

KẾT QUẢ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KHCN CẤP TRƯỜNG NĂM 2015

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Quyết định NT	Ngày nghiệm thu	Xếp loại	Ghi chú
1.	Bước đầu đánh giá thực trạng về tuân thủ điều trị và kỹ thuật sử dụng các thuốc dạng hít trên bệnh nhân COPD và hen phế quản	TS. Nguyễn Thị Liên Hương	255/QĐ-DHN 24/4/15	240/QĐ-DHN 05/4/2016	07/4/20 16	Xuất sắc	
2.	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ raman trong việc phát hiện nhanh thuốc giả	ThS. Đặng Thị Ngọc Lan	1240/QĐ-DHN 29/12/2015	1024/QĐ-DHN 31/10/16	17/01/1 7	Xuất sắc	
3.	Chiết xuất và phân lập một số hợp chất từ lá Sa kê	GS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu	488/QĐ-DHN 25/6/2015	93/QĐ-DHN 22/01/2016	28/01/2 016	Xuất sắc	
4.	Đánh giá khả năng ức chế protein tyrosin phosphatase 1B của cao toàn phần từ thân cây Musa paradisiacal L.	TS. Phùng Thanh Hương	480/QĐ-DHN 25/6/2015	192/QĐ-DHN 18/3/2016	08/4/20 16	Xuất sắc	
5.	Đánh giá sự hài lòng của học viên đối với chất lượng đào tạo thạc sĩ tại Trường Đại học Dược Hà Nội năm học 2015 - 2016	TS. Đỗ Xuân Thắng	112/QĐ-DHN 29/01/2016	32/QĐ-DHN 12/01/17	17/01/1 7	Khá	
6.	Dự đoán sinh khả dụng của thuốc dựa trên cấu trúc hóa học, tương tác thuốc - glycoprotein P và tương tác thuốc - CYP3A4	TS. Phạm Thế Hải	487/QĐ-DHN 25/6/2015	353/QĐ-DHN 14/4/2016	25/5/16	Xuất sắc	
7.	Hệ thống hóa thông tin cây thuốc trong Vườn thực vật - Trường Đại học Dược Hà Nội để phục vụ công tác đào tạo dược sĩ	ThS. Nghiêm Đức Trọng	479/QĐ-DHN 25/6/2015	190/QĐ-DHN 18/3/2016	31/3/20 16	Xuất sắc	
8.	Hoàn thiện mô hình gây tổn thương gan cấp bằng tetrachlorid carbon trên chuột nhắt trắng	ThS. Trần Hồng Linh	111/QĐ-DHN 29/01/2016	145/QĐ-DHN 23/3/17	18/5/17	Khá	
9.	Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết lá của cây rau mọ (Gymnema inodorum (Lour.) Dence) đến mức độ biểu hiện gen của en zym G6Pase ở gan chuột	TS. Đào Thị Mai Anh	481/QĐ-DHN 25/6/2015	208/QĐ-DHN 24/3/2016	08/4/20 16	Xuất sắc	

