DS. Lê Diên Đức	CH	- TT DI&ADR - BV Việt Đức	x
13DLUC	Triển khai đánh giá khả năng bài tiết beta-hexosaminidase của tế bào RBL-2H3	PGS. TS. Đào Thị Vui	BM Dluc	TS. Đỗ Thị Nguyệt Quế	BM Dluc	BM Dluc	x
01HDCVC	Nghiên cứu hành vi sử dụng sản phẩm Dây thìa canh DK tại thị trường miền Bắc	ThS. Mai Xuân Bách	BM HDCVC	ThS. Vũ Thùy Dương	BM QLKTD	BM HDCVC	x
02HDCVC	Tiếp tục nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài	ThS. Lê Đình Quang	BM HDCVC			Viện CNDPQG	
03HDCVC	Tiếp tục nghiên cứu ảnh hưởng của màng bao phim tới hàm lượng của viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic	ThS. Lê Đình Quang	BM HDCVC			Viện CNDPQG	

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
01HD	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất N-hydroxypropenamid mang khung 3-spiro[1,3]dioxolan-2-oxoindolin hoặc 3-spiro[1,3]dithiolan-2-oxoindolin	DS. Đỗ Thị Mai Dung	BM HD			BM HD	x
02HD	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất N-hydroxypropenamid mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	DS. Đỗ Thị Mai Dung	BM HD			BM HD	x
03HD	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số acid hydroxamic mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin hướng ức chế histon deacetylase	GS. TS. Nguyễn Hải Nam	BM HD	TS. Phan Thị Phương Dung	BM HD	BM HD	x
04HD	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học 5-benzyliden-3-(prop-2-yn-1-yl)thiazolidin -2,4-dion và một số dẫn chất	GS. TS. Nguyễn Hải Nam	BM HD	TS. Phan Thị Phương Dung	BM HD	BM HD	x
05HD	Nghiên cứu định tính định lượng tanshinon trong cao Đan sâm	TS. Nguyễn Thị Thuận	BM HD	ThS. Trần Thị Lan Hương	BM HD	BM HD	x
06HD	Xây dựng phương pháp định lượng pantoprazole trong huyết tương bằng phương pháp HPLC	ThS. Trần Thị Lan Hương	BM HD	ThS. Tạ Mạnh Hùng	Viện KN Thuốc TU	BM HD TT tương đương SH - Viện KN thuốc TW	x
07HD	Nghiên cứu định lượng một số saponin chính trong củ tam thất bằng HPLC	TS. Nguyễn Thị Thuận	BM HD	TS. Vũ Đức Lợi	Khoa Y Dược, ĐHQGHN	BM HD Khoa Y Dược, ĐHQGHN	
08HD	Nghiên cứu tổng hợp và xây dựng phương pháp định lượng tạp chất A của Clopidogrel	ThS. Đỗ Thị Thanh Thủy	BM HD			BM HD	x
09HD	Nghiên cứu qui trình phân tích norketamin trong mẫu nước tiểu bằng sắc kí khí khối phổ	PGS. TS. Nguyễn Tường Vy	BM HD			Viện pháp y quân đội	
10HD	Nghiên cứu chất lượng một số dạng thực phẩm chức năng chứa nhân sâm trên thị trường Hà Nội bằng kỹ thuật HPTLC	PGS. TS. Nguyễn Tường Vy	BM HD	ThS. Cao Công Khánh	Viện VSATTPQG	Viện VSATTPQG	
11HD	Nghiên cứu chất lượng một số dạng thực phẩm chức năng chứa linh chi trên thị trường Hà Nội bằng kỹ thuật HPTLC	PGS. TS. Nguyễn Tường Vy	BM HD	ThS. Cao Công Khánh	Viện VSATTPQG	Viện VSATTPQG	
