

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN LÂM HỒNG
2. **Ngày sinh:** Nam (Nữ): Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Năm phong:
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2020
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
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:** 02438241110 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:**

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	1997
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2000
3	Tiến sỹ	Đại học Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc-Độc chất	04/05/2020

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học			
2	Tiếng Anh	Trình độ C	Thành Thạo	Khá	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
----	-----------	-----------	-----------------	---------

- Quá trình giảng dạy:

Từ năm 2003- 2018: Giảng viên Bộ môn Hóa Phân tích và Độc chất

Từ năm 2018- 2022: Giảng viên chính Bộ môn Hóa Phân tích và Độc chất

Từ năm 2022- nay: Giảng viên chính Khoa Hóa Phân tích và Kiểm nghiệm thuốc

- Chương trình giảng dạy:

Hóa phân tích 1, Hóa phân tích 2, Kiểm nghiệm thuốc, Xây dựng và thẩm định phương pháp phân tích: Trình độ Đại học Ngành dược học, ngành hóa dược và ngành hóa học

Tiêu chuẩn hóa chất lượng thuốc và Xây dựng & Thẩm định phương pháp phân tích cho học viên cao học Ngành dược 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	Xây dựng bộ video clip thực tập phương pháp hoá học	Chủ trì	8/2008 - 6/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tạp chất liên quan trong cleistantoxin được phân lập từ quả của cây chà chôi (cleistanthus tonkinensis) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	Chủ trì	4/2018 - 3/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời cleisindosid D và cleistantoxin trong quả cây Chà chôi (Cleistanthus tonkinensis Jabl) bằng HPLC/DAD	Chủ trì	4/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Khảo sát phát hiện chất trộn trái phép Sibutramin trong chế phẩm đông dược giảm cân bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân	Chủ trì	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
5	Xây dựng bộ dữ liệu nhận dạng và xác định độ tinh khiết sắc ký của nguyên liệu chất chuẩn tạp A mebendazol	Chủ trì	12/2021 - 12/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	Đánh giá tương đương sinh học viên nén 2 thành phần Augmentin và Vigentin	Thành viên	9/2004 - 3/2006	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
7	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP ĐỊNH LƯỢNG ATENOLOL TRONG HUYẾT TƯƠNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỒ	Thành viên	7/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Ứng dụng HPLC góp phần tiêu chuẩn hóa cao rau má	Thành viên	6/2014 - 5/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng ofloxacin và ciprofloxacin trong nước thải bằng LC/MS.	Thành viên	4/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
10	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc giảm glucose máu trộn lẫn	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng	Đã nghiệm thu	

	trong chế phẩm đông dược bằng LC/MS			điểm cấp trường		
11	Bước đầu nghiên cứu phát hiện sildenafil, tadalafil, vardenafil trộn trái phép trong một số TPCN bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân proton	Thành viên	3/2017 - 2/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12	Xây dựng phương pháp phát hiện một số dược chất giảm đau, chống viêm, hạ glucose máu, ức chế PDE-5 trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC và LC-MS/MS.	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
13	Đánh giá dư lượng kháng sinh và chất gây nghiện trong nước thải ở một số khu vực tại thành phố Hà Nội	Thành viên	10/2020 - 9/2023	Nafosted	Đã nghiệm thu	Đạt
14	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời một số thuốc tân dược nhóm kháng histamin và chống tăng huyết áp trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC, HPLC và LC-MS/MS	Thành viên	2/2021 - 1/2023	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
15	Khảo sát, đánh giá các kỹ năng trong các phòng thực hành Hóa tại Trường Đại học Dược Hà Nội	Đồng chủ trì	11/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Đánh giá một số thông số dược động học của viên nén Vigentin 625 mg sản xuất tại Việt Nam.	5	Kiểm nghiệm thuốc	4	11	20	2006
2	ĐỊNH LƯỢNG CHOLIN ALFOCERAT TRONG VIÊN NANG GLIPHALIN BẰNG PHƯƠNG PHÁP HPLC VỚI DETECTOR CHỈ SỐ KHÚC XẠ	4		13	50	5	2015
3	Tổng hợp và tinh chế 4-aminophenol để làm tạp chuẩn sử dụng trong kiểm tra chất lượng nguyên liệu và các dạng bào chế của Paracetamol	5	Kiểm nghiệm thuốc	14	1	23	2016
4	Bước đầu so sánh chất chuyển hóa của sâm Ngọc Linh nuôi cấy sinh khối và nuôi trồng tự nhiên bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân proton	3	Dược học	57	496	53-56	2017
5	Các dẫn xuất của axit ellagic và axit benzoic từ lá cây cọc rào <i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl.	7	Hoá học	4E23	55	66-69	2017

6	Các hợp chất triterpenoid phân lập từ lá cây cọc rào <i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl.	7	Hoá học	55	5e34	101-105	2017
7	Phát hiện tân dược nhóm ức chế enzym phosphodiesterase 5 trộn trái phép trong thuốc đông dược và thực phẩm chức năng bằng kỹ thuật vân tay cộng hưởng từ hạt nhân (¹ H-NMR fingerprint)	3	Dược học	503	58	56-61	2018
8	Nghiên cứu in silico đặc điểm dược lý và cơ chế độc tính tế bào của một số hợp chất lignin phân lập từ cây Cánh hoa đông dương (<i>Cleistanthus indochinensis</i>)	2				127-132	2018
9	Nghiên cứu phân lập, nhận dạng cleistantoxin từ quả cây Chà chôi (<i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl., Euphorbiaceae) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	6	Dược học	58	512	21-24	2018
10	Xác định độ tinh khiết của nguyên liệu thiết lập chất chuẩn cleistantoxin được phân lập từ quả cây Chà chôi (<i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl. Euphorbiaceae) bằng phương pháp cân bằng khối lượng (Mass-balance)	7	Dược học	59	514	69-73	2019
11	Cytotoxic Lignans from Fruits of <i>Cleistanthus tonkinensis</i>	10	Fitoterapia	140	104432		2020
12	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời cleisindosid D và cleistantoxin trong quả cây Chà chôi (<i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl) bằng HPLC/DAD	6	Dược học	60	530	69-75	2020
13	Phát hiện nhóm sibutramin trộn trái phép vào thực phẩm bảo vệ sức khỏe giảm cân bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân ¹ H-NMR	6	Y Dược học	31		27-32	2021
14	Nhận dạng và xác định độ tinh khiết sắc ký của nguyên liệu chất chuẩn tạt A mebendazol	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	2	24-32	2023
15	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG QUY TRÌNH PHÂN LẬP VÀ TINH CHẾ TENUIFOLIN TỪ DƯỢC LIỆU VIỄN CHÍ (RADIX POLYGALAE) LÀM NGUYÊN LIỆU THIẾT LẬP CHẤT CHUẨN	6	Kiểm nghiệm thuốc	21	80	12	2023

16	Five undescribed aryltetralin lignans with cytotoxic activities from the fruits of <i>Cleistanthus eberhardtii</i>	7	Fitoterapia	173	105826		2024
----	--	---	-------------	-----	--------	--	------

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 Hóa Phân tích	Giáo trình (có số lưu chiểu)	Đại học Dược Hà Nội	2016	11	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhất Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi Trẻ các trường Đại học Y-Dược Việt Nam lần thứ 13	2006

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

Nguyễn Lâm Hồng