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Quyết định NT	Ngày nghiệm thu	Xếp loại	Ghi chú
	thực nghiệm						
10.	Nghiên cứu ảnh hưởng của dung môi chiết đến tác dụng cầm máu của cao chiết bẹ cây móc (<i>Caryota mitis</i>) trên thực nghiệm	PGS.TS. Đào Thị Vui	472/QĐ-DHN 25/6/2015	195/QĐ-DHN 18/3/2016	31/3/20 16	Xuất sắc	
11.	Nghiên cứu bào chế hệ tự nhũ hóa siêu bão hòa chứa silymarin	TS. Nguyễn Thạch Tùng	113/QĐ-DHN 29/01/2016	54/QĐ-DHN 23/01/17	16/3/17	Xuất sắc	
12.	Nghiên cứu bào chế phức hợp lipid amphotericin B	TS. Trần Thị Hải Yến	483/QĐ-DHN 25/6/2015	205/QĐ-DHN 24/3/2016	07/4/20 16	Xuất sắc	
13.	Nghiên cứu đặc điểm hình thái thực vật và tác dụng bảo vệ gan của Khúng khếng ở Việt Nam	TS. Bùi Hồng Cường	260/QĐ-DHN 24/4/15	592/QĐ-DHN 20/6/16	18/8/16	Xuất sắc	
14.	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và xác định hàm lượng diosgenin của một loài <i>Dioscorea</i> sp.; họ Củ nâu Dioscoreaceae ở Đà Nẵng	TS. Nguyễn Hoàng Tuấn	485/QĐ-DHN 25/6/2015	211/QĐ-DHN 24/3/2016	22/4/16	Xuất sắc	
15.	Nghiên cứu hiệu quả chống trầm cảm nhanh của ketamin thông qua nồng độ serotonin trong não chuột thực nghiệm	TS. Nguyễn Thành Hải	470/QĐ-DHN 25/6/2015	404/QĐ-DHN 28/4/2016	12/5/16	Xuất sắc	
16.	Nghiên cứu lựa chọn thông số cho kỹ thuật phân tích nhiệt và đo lữ biến trong nghiên cứu đặc điểm hệ ba thành phần nước-alcol béo-chất điện hoạt	PGS.TS. Vũ Đặng Hoàng	264/QĐ-DHN 24/4/15	1186/QĐ-DHN 18/12/2015	29/12/2 015	Xuất sắc	
17.	Nghiên cứu phương pháp nuôi cấy mô cây Hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson)	TS. Hoàng Quỳnh Hoa	478/QĐ-DHN 25/6/2015	191/QĐ-DHN 18/3/16	05/5/16	Xuất sắc	
18.	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna làm thuốc giải độc trong điều trị ung thư	ThS. Đào Nguyệt Sương Huyền	482/QĐ-DHN 25/6/2015	118/QĐ-DHN 29/01/2016	03/3/20 16	Xuất sắc	
19.	Nghiên cứu tác dụng chống dị ứng của cao đặc bài thuốc EZ	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Tuyền	631/QĐ-DHN 14/8/2015	120/QĐ-DHN 01/02/2016	03/2/20 16	Khá	
20.	Nghiên cứu tác dụng chống viêm của cao đặc bài thuốc EZ	PGS.TS. Nguyễn Mạnh	338/QĐ-DHN 22/5/15	431/QĐ-DHN 17/6/2015	24/6/20 15	Xuất sắc	

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Quyết định NT	Ngày nghiệm thu	Xếp loại	Ghi chú
		Tuyển					
21.	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất một số giải pháp triển khai việc quản lý đào tạo trình độ tiến sỹ được học áp dụng tại Trường ĐH Dược HN	PGS.TS. Nguyễn Thị Song Hà	476/QĐ-DHN 25/6/2015	210/QĐ-DHN 24/3/2016	07/4/20 16	Xuất sắc	
22.	Nghiên cứu tổng hợp 1-(4-Amino-6,7-dimethoxy-2-quinazoliny) piperazin, dihydroclorid	ThS. Đỗ Thị Thanh Thủy	114/QĐ-DHN 29/01/2016	53/QĐ-DHN 23/01/2017	27/02/1 7	Trung bình	
23.	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(2,4-dihalogenobenzyliden)rhodanin	PGS.TS. Đinh Thị Thanh Hải	1243/QĐ-DHN 29/12/2015	583/QĐ-DHN 16/6/16	22/3/17	Trung bình	
24.	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (Euphorbia hirta L.)	PGS.TS. Nguyễn Thu Hằng	469/QĐ-DHN 25/6/2015	194/QĐ-DHN 18/3/16	22/4/16	Xuất sắc	
25.	Phân lập và nhận dạng một số saponin từ loài Gynostemma burmanicum thu hái tại Bắc Kạn.	ThS. Thân Thị Kiều My	475/QĐ-DHN 25/6/2015	352/QĐ-DHN 14/4/16	20/6/16	Khá	
26.	Thăm dò tác dụng hạ đường huyết của rễ Nguru bàng	PGS.TS. Nguyễn Thái An	484/QĐ-DHN 25/6/2015	193/QĐ-DHN 18/3/2016	06/4/20 16	Xuất sắc	
27.	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 2-oxoindolin hướng ức chế histone deacetylase	ThS. Trần Thị Lan Hương	473/QĐ-DHN 25/6/2015	600/QĐ-DHN 22/6/2016	8/8/16	Xuất sắc	
28.	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-diethylamino-2-aryl-4-quinazolion	TS. Văn Thị Mỹ Huệ	261/QĐ-DHN 24/4/15	107/QĐ-DHN 28/01/2016	03/3/20 16	Xuất sắc	
29.	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-methyl-2-(naphthalen-1-yl)-4-quinazolinamin	TS. Văn Thị Mỹ Huệ	1245/QĐ-DHN 29/12/2015	234/QĐ-DHN 31/3/16	14/4/16	Xuất sắc	
30.	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(3'-halogenoaryliden)-2-thiohydantoin	ThS. Hoàng Thu Trang	1242/QĐ-DHN 29/12/2015	1163/QĐ-DHN 13/12/16	21/12/1 6	Xuất sắc	