01HHC	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của một số dẫn chất N-Aryl-4-amino-4H-1,2,4-triazol	PGS. TS. Đinh Thị Thanh Hải	BM HHC			BM HHC	

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
02HHC	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của một số dẫn chất <i>N</i> -Aryl-4-amino-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol	ThS. Ngô Xuân Hoàng	BM HHC			BM HHC	
03HHC	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của một số dẫn chất 2-Aryl-3-[1,2,4]triazol-4-yl-thiazolidin-4-on	PGS. TS. Đinh Thị Thanh Hải	BM HHC	ThS. Ngô Xuân Hoàng	BM HHC	BM HHC	
04HHC	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(2,4-diclorobenzyliden)-rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	PGS. TS. Đinh Thị Thanh Hải	BM HHC	ThS. Bùi Thị Thanh Hà	BM HHC	BM HHC	
05HHC	Nghiên cứu dạng thù hình của ranitidin.HCl tổng hợp được tại bộ môn Hóa Hữu cơ	TS. Nguyễn Đức Thiện	BM VLHL	ThS. Đoàn Minh Sang	QLSV	BM HHC	
06HHC	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-arylidenthiazolidin-2,4-dion	PGS. TS. Đinh Thị Thanh Hải	BM HHC	ThS. Đoàn Minh Sang	QLSV	BM HHC	
07HHC	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất quinazolin-4-amin	TS. Văn Thị Mỹ Huệ	BM HHC	TS. Lê Nguyễn Thành	Viện HS biển - Viện KHCNVN	BM HHC Viện HS biển - Viện KHCNVN	x
08HHC	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 3-fluoro-5-aryliden-2-thiohydantoin	TS. Vũ Trần Anh	BM HHC	DS. Tô Ái An	CH19	BM HHC	x
09HHC	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 3-nitro-5-aryliden-2-thiohydantoin	TS. Vũ Trần Anh	BM HHC	ThS. Hoàng Thu Trang	BM HHC	BM HHC	x
01HPT	Xây dựng phương pháp xác định ketamine trong nước tiểu bằng phương pháp sắc kí khí khối phổ GC-MS	ThS. Phạm Lê Minh	BM HPT	ThS. Phạm Quốc Chinh	Viện pháp y QG	Viện pháp y QG	x
02HPT	Nghiên cứu xác định MDMA trong tóc và nước tiểu bằng phương pháp sắc kí khí khối phổ	ThS. Phạm Lê Minh	BM HPT	ThS. Phạm Quốc Chinh	Viện pháp y QG	Viện pháp y QG	x
03HPT	Xây dựng phương pháp xác định độc tố nhóm DSP trong một số thủy sản tại Việt Nam	ThS. Tống Thị Thanh Vượng	BM HPT	TS. Trần Cao Sơn	Viện KN ATVSTPQG	Viện KNVSATTP quốc gia	x
04HPT	Nghiên cứu xác định hàm lượng Sylimarín trong một số loại thực phẩm chức năng bằng HPLC	TS. Lê Đình Chi	BM HPT	ThS. Nguyễn Thị Hà Bình	Viện KN ATVSTPQG	Viện KNVSATTP quốc gia	x
05HPT	Đánh giá hàm lượng aflatoxin B1 trong một số chế phẩm đông dược	TS. Lê Đình Chi	BM HPT	TS. Trần Cao Sơn	Viện KN ATVSTPQG	Viện KN ATVSTPQG	x
06HPT	Nghiên cứu xác định Auramin O trong thực phẩm bằng LC/MS-MS	TS. Trần Cao Sơn	Viện KN ATVSTPQG	ThS. Đặng Thị Ngọc Lan	BM HPT	Viện KN ATVSTPQG	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
07HPT	Nghiên cứu xác định độc tố saxitoxin trong thủy sản bằng phương pháp LC/MS-MS	TS. Trần Nguyên Hà	BM HPT	ThS. Nguyễn Thị Hà Bình	Viện KN ATVSTPQG	Viện KN ATVSTPQG	x
