

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** LÊ ĐÌNH QUANG
2. **Ngày sinh:** 22/12/1977 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sỹ **Năm đạt:** 2020
4. **Chức vụ:** Trưởng Khoa
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 2, ngách 99/15, ngõ 99, đường Xuân La, phường Xuân La, quận Tây Hồ, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 02439330528 **Nhà riêng:** **Di động:** 0976762963
9. **Fax:** **Email:** quangld@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	2000
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ Dược phẩm và Bào chế	2007
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ Dược phẩm và Bào chế	14/02/2020

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ B2	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	06/2006-06/2016	Giảng viên	Bộ môn Hóa đại cương - Vô cơ, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	06/2016-10/2019	Giảng viên	Bộ môn Hóa đại cương - Vô cơ, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

3	10/2019-6/2022	Giảng viên	Bộ môn Hóa đại cương - Vô cơ	13 - 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4	07/2022 - 07/2023	Giảng viên	Khoa Khoa học cơ bản	13 - 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
5	07/2023 - nay	Giảng viên chính	Khoa Khoa học cơ bản	13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

- Từ 2007-2024: Giảng dạy học phần Hoá đại cương - Vô cơ cho SV ngành Dược học, trình độ đại học;
- Từ 2020-2024: Giảng dạy học phần Hóa đại cương - Vô cơ cho SV ngành Hóa dược, trình độ đại học
- Từ 2022-2024: Giảng dạy học phần Hóa đại cương - Vô cơ cho SV ngành CNSH, trình độ đại học
- Từ 2022-2024: Giảng dạy học phần Hóa đại cương, Hóa vô cơ cho SV ngành Hóa học, trình độ đại học
- Từ 2020-2024: Giảng dạy chuyên đề Gốc tự do và chất chống oxy hóa cho HV sau đại học

- Chương trình giảng dạy:

- Dược học, trình độ đại học.
- Cử nhân Hóa học
- Cử nhân Hoá dược
- Cử nhân công nghệ sinh học
- Thạc sĩ

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 viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài	Chủ trì	7/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài	Chủ trì	7/2015 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Chủ trì	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
4	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất benzamid mang khung oxazol hướng ức chế histone deacetylase.	Thư ký	5/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	NGHIÊN CỨU PHÂN TÍCH GEN LIÊN QUAN TELOMERASE ĐỂ DỰ ĐOÁN ĐÍCH THUỐC TIÊM NẮNG TRONG UNG THƯ VÚ	Thành viên	11/2021 - 10/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Không 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 bào chế viên nén giải phóng nhanh chứa Paracetamol và Ibuprofen	2	Dược học		386	10-13	2008
2	Nghiên cứu bào chế viên nén hai lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	4	8-12	2015
3	Đánh giá ảnh hưởng của thành phần công thức và qui trình bào chế lớp giải phóng kéo dài tới khả năng giải phóng amoxicilin từ viên nén 2 lớp	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	6	8-13	2016
4	Tối ưu hóa công thức bào chế viên nén 2 lớp amoxicillin và acid clavulanic kiểm soát giải phóng	4	Dược học	57	498	35	2017
5	Xây dựng công thức màng bao bảo vệ viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài	4	Dược học	58	507	14-20	2018
6	Đánh giá tương tác amoxicilin, kali clavulanat với các tá dược sử dụng cho viên nén	2	Dược học	59	520	58-62	2019
7	Khảo sát ảnh hưởng nhiệt độ và bao bì đến độ ổn định của viên nén chứa amoxicilin - kali clavulanat	2	Y Dược học		13	67-73	2021
8	Multi-objective screening of non-small cell lung cancer drug candidates	5	MOL2NET'21, Conference on Molecular, Biomedical & Computational Sciences and Engineering, 7th ed. session CHEMBIOINFO-07: Chem-Bioinformatics Congress München, Germany-Chapell Hill, USA, 2021	7			2021
9	Study of telomerase-related gene analysis for potential drug target prediction in breast cancer	5		10.3390	8	12857	2022
10	Assessing the situation of drug interactions at the Hospital of	2		10.3390	9	12857	2023

	Traditional Medicine - Ministry of Public Security						
11	NGHIÊN CỨU BÀO CHẾ VI HẠT CEFUROXIM AXETIL ỨNG DỤNG CHO CỒM PHA HỖN DỊCH UỐNG	5	Y học Việt Nam	527	1B	82-87	2023

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	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương - Vô cơ	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y học	2022	4	Chủ biên

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 15 tháng 03 năm 2023

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Lê Đình Quang