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Quyết định NT	Ngày nghiệm thu	Xếp loại	Ghi chú
31.	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất <i>N</i> -hydroxybenzamid mang khung 4-(3-hydroxyimino-2-oxo-indol-1-ylmethyl)-triazol	TS. Đào Thị Kim Oanh	117/QĐ-DHN 29/01/2016	844/QĐ-DHN 14/9/2016	27/9/16	Xuất sắc	
32.	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất <i>N</i> -hydroxypropenamid mang khung 3-spiro[1,3]dioxolan-2-oxoindolin hoặc 3-spiro[1,3]dithiolan-2-oxoindolin	DS. Đỗ Thị Mai Dung	116/QĐ-DHN 29/01/2016	52/QĐ-DHN 23/01/2016	21/6/17	Khá	
33.	Triển khai đánh giá khả năng bài tiết beta - hexosaminidase của tế bào RBL-2H3	TS. Đỗ Thị Nguyệt Quế	474/QĐ-DHN 25/6/2015	380/QĐ-DHN 22/4/16	05/5/16	Xuất sắc	
34.	Triển khai kỹ thuật đo áp lực thể hang trên chuột công trắng bằng hệ thống Powerlab	ThS. Nguyễn Thị Hiền	471/QĐ-DHN 25/6/2015	207/QĐ-DHN 24/3/2016	15/4/16	Xuất sắc	
35.	Triển khai mô hình gây tăng acid uric huyết thanh mạn tính trên chuột công trắng thực nghiệm	TS. Nguyễn Thùy Dương	265/QĐ-DHN 24/4/15	384/QĐ-DHN 25/4/16	20/5/16	Xuất sắc	
36.	Triển khai mô hình gây tăng lipid máu trên động vật thực nghiệm bằng poloxamer 407	ThS. Nguyễn Thu Hằng	115/QĐ-DHN 29/01/2016	33/QĐ-DHN 12/01/2017	17/3/17	Xuất sắc	
37.	Triển khai một số mô hình gây lo âu thực nghiệm và áp dụng để đánh giá tác dụng của <i>l</i> -tetrahydropalmitin	DS. Phạm Đức Vịnh	266/QĐ-DHN 24/4/15	06/QĐ-DHN 05/01/2016	06/4/20 16	Xuất sắc	
38.	Xây dựng mô hình đánh giá mức độ biểu hiện của gen Survivin trên một số dòng tế bào ung thư	TS. Đỗ Hồng Quảng	477/QĐ-DHN 25/6/2015	209/QĐ-DHN 24/3/2016	08/4/20 16	Khá	
39.	Xây dựng phương pháp đánh giá ảnh hưởng của thuốc lên enzym cytochrom P450 3A4 thông qua chuyển hóa của cơ chất điển hình	TS. Phạm Thị Thanh Hà	197/QĐ-DHN 03/4/15	318/QĐ-DHN 12/5/15	16/5/20 15	Xuất sắc	
40.	Xây dựng phương pháp phân tích một số	TS. Lê Đình Chi	1239/QĐ-DHN	845/QĐ-DHN	29/9/16	Xuất	

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Quyết định NT	Ngày nghiệm thu	Xếp loại	Ghi chú
	anthocyanidin trong rau củ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao		29/12/2015	14/9/16		sắc	
41.	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng một số kháng sinh macrolide trong nước thải nhà máy dược phẩm bằng sắc ký lỏng khối phổ	DS. Lê Xuân Kỳ	1246/QĐ-DHN 29/12/2015	530/QĐ-DHN 07/6/16	13/6/16	Xuất sắc	
42.	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng Ofloxacin và Ciprofloxacin trong nước thải bằng LC-MS	PGS.TS. Nguyễn Thị Kiều Anh	262/QĐ-DHN 24/4/15	107/QĐ-DHN 28/01/2016	13/6/16	Xuất sắc	
43.	Xây dựng quy trình bào chế tiêu phân nano curcumin quy mô 5g/mẻ	DS. Dương Thị Hồng Ánh	486/QĐ-DHN 25/6/2015	206/QĐ-DHN 24/3/2016	07/4/20 16	Xuất sắc	
44.	Xây dựng quy trình phát hiện trực khuẩn mũ xanh (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) trong chế phẩm tự tạo bằng kỹ thuật polymerase chain reaction (PCR)	TS. Nguyễn Thị Lập	263/QĐ-DHN 24/4/15	408/QĐ-DHN 28/4/16	02/6/16	Xuất sắc	