08HPT	Xây dựng phương pháp định lượng một số chế phẩm bằng phổ Raman	PGS. TS. Trần Việt Hùng	Viện KN Thuốc TỰ	ThS. Đặng Thị Ngọc Lan	BM HPT	Viện KN Thuốc TỰ	x
09HPT	Định lượng apigenin trong cúc hoa vàng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	TS. Trần Nguyên Hà	BM HPT	ThS. Nguyễn Thị Hằng	Viện KN Thuốc TỰ	Viện KN Thuốc TỰ	x
10HPT	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ Raman trong việc phát hiện nhanh thuốc giả và thuốc kém chất lượng	ThS. Đặng Thị Ngọc Lan	BM HPT	ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh	BM HPT	BM HPT	x
11HPT	Định lượng đồng thời một số vitamin trong gạo lứt bằng sắc ký lỏng khối phổ.	ThS. Vũ Ngân Bình	BM HPT	ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh	BM HPT	BM HPT	x
12HPT	Nghiên cứu chiết tách anthocyanin từ hoa dâm bụt ứng dụng làm giấy chỉ thị an toàn trong phân tích hóa học.	ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh	BM HPT			BM HPT	x
13HPT	Khảo sát ảnh hưởng thuốc lên CYP3A4 thông qua định lượng nifedipin bằng HPLC	PGS. TS. Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT	ThS. Vũ Ngân Bình	BM HPT	BM HPT	x
14HPT	Nghiên cứu xây dựng đồng thời phương pháp phát hiện đồng thời 3 paraben bị cấm sử dụng trong các mẫu son, phấn và kem bôi da mỹ phẩm	TS. Lê Thị Hồng Hoa	Viện KN Thuốc TỰ	GS. TS. Thái Nguyễn Hùng Thu	BM HPT	Viện KN thuốc TW	x
15HPT	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời Sildenafil, Tadalafil và Vardenafil trong thực phẩm chức năng bằng HPLC	ThS. Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT	ThS. Lê Hồng Dũng	Viện Dinh dưỡng	Viện Dinh dưỡng	x
16HPT	Nghiên cứu ứng dụng phổ cận hồng ngoại để định tính và định lượng Rifampicin và Isoniazide trong viên nén	PGS. TS. Trần Việt Hùng	Viện KN Thuốc TỰ	ThS. Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT	Viện KN thuốc TW	x
17HPT	Nghiên cứu xác định một số thuốc nhóm NSAID trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng	PGS. TS. Nguyễn Thị Kiều Anh	BM HPT	DS. Nguyễn Thị Hà	CH19	BM HPT	x
19HPT	Nghiên cứu định lượng saponin toàn phần trong Giảo cổ lam	PGS. TS. Nguyễn Thị Kiều Anh	BM HPT	PGS. TS. Nguyễn Thị Kiều Anh	BM HPT	BM HPT	x
01HS	Khảo sát đánh giá chỉ số NT ProBNP trên bệnh nhân suy tim tại bệnh viện Hữu nghị	TS. Nguyễn Văn Rur	BM HS	TS. Nguyễn Thị Phương Ngọc	BV Hữu Nghị HN	BV Hữu Nghị HN	
02HS	Chiết tách ARN amphyngase từ tế bào trứng Cóc (buffo bufo sp)	TS. Nguyễn Văn Rur	BM HS	TS. Lê Thu Hà	Viện Khoa học Việt Nam	Labo Viện CN sinh học VN	

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
03HS	Chiết tách ARN amphynase từ tế bào trứngs Éch (Anaphys, sp)	TS. Nguyễn Văn Rur	BM HS	TS. Lê Thu Hà	Viện Khoa học Việt Nam	Labo Viện CN sinh học VN	
