

LÝ LỊCH KHOA HỌC
(cập nhật đến 6/2014)

1. **Họ và tên:** DƯƠNG THỊ HỒNG ANH

2. **Ngày tháng năm sinh:** 11/07/1983 **Nam (Nữ):** Nữ

3. **Đơn vị công tác hiện nay:** Bộ môn Bào chế

4. **Chức vụ hiện nay:**

5. **Học vị / Học hàm:**

Học vị/ Học hàm	Năm cấp bằng	Cơ sở đào tạo	Nước đào tạo	Chuyên ngành
Đại học	2006	Đại học Dược Hà Nội	Việt Nam	Dược
Thạc sỹ				
Tiến sỹ				
Phó giáo sư				
Giáo sư				

6. **Trình độ ngoại ngữ:**

Trình độ Ngôn ngữ	Đọc			Viết			Nói		
	Trung bình	Khá	Thành thạo	Trung bình	Khá	Thành thạo	Trung bình	Khá	Thành thạo
Tiếng Anh		x		x			x		
Tiếng Pháp									
Ngôn ngữ khác									

7. **Quá trình công tác**

Từ 1/1/2007 đến nay: Giảng viên Bộ môn Bào chế, Đại học Dược Hà Nội

8. **Hiện nay thuộc biên chế:** Giảng viên

9. **Đề tài KHCN các cấp đã và đang thực hiện:**

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Tham gia	Thời gian thực hiện (từ ...đến ...)	Đang thực hiện	Ngày nghiệm thu chính thức	Kết quả
1	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô alpha-chymotrypsin (cấp Bộ)		x				Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano curcumin (cấp trường)	x		6/2013 đến hết 5/2014			Chuẩn bị nghiệm thu

10. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ		HD khóa luận tốt nghiệp	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ	Chính	Phụ		
1	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô metronidazol					x	2007
2	Nghiên cứu sử dụng HP- beta-cyclodextrin trong thành phần thuốc nhỏ mắt natri diclofenac					x	2008
3	Nghiên cứu biện pháp tăng độ ổn định thuốc tiêm vitamin C					x	2009
4	Nghiên cứu bào chế thuốc nhỏ mắt levofloxacin					x	2010
5	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đậm đặc chứa sulfamethoxazol và trimethoprim để truyền tĩnh mạch					x	2011
6	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn chứa curcumin					x	2012
7	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano curcumin					x	2013
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đặc tính tiêu phân nano curcumin và ứng dụng vào viên nang					x	2014

11. Kết quả NCKH đã công bố:

Các bài báo trong và ngoài nước:

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu xây dựng công thức thuốc tiêm đông khô alpha chymotrypsin	<i>Tạp chí Dược học</i>		383	35-38	3/2008
2	Xây dựng các thông số kỹ thuật trong quá trình bào chế thuốc tiêm đông khô alpha chymotrypsin và bước đầu theo dõi độ ổn định của chế phẩm	<i>Tạp chí Dược học</i>		404	6-9	12/2009
3	Biện pháp làm tăng độ ổn định của thuốc tiêm vitamin C	<i>Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc</i>				2010
4	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đậm đặc chứa sulfamethoxazol 20% và trimethoprim 4%	<i>Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc</i>		2/2012		2012
5	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn chứa curcumin	<i>Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc</i>	3	4/2012	142- 145	2012
6	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano curcumin bằng phương pháp nghiên bi kết hợp với đồng nhất hóa tốc độ cao	<i>Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc</i>	5	1/2014	7-11	2014

12. Biên soạn sách phục vụ đào tạo - trung cấp, cao đẳng, đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản Năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Tham gia	Ghi chú
1							
2							
3							

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng!

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2014

Ký tên

Dương Thị Hồng Ánh