

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

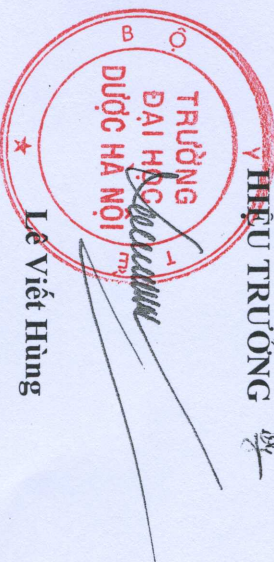
DANH MỤC ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI HƯỚNG DẪN LUẬN TIẾN SĨ DƯỢC HỌC 2011

TT	Họ và tên người chủ trì, học hàm, học vị	Tên đề tài (hoặc hướng nghiên cứu)	Chuyên ngành	Nơi thực hiện đề tài (địa điểm)	Điện thoại liên lạc	Ghi chú
1.	PGS. TS. Vũ Văn Diên	Nghiên cứu về thực vật, thành phân hóa học và tác dụng sinh học của vị thuốc mang tên Mộc thông	DL-DHCT	Bộ môn DHCT	0902291991	
2	PGS. TS. Vũ Văn Diên	Nghiên cứu về thực vật, thành phân hóa học và tác dụng sinh học của cây Núc nác	DL-DHCT	Bộ môn DHCT	0902291991	
3.	PGS. TS. Thái Ng.Hùng Thu PGS. TS. Nguyễn Thái An	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây Bò máy (<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz, họ Cỏ roi ngựa Verbenaceae)	DL – DHCT	BM. Dược liệu	0912292266	
4.	TS. Nguyễn Thu Hằng	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây Cần tay (<i>Apium graveolens</i> L., họ Cần Apiaceae)	DL – DHCT	BM. Dược liệu	0988181338	
5.	PGS. TS. Nguyễn Viết Thân	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng dược lý của cây Mùng tai núi (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis)	DL – DHCT	BM. Dược liệu	0982195602	
6.	PGS. TS. Nguyễn Việt Thân	Nghiên cứu đặc điểm thực vật,				

		thành phần hóa học và tác dụng dược lý của cây Thạch tùng răng (<i>Hyperzia serrata</i>) (Thunb.) Trevis)	DL – DHCT	BM. Dược liệu	0982195602
1	CN Công nghiệp dược	Nghiên cứu qui trình công nghệ sản xuất N-Acetyl-L-Cystein	Công nghệ dược phẩm	CND	0912317143
2	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất benzimidazol dự đoán có tác dụng sinh học	Công nghệ DP được phân	CND	0912317143
3.	PGS.TS. Cao Văn Thu	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh chống ung thư actinomycin D và dẫn chất nhở <i>Streptomyces</i> sp. 21.123	Công nghệ DP	Bộ môn Vật lý và Sinh học	0988179964
4.	PGS.TS. Cao Văn Thu	Nghiên cứu lên men sinh tổng hợp kháng sinh nhở <i>Streptomyces</i> 168.27	Công nghệ DP	Bộ môn Vật lý và Sinh học	0988179964
	CN Bảo chế thuốc				
1.	PGS TS Nguyễn Đăng Hòa (HDC) PGS.TS. Nguyễn Văn Long (HDP)	Nghiên cứu bảo chế và đánh giá sinh khả dụng viên lornoxicam kiểm soát giải phóng (nhanh-kéo dài).	BC	Bộ môn Bảo chế, ĐH Dược HN Khoa Dược, ĐH Y - Dược Thái Nguyên	0912508090 0913315595
2.	TS. Nguyễn Trần Linh (HDC) PGS. TS. Nguyễn Văn Long (HDP)	Nghiên cứu biện pháp cải thiện sinh khả dụng của curcumin dùng theo đường uống.	BC	Bộ môn Bảo chế, ĐH Dược HN	0989057951 0913315595

3.	TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng viên nang chứa pellet lanzoprazol bao tan ở ruột	Bào chế	CND	0934493409
4.	TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng viên nén giải phóng kéo dài metformin phối hợp với gliclazid giải phóng nhanh	Bào chế	CND	0934493409
CN Hóa sinh					
1.	TS. Nguyễn Thị Lập PGS.TS Quyền Định Thi	Nghiên cứu bào chế, đánh giá độ ổn định và tác dụng sinh học của chế phẩm PEG liposom-doxorubicin	Hóa sinh	Bộ môn Hóa Sinh Viện CNSH – Viện KH Việt nam	0983222726 01236030777
2.	TS. Nguyễn Văn Rư PGS.TS	Nghiên cứu tách chiết, tinh chế và ứng dụng chymopapain trong Y-Dược	Hóa sinh	Bộ môn Hóa Sinh	0948569559
3.	TS. Nguyễn Văn Rư PGS.TS Vũ Mạnh Hùng	Nghiên cứu thử tác dụng sinh học và được lý của một số peptide có khả năng điều trị ung thư và lựa chọn dạng bào chế thích hợp	Hóa sinh	Bộ môn Hóa Sinh Bộ môn Dược lý Học Viện Quân Y	0948569559 0982299571

Hà nội, ngày 26 tháng 5 năm 2011
VĨ HIỆU TRƯỞNG



Lê Viết Hùng