



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** LÊ ĐÌNH QUANG
2. **Ngày sinh:** 22/12/1977 **Giới tính:** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học vị:** Tiến sĩ **Năm đặt:** 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:** 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:** 02439.330.528 **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	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 - nay	Giảng viên	Khoa Khoa học cơ bản	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	Cấp quản lý	Tình trạng đề tài	Kết quả
1	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	Khá
2	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	Xuất sắc
3	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	Khá
4	Nghiên cứu phân tích gen liên quan telomerase để dự đoán đích thuốc tiềm năng trong ung thư vú	Thành viên	11/2021 - 10/2022	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	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	7			2021

			München, Germany-Chapell Hill, USA, 2021				
9	Study of telomerase-related gene analysis for potential drug target prediction in breast cancer	5	MOL2NET'22, Conference on Molecular, Biomedical, and Computational Sciences and Engineering, 8th ed.	10.3390	8	12857	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	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương – Vô cơ	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2022	4	Chủ biên và 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 31 tháng 8 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Lê Đình Quang