

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

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

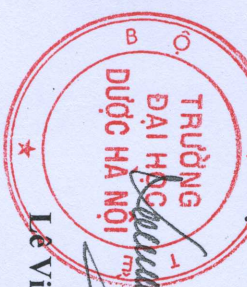
| TT | Họ và tên người chủ trì, học hàm, học vị CN Dược liệu- DHCT | Tên đề tài (hoặc hướng nghiên cứu) | Chuyên ngành | Nơi thực hiện đề tài (đự kiến) | Điện thoại liên lạc | Ghi chú |
|----|--|--|--------------|--------------------------------|---------------------|---------|
| 1. | PGS. TS. Vũ Văn Điền | Nghiên cứu về thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của vị thuốc mang tên Mộc thông | DL-DHCT | Bộ môn DHCT | 09022291991 | |
| 2 | PGS. TS. Vũ Văn Điền | Nghiên cứu về thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Núc nác | DL-DHCT | Bộ môn DHCT | 09022291991 | |
| 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 Bọ mây (<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz, họ Cỏ roi ngựa Verbenaceae) | DL – DHCT | BM. Dược liệu | 09122292266 | |
| 4. | TS. Nguyễn Thu Hằng | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây Cầm tây (<i>Apium graveolens</i> L., họ Cầm Apiaceae) | DL – DHCT | BM. Dược liệu | 0988181338 | |
| 5. | PGS. TS. Nguyễn Việt Thân | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng dược lý của cây Mùng tơi núi (<i>Auredera 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 rừng (<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis) | DL – DHCT | BM. Dược liệu | 0982195602 | |
| | CN Công nghiệp dược | | | | | |
| 1 | PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện | 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 dược phẩm | CND | 0912317143 | |
| 3. | PGS.TS. Cao Văn Thu | Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh chống ung thư actinomycin D và dẫn chất nhờ <i>Streptomyces</i> sp. 21.123 | Công nghệ DP | Bộ môn Vi sinh và Sinh học | 0988179964 | |
| 4. | PGS.TS. Cao Văn Thu | Nghiên cứu lên men sinh tổng hợp kháng sinh nhờ <i>Streptomyces</i> 168.27 | Công nghệ DP | Bộ môn Vi sinh 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 (nhanch-kéo dài). | BC | Bộ môn Bảo chế, DH Dược HN Khoa Dược, DH 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, DH 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 Nguyễn Đình 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 Rur 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 Rur PGS.TS Vũ Mạnh Hùng | Nghiên cứu thử tác dụng sinh học và dược 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

TRƯỜNG
Y HỮU TRƯỞNG



Lê Việt Hùng