

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHCN CẤP TRƯỜNG ĐƯỢC PHÊ DUYỆT NĂM 2017

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Ghi chú
1.	Bước đầu nghiên cứu phát hiện vardenafil, sildenafil và tadalafil trộn trái phép vào thực phẩm chức năng bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân proton	TS. Đào Thị Thanh Hiền	348/QĐ-DHN 24/5/17	
2.	Bước đầu nghiên cứu tác dụng gây giãn cơ trơn khí quản của cao chiết lá sung (<i>Ficus racemosa</i>) trên đoạn khí quản cô lập của chuột cống	ThS. Nguyễn Thị Hiền	443/QĐ-DHN 23/6/17	
3.	Bước đầu nghiên cứu thành phần tinh dầu hạt cây Dổi <i>Magnolia mediocris</i> (Dandy) Figlar thu hái tại Hòa Bình	TS. Hà Vân Oanh	445/QĐ-DHN 23/6/17	
4.	Đánh giá kiến thức và kỹ thuật dùng thuốc hít của người bán thuốc trong tư vấn hen phế quản	ThS. Nguyễn Tứ Sơn	413/QĐ-DHN 14/6/17	
5.	Khảo sát một số chỉ số hình thái và thông khí phổi của sinh viên Trường Đại học Dược Hà Nội	ThS. Nguyễn Thị Phương Lan	444/QĐ-DHN 23/6/17	
6.	Khảo sát sự phù hợp của chương trình môn toán thống kê y dược đào tạo dược sĩ đại học tại Trường Đại học Dược Hà Nội	ThS. Quách Thị Sen	346/QĐ-DHN 24/5/17	
7.	Nghiên cứu sử dụng natri alginat để vi nang hóa vi khuẩn <i>Lactobacillus acidophilus</i>	TS. Đàm Thanh Xuân	157/QĐ-DHN 27/3/17	
8.	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Hành tằm (<i>Allium schoenoprasum</i> Regel & Tiling, Alliaceae)	PGS.TS. Nguyễn Thái An	336/QĐ-DHN 18/5/17	
9.	Nghiên cứu tổng hợp 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin và 5-amino-2-methylbenzensulfonamid làm nguyên liệu điều chế pazopanib	ThS. Nguyễn Văn Giang	335/QĐ-DHN 18/5/17	
10.	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl cystein	TS. Nguyễn Thị Ngọc Hà	334/QĐ-DHN 18/5/17	
11.	Nghiên cứu tổng hợp tạp chất B của terazosin	ThS. Đỗ Thị Thanh Thủy	347/QĐ-DHN 24/5/17	

TT	Tên đề tài	Chủ trì	Quyết định phê duyệt	Ghi chú
12.	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất acylhydrazon mới mang khung quinazolinon	TS. Trần Phương Thảo	332/QĐ-DHN 18/5/17	
13.	Triển khai mô hình gây suy giảm nồng độ estrogen trên chuột bằng phương pháp cắt buồng trứng và áp dụng đánh giá tác dụng của sản dây củ tròn	PGS.TS. Đào Thị Vui	411/QĐ-DHN 13/6/17	
14.	Ứng dụng công nghệ thông tin để xử lý dữ liệu phổ nhằm xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản và phát hiện thuốc giả	GS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu	333/QĐ-DHN 18/5/17	
15.	Xây dựng phương pháp định lượng tobramycin trong chế phẩm bằng điện di mao quản với detector đo độ dẫn không tiếp xúc qua ghép điện dung (CE-C4D)	TS. Lê Đình Chi	349/QĐ-DHN 24/5/17	
16.	Xây dựng website hỗ trợ nhận thức dược liệu	KS. Đỗ Thành Long	372/QĐ-DHN 30/5/17	