

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM LÊ MINH
2. **Ngày sinh:** 31/01/1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** phòng 307, số 3 Nguyễn Huy Tưởng, Thanh Xuân, 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:** 0916218829
9. **Fax:** **Email:** phamleminh87@gmail.com

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	2010
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2013
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Yeungnam Hàn Quốc	Bào Chế	2021

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1			Khoa Hóa Phân Tích- Kiểm Nghiệm thuốc	13-15 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	Xây dựng bộ video clip thực tập phương pháp hoá học	Thành viên	8/2008 - 10/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Khảo sát, đánh giá các kỹ năng trong các phòng thực hành Hóa tại Trường Đại học Dược Hà Nội	Thành viên	11/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng ofloxacin và ciprofloxacin trong nước thải bằng LC- MS	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ raman trong việc phát hiện nhanh thuốc giả	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu lựa chọn thông số cho kỹ thuật phân tích nhiệt và đo lưu biến trong nghiên cứu đặc điểm hệ 3 thành phần nước-alcol béo-chất điện hoạt	Thành viên	3/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	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	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
9	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	1/2021 - 12/2022	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	Định lượng Calci Atorvastatin và Simvastatin trong một số chế phẩm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao.	4	Dược học	6/2016	482	38-41	2016
2	NGHIÊN CỨU XÁC ĐỊNH METHYLENDIOXYMETHAMPHETAMIN TRONG TÓC BẰNG SẮC KÝ KHÍ KHỐI PHỔ	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	2	13-18	2017
3	Method for the Instant In-Flight Manufacture of Black Phosphorus to Assemble Core@Shell Nanocomposites for Targeted Photoimmunotherapy	7	ACS Applied Materials & Interfaces	11		24959-24970	2019

4	Regulatory T cells tailored with pH-responsive liposomes shape an immuno-antitumor milieu against tumors	14	ACS applied materials & interfaces	1944-8244			2019
5	Current developments in nanotechnology for improved cancer treatment, focusing on tumor hypoxia	7	Journal of Controlled Release	324	10	413-429	2020
6	Targeting and Clearance of Senescent Foamy Macrophages and Senescent Endothelial Cells by Antibody-Functionalized Mesoporous Silica Nanoparticles for Alleviating Aorta Atherosclerosis	14	Biomaterials	269	1		2021
7	Combination chemotherapeutic and immune-therapeutic anticancer approach via anti-PD-L1 antibody conjugated albumin nanoparticles	12	International Journal of Pharmaceutics	608	6		2021
8	Preparation and evaluation of dabrafenib-loaded, CD47-conjugated human serum albumin-based nanoconstructs for chemoimmunomodulation	12	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	208			2021

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 trữ)	Đại học Dược Hà Nội	2016	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.

Hà Nội, ngày 10 tháng 12 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Phạm Lê Minh

