

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** LÊ THỊ THU TRANG
2. **Ngày sinh:** 11/10/1982 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Thạc sĩ **Năm đạt:** 2010
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 202A9 ngõ 128C- Đại La - 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:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0989257535
9. **Fax:** **Email:** tranglth@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	2005
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Bào chế và công nghiệp Dược	2010

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	9/2005-11/2005	Trình dược viên	Công ty BV Pharma	
2	01/2006-nay	Giảng viên	Trường Đại học Dược Hà Nội	13 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - 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 bào chế vi nhũ tương meloxicam dùng qua da	Chủ trì	4/2009 - 4/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	

2	Nghiên cứu công nghệ vi hạt và siêu vi hạt sản xuất thuốc viên Fenofibrat	Thành viên	12/2010 - 2/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu bào chế hỗn dịch nano lipid chứa mangiferin dùng cho nhãn khoa	Thành viên	7/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
4	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng một số kháng sinh macrolide trong nước thải nhà máy dược phẩm bằng sắc ký lỏng khối phổ	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Khảo sát mức độ tồn dư kháng sinh trong một số nguồn nước thải công nghiệp dược trên địa bàn Hà Nội	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
6	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	Thành viên	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	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 hệ phân tán rắn của furosemid	3	Dược học		36 8	27	2006
2	Nghiên cứu ứng dụng hệ phân tán rắn vào viên nén furosemid	3	Dược học		37 8	40	2007
3	Nghiên cứu ứng dụng giãn đồ pha trong bào chế vi nhũ trong meloxicam	1	Y học Việt Nam	2	47 8	97-99	2019
4	Đánh giá ảnh hưởng mức độ pha loãng đến kết quả xác định kích thước hệ tiêu phân nano polyme và nano liposome bằng phương pháp tán xạ ánh sáng động	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	35	2	19	2019
5	Đánh giá ảnh hưởng mức độ pha loãng đến kết quả xác định kích thước hệ tiêu phân nano polyme và nano liposome bằng phương pháp tán xạ ánh sáng động	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	35	2	19-26	2019
6	Đánh giá khả năng thấm của vi nhũ tương Meloxicam qua da chuột	2	Y học Việt Nam	485	1+ 2	117	2019
7	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin giải phóng kéo dài hệ cốt	6	Y Dược học		8	29-36	2020
8	Nghiên cứu xây dựng công thức emulgel alpha arbutin 1%	4	Dược học	60	52 6	52-55	2020
9	Nghiên cứu xây dựng công thức emulgel alpha arbutin 1% Phần 2: Đánh giá một số đặc tính của emulgel alpha arbutin 1% ở một số điều kiện bảo quản	4	Dược học	60	52 8	55-57	2020

10	Sản xuất thuốc bằng công nghệ in 3D FDM Phần 1: Nguyên lý và quy trình hoạt động	4	Y học Việt Nam	503	2	198-202	2021
11	Sản xuất thuốc bằng công nghệ in 3D FDM Phần 2: Cải thiện chất lượng sản phẩm in 3D FDM	3	Y học Việt Nam	503	2	254-259	2021
12	Sản xuất thuốc bằng công nghệ in 3D FDM Phần 3: Ứng dụng công nghệ in 3D FDM trong lĩnh vực dược phẩm và những thách thức	3	Y học Việt Nam	505	1	115	2021
13	Nghiên cứu phương pháp mới tích hợp methylprednisolon lên sợi in thương mại nhằm ứng dụng kỹ thuật in 3 chiều trong bào chế thuốc	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				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	Hóa lý Dược	Giáo trình (có số lưu triêu)	Nhà Xuất bản Y học	2014	5	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

Lê Thị Thu Trang