04HS	Tổng quan về hợp chất AGE gây tương tác dinh dưỡng và một số bệnh	TS. Nguyễn Văn Rur	BM HS				
05HS	Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết lá của cây rau mủ (Gymnema inodorum (Lour.) Dence) đến mức độ biểu hiện gen của enzym G6Pase ở gan chuột thực nghiệm	TS. Đào Thị Mai Anh	BM HS			BM Hóa sinh	x
06HS	Nghiên cứu tác dụng ức chế PTP1B <i>in vitro</i> của cao toàn phần và một số chất phân lập từ dịch ép thân cây Chuối tiêu	PGS. TS. Phùng Thanh Hương	BM HS	ThS. Nguyễn Thị Đông	NCS	BM Hóa sinh	x
07HS	Nghiên cứu triển khai kỹ thuật western blot để đánh giá biểu hiện gen ở mô động vật	PGS. TS. Phùng Thanh Hương	BM HS	NCS. Hà Thu	NCS	BM Hóa sinh và Viện CNSH	x
08HS	Tổng quan hoá sinh dinh dưỡng trong phòng ngừa và hỗ trợ điều trị chứng béo phì	ThS. Nguyễn Thị Mai Hương	BM HS			BM Hoá sinh	
09HS	Nghiên cứu cơ chế hóa sinh tác dụng chữa ung thư của liposom-resveratrol	PGS. TS. Nguyễn Thị Lập	BM HS	TS. Phạm Thị Nguyệt Hằng		BM Hóa sinh và Viện Dược Liệu	
10HS	Tổng quan về nghiên cứu sử dụng vector không phải virus ứng dụng trong gene trị liệu ung thư	PGS. TS. Nguyễn Thị Lập	BM HS			BM Hóa sinh	
11HS	Tổng quan về nghiên cứu sử dụng vector virus ứng dụng trong gene trị liệu ung thư	PGS. TS. Nguyễn Thị Lập	BM HS			BM Hóa sinh	
12HS	Nghiên cứu cơ chế hóa sinh tác dụng chống oxy hóa của liposom-resveratrol	PGS. TS. Nguyễn Thị Lập	BM HS	TS. Phạm Thị Nguyệt Hằng	Viện Dược Liệu	BM Hóa sinh và Viện Dược liệu	
13HS	Nghiên cứu mức độ biểu hiện gen survivin trên một số dòng tế bào ung thư	TS. Đỗ Hồng Quảng	BM HS			Chưa đăng ký	
01TV	Điều tra nguồn tài nguyên tinh dầu ở xã Tùng Vài, Tả Ván và Cao Mã Pờ - huyện Quản Bạ - tỉnh Hà Giang	ThS. Nghiêm Đức Trọng	BM TV			BM TV Hà Giang	x
02TV	Nghiên cứu thực vật, thành phần hoá học của cây Chè hoa vàng ở Ba chẽ, Quảng Ninh	TS. Hoàng Quỳnh Hoa	BM TV	DS. Ngô Thị Thảo	CH19	BM TV Quảng Ninh	x
03TV	Nghiên cứu phương pháp Nuôi cấy mô cây Hà thủ ô đỏ	TS. Hoàng Quỳnh Hoa	BM TV			BM TV	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
04TV	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và ADN của các giống Mạch môn ở một số địa phương miền Bắc Việt Nam	PGS. TS. Trần Văn Ôn	BM TV			BM TV	x
05TV	Nghiên cứu phương pháp chiết saponin tổng trong Dây thìa canh bằng hạt nhựa D101	PGS. TS. Trần Văn Ôn	BM TV			BM TV	x
06TV	Điều tra cây làm đồ uống người Mường ở xã Ngọc Liên (huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa)	PGS. TS. Trần Văn Ôn	BM TV	DS. Phạm Thị Linh Giang	BM TV	BM TV Thanh Hoá	x
07TV	Đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng.... của cây Trà hoa vàng ở Thái Nguyên	PGS. TS. Trần Văn Ôn	BM TV	DS. Ngô Thị Thảo	CH19	BMTV Thái Nguyên	
08TV	Tính đa dạng sinh học các loài Trà hoa vàng ở Ba chẽ - Quảng Ninh	ThS. Nghiêm Đức Trọng	BM TV				
09TV	Điều tra dược liệu mang tên “Ba kích” ở Quán Bạ và Sa Pa	ThS. Nghiêm Đức Trọng	BM TV	DS. Phạm Thị Linh Giang	BM TV		
10TV	Nghiên cứu đa dạng sinh học cây Ba kích	TS. Hoàng Quỳnh Hoa	BM TV	DS. Nguyễn Thị Hiền	CH19		
11TV	Đánh giá hàm lượng một số isoflavonoid trong cây sắn dây củ tròn (<i>Pueraria mirifica</i>) trồng tại Bắc Giang bằng phương pháp HPTLC và HPLC	PGS. TS. Nguyễn Quốc Huy	Bộ Y tế	TS. Vũ Xuân Giang	BM DLieu	BM TV	x
12TV	Xây dựng TCCS và đánh giá hàm lượng oxostephanin dược liệu thân lá cây củ Dòm (<i>Stephania dielsiana</i> Y. C. Wu) trong quá trình bảo quản sau thu hoạch	PGS. TS. Nguyễn Quốc Huy	Bộ Y tế	TS. Hoàng Quỳnh Hoa	BM TV	BM TV	x
13TV	Đánh giá sự thay đổi hàm lượng một số isoflavonoid trong các giai đoạn phát triển khác nhau của mầm đậu nành (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) bằng phương pháp HPTLC	PGS. TS. Nguyễn Quốc Huy	Bộ Y tế	TS. Vũ Xuân Giang	BM DLieu	BM TV	x
01QLKTD	Phân tích thực trạng sử dụng thuốc BHYT tại Trung tâm y tế TP Bắc Ninh năm 2015.	TS. Nguyễn Thị Thanh Hương	BM QLKTD			TTYT TP Bắc Ninh	x
02QLKTD	Tổng quan về các nghiên cứu kinh tế dược của một số thuốc điều trị đái tháo đường typ 2	DS. Kiều Thị Tuyết Mai	BM QLKTD			BM QLKTD	x
03QLKTD	Phân tích kiến thức, thái độ, thực hành của cán bộ y tế về hoạt động báo cáo phản ứng có hại tại một số bệnh viện đa khoa tuyến tỉnh khu vực phía Bắc	ThS. Trần Thị Lan Anh	BM QLKTD	DS. Trần Ngân Hà	TT DI&ADR	TT DI&ADR BM QLKTD	x
04QLKTD	Tổng quan về các phương pháp đánh giá lợi ích - nguy cơ hỗ trợ ra quyết định về quản lý thuốc	ThS. Nguyễn Vĩnh Nam	BM QLKTD			BM QLKTD	x

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
05QLKTD	Tổng quan về các quy định về quản lý và giảm thiểu nguy cơ của thuốc tr	ThS. Nguyễn Vĩnh Nam	BM QLKTD	ThS. Võ Thị Nhi Hà	Cục KHCN&ĐT	BM QLKTD	x
06QLKTD	Khảo sát thực trạng báo cáo tự nguyện ADR của doanh nghiệp dược từ cơ sở dữ liệu báo cáo tự nguyện Trung tâm DI&ADR quốc gia giai đoạn 2009-2015	ThS. Nguyễn Vĩnh Nam	BM QLKTD	DS. Lương Anh Tùng	TT DI&ADR	TT DI&ADR BM QLKTD	x
07QLKTD	Khảo sát sự hài lòng của người bệnh tại bệnh viện Đống Đa Hà Nội	ThS. Vũ Thùy Dương	BM QLKTD	ThS. Dương Quốc Bảo	BV Đống Đa Hà Nội	BV Đống Đa Hà Nội BM QLKTD	x
08QLKTD	Khảo sát thực trạng hoạt động bán thuốc, tư vấn sử dụng thuốc tại một số cơ sở bán lẻ thuốc đạt tiêu chuẩn GPP trên địa bàn Hà Nội	ThS. Nguyễn Thị Phương Thúy	BM QLKTD			BM QLKTD	x
09QLKTD	Đánh giá chi phí- hiệu quả của vaccin Pneumococcal khi đưa vào chương trình tiêm chủng mở rộng	ThS. Phạm Nữ Hạnh Vân	BM QLKTD	TS. Lê Hồng Phúc	CQ kiểm soát dịch bệnh Hoa Kỳ	BM QLKTD	x
10QLKTD	Mối liên quan giữa mật độ xương và biến cố gãy xương cột sống ở người lớn tuổi	ThS. Phạm Nữ Hạnh Vân	BM QLKTD			BM QLKTD	x
11QLKTD	Tìm hiểu nguyên nhân trong việc chưa tuân thủ thực hiện một số quy chế chuyên môn tại cơ sở bán lẻ thuốc đạt tiêu chuẩn GPP trên địa bàn Hà Nội	ThS. Nguyễn Thị Phương Thúy	BM QLKTD			BM QLKTD	x
12QLKTD	Phân tích hoạt động đấu thầu thuốc tại bệnh viện tai mũi họng trung ương năm 2014	TS. Đỗ Xuân Thắng	BM QLKTD	ThS. Bùi Văn Đạm	BV TMH TƯ	BV TMH TƯ	x
13QLKTD	Đánh giá chất lượng dịch vụ dược thông qua sự hài lòng của khách hàng tại các quầy thuốc trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang năm 2016	TS. Đỗ Xuân Thắng	BM QLKTD	ThS. Nguyễn Thị Phương Thúy	BM QLKTD	BM QLKTD	x
14QLKTD	Phân tích kết quả kinh doanh thuốc tại nhà thuốc số 2 -Bệnh viện Mắt thành phố Hồ Chí Minh năm 2015	TS. Đỗ Xuân Thắng	BM QLKTD			BM QLKTD	x
15QLKTD	Nghiên cứu thực trạng phân phối thuốc của Công ty Dược phẩm Trung ương 1, chi nhánh tại tỉnh Bắc Giang	PGS. TS. Nguyễn Thị Song Hà	BM QLKTD	NCS. Nguyễn Nhật Hải	CT DPTW1	CT DPTW1	x
16QLKTD	Nghiên cứu thực trạng kê đơn thuốc ngoại trú tại Bệnh viện Nội tiết Trung ương	PGS. TS. Nguyễn Thị Song Hà	BM QLKTD	NCS. Nguyễn Thị Uyển	BV Nội tiết TƯ	BV Nội tiết TƯ	

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2015-2016

TT	Tên đề tài	CBHD1	ĐVCT CB1	CBHD2	ĐVCT CB2	Nơi thực hiện	Đã có SV đăng ký
17QLKTD	Nghiên cứu thực trạng cấp phát thuốc tại BV Nội tiết Trung ương	PGS. TS. Nguyễn Thị Song Hà	BM QLKTD	NCS. Nguyễn Thị Uyên	BV Nội tiết TƯ	BV Nội tiết TƯ	
01VLHL	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nanolipid chứa mangiferin	ThS. Đào Văn Nam	BM VLHL			BM VLHL	
02VLHL	Xây dựng phương pháp định lượng licomycin và clindamycin trong nước thải bằng phương pháp LC-MSMS	DS. Lê Xuân Kỳ	BM VLHL	DS. Trần Linh Anh	CH19	BM VLHL	x
01VSSH	Góp phần nghiên cứu nâng cao hoạt tính tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 184.21	PGS. TS. Cao Văn Thu	BM VSSH			BM VSSH	x
02VSSH	Góp phần nghiên cứu nâng cao khả năng tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 182.15	PGS. TS. Cao Văn Thu	BM VSSH			BM VSSH	x
03VSSH	Góp phần nghiên cứu lên men sinh tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 184.225	PGS. TS. Cao Văn Thu	BM VSSH			BM VSSH	x
04VSSH	Góp phần nghiên cứu chất kháng sinh được sinh tổng hợp từ Streptomyces 183.221	PGS. TS. Cao Văn Thu	BM VSSH			BM VSSH	x
01YHCS	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc chống đông dabigatran trên bệnh nhân rung nhĩ tại Bệnh viện Tim Hà Nội	ThS. Trần Thị Thanh Huyền	BM YHCS	ThS. Lê Thị Hoài Thu	BV Tim HN	BV Tim HN	x
02YHCS	Khảo sát tình hình sử dụng zoledronic acid (aclasta) trong điều trị loãng xương tại khoa Cơ xương khớp – Bệnh viện Bạch Mai từ tháng 1/2015 đến tháng 12/2015	ThS. Nguyễn Nữ Hải Yến	BM YHCS	ThS. Phạm Thị Minh Nhâm	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai	x