

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN LÂM HỒNG
2. **Ngày sinh:** 04/04/1974 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ dược học **Năm đạt:** 2020
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Tổ Trung 5, Phường Xuân Đình, Quận Bắc Từ Liêm, 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:** 02438385233 **Di động:** 0977268588
9. **Fax:** **Email:** lamhong0404@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Ngoại ngữ (ĐHQGHN)	Ngành: Tiếng Anh, HTDT: Tại chức	1996
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Ngành: Dược học HTDT: Chính qui	1997
3	Thạc sỹ dược học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Chuyên ngành: Kiểm nghiệm thuốc- Độc chất	2000
4	Tiến sỹ dược học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Chuyên ngành: Kiểm nghiệm thuốc- Độc chất,	2020

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

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

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 cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	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	
3.	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	
4	Nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượng atenolol trong huyết tương bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	Thành viên	7/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Ứng dụng HPLC góp phần tiêu chuẩn hóa cao rau má	Thành viên	6/2014 - 5/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	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 cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc giảm glucose máu trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng LC/MS	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	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	Đang thực hiện	Xuất sắc
10	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tạp chất liên quan trong cleistantoxin được phân lập từ quả của cây chà chôi (<i>cleistanthus tonkinensis</i>) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	Chủ trì	4/2018 - 3/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11.	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	Chủ trì	3/2020 - 3/2021	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12.	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	3/2020 - 3/2021	Đề tài khoa học cấp trường	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	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 alfoscerat trong viên nang gliphalin bằng phương pháp HPLC với detector chỉ số khúc xạ	4	Kiểm nghiệm thuốc	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 công 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	5E34	55	101-105	2017
7	Phát hiện tân dược nhóm ức chế 3nzyme 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 Cách hoa đông dương (<i>Cleistanthus indochinesis</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				2019
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.	Tìm kiếm nguồn dược liệu từ chi Cách hoa (<i>Cleistanthus</i>) để điều chế cao khô thử hoạt tính kháng ung thư trên chuột Nude	4	Hội thảo Khoa học phát triển kỹ thuật phân tích và				12/2020

			Đánh giá liên phòng thí nghiệm				
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--

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	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
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Lâm Hồng