

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** DƯƠNG THỊ HỒNG ANH
2. **Ngày sinh:** 11/07/1983 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2018
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** P4-G- Tập thể Viện Thiết kế điện-Trung Tự- Đống Đa-Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** 02438264990 **Nhà riêng:** **Di động:** 0917382833
9. **Fax:** **Email:** anhdth@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2006
2	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bảo chế thuốc	2018

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ B			
2	Tiếng Anh	Bậc 4	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2007 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Bảo chế	Trường Đại học Dược Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu bảo chế tiêu phân nano curcumin	Chủ trì	6/2013 - 5/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

2	Xây dựng quy trình bào chế tiêu phân nano curcumin quy mô 5 gam/mẻ	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	Thư ký	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đang thực hiện	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu xây dựng công thức thuốc tiêm đông khô alpha-chymotrypsin	3	Dược học	48	3	35-38	2008
2	Xây dựng 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	4	Dược học	49	40 4	6-9	2009
3	Biện pháp làm tăng độ ổn định của thuốc tiêm vitamin C	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		3	94-96	2010
4	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đậm đặc chứa sulfamethoxazol 20% và trimethoprim 4%	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	2	42-45	2012
5	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn chứa curcumin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	4	142-145	2012
6	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano curcumin bằng phương pháp nghiền bi kết hợp với đồng nhất hóa tốc độ cao	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	1	7-11	2014
7	Tối ưu hóa công thức và một số thông số trong qui trình bào chế tiêu phân nano curcumin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	2-5	2015
8	Nghiên cứu bào chế hệ tiêu phân nano curcumin quy mô 5 gam/mẻ	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	6	28-33	2016
9	Nghiên cứu xây dựng và thẩm định phương pháp LC-MS/MS định lượng đồng thời curcumin và chất chuyển hóa tetrahydrocurcumin trong huyết tương chuột	5	Dược học	57	49 2	50-52	2017
10	Nghiên cứu bào chế hệ nano chất mang lipid chứa curcumin	2	Dược học	58	50 2	59-63	2018
11	Đánh giá sinh khả dụng đường uống của hệ tiêu phân nano curcumin trên chuột thí nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	1	8-13	2018

12	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano polyme chứa ibuprofen	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	4	9-15	2018
13	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano zein chứa curcumin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	5	2-9	2018
14	Nghiên cứu bào chế nhũ tương nano curcumin sử dụng β -cyclodextrin	2	Dược học	60	52 9	7-11	2020
15	Bào chế nhũ tương nano curcumin bằng phương pháp đảo pha	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+ 2	29-34	2020
16	Thuốc uống dùng cho trẻ em	1	Y học Việt Nam	500	2	62-66	2021
17	Formulation and characterization of hydroxyethyl cellulose-based gel containing metronidazole-loaded solid lipid nanoparticles for buccal mucosal drug delivery	9	International Journal of Biological Macromolecules	194		1010-1018	2022
18	Nghiên cứu bào chế in situ gel moxifloxacin dùng cho khoang miệng	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-8	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Thực tập bào chế mỹ phẩm	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2022	4	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Dương Thị Hồng Ánh