

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRẦN HỒNG LINH
2. Ngày sinh: Nam (Nữ): Nữ Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay:
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
8. Điện thoại: 02439330768 Nhà riêng: Di động:
9. Fax: Email: linhth@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo:

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược lý -Dược lâm sàng	2010
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1999

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	6/2013 - nay	Giảng viên	Khoa Dược lý- Dược lâm sàng	Bộ môn Dược lý

- Quá trình giảng dạy:

2013- Nay: giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần trong chương trình đào tạo đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Chương trình giảng dạy:

- Chương trình Dược học
- Chương trình đào tạo chất lượng cao, định hướng chăm sóc dược
- Chương trình Hóa Dược
- Chương trình Hóa học
- Chương trình Công nghệ sinh học

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	Hoàn thiện mô hình gây tổn thương gan cấp bằng tetrachlorid carbon trên chuột nhắt trắng	Chủ trì	2/2016 - 2/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu bẹ cây móc Caryota mitis L. tạo chế phẩm cầm máu	Thư ký	10/2018 - 10/2022	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu bẹ cây móc Caryota mitis L. tạo chế phẩm cầm máu	Thư ký	11/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu bẹ cây móc Caryota mitis L. tạo chế phẩm cầm máu	Thư ký	11/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
5	Đánh giá tác dụng của thực phẩm bảo vệ sức khoẻ Kingsup trên test hành vi tình dục và hoạt tính androgen trên động vật thực nghiệm	Thư ký	11/2021 - 4/2022	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của dung môi chiết đến tác dụng cầm máu của cao chiết bẹ cây Móc (Caryota mitis)	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Triển khai mô hình gây tăng acid uric huyết thanh mạn tính trên động vật thực nghiệm	Thành viên	8/2015 - 5/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	Triển khai mô hình gây suy giảm estrogen trên chuột bằng phương pháp cắt buồng trứng và áp dụng đánh giá tác dụng của sản dây củ tròn	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	Nghiên cứu tác dụng dược lý và độc tính của chế phẩm tăng cường tuần hoàn não, phòng chống suy giảm trí nhớ	Thành viên	11/2018 - 12/2020	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
10	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro và ứng dụng sàng lọc một số dược liệu	Thành viên	7/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	Đánh giá độc tính cấp của mẫu nguyên liệu berberin clorid trên chuột nhắt trắng (HĐ số: 723/HĐ-CĐĐ)	Thành viên	10/2019 - 12/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán)	Đã nghiệm thu	

				chuyên môn)		
12	Hợp đồng dịch vụ Khoa học công nghệ số: 217/HDDV/AV/2019	Thành viên	8/2019 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
13	Nghiên cứu tác dụng chống viêm trên thực nghiệm của tủa dương <i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl., <i>Balanophoraceae</i>	Thành viên	11/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
14	Triển khai mô hình gây độc gan mạn bằng ethanol trên động vật thực nghiệm	Thành viên	3/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
15	Đánh giá tác dụng của thực phẩm bảo vệ sức khỏe Kingsup trên test hành vi tình dục và hoạt tính androgen trên động vật thực nghiệm	Thành viên	11/2021 - 4/2022	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt

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 tác dụng của các cao chiết khác nhau từ bẹ cây móc theo hướng làm thuốc cầm máu”	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	1	22-26	2016
2	Triển khai mô hình gây xơ gan thực nghiệm bằng carbon tetraxlorid đường uống và áp dụng đánh giá tác dụng của chế phẩm Vượng Can	5	Dược học	57	49 0	46 - 50	2017
3	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh trĩ trên thực nghiệm của chế phẩm Tottri	3	Dược học	57	49 0	42-46	2017
4	Định lượng đồng thời 5-hydroxymethylfurfural và acid 4-hydroxybenzoic trong dược liệu bẹ cây móc bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	25-32	2021
5	Neuroprotective effects of the ethanol extract of <i>Salvia miltiorrhiza</i> in Northern Vietnam against amyloid beta ₂₅₋₃₅ -induced learning and memory impairment in vivo and cytotoxicity in vitro.”	7	Pharmaceutical Sciences Asia	48	3	231-238	2021
6	Nghiên cứu tác dụng cầm máu của cao bẹ móc (<i>Caryota mitis</i> Lour., <i>Arecaceae</i>) trên mô hình gây rối loạn quá trình đông máu và rối loạn tiểu cầu	6	Y-Dược học		20	37-41	2021
7	Nghiên cứu tác dụng chống viêm và độc tính cấp trên thực nghiệm của sản phẩm Cao lỏng tiêu viêm HD	5	Dược liệu	26	6/2 02 1	322-326	2021

8	Đánh giá tác dụng của Kingsup trên hành vi tình dục và hoạt tính androgen của chuột cống đực trưởng thành	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	2	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 dược động học	Tham khảo (có số ISBN)	trường Đại học Dược Hà Nội	2020	11	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

Trần Hồng Linh