

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** LÊ ĐÌNH CHI
2. **Ngày sinh:** 06/01/1977 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2006
4. **Chức vụ:** Phó Viện trưởng
5. **Nơi ở hiện nay:** 168 Trường Chinh, Đống Đa, 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:** 0438241110 **Nhà riêng:** 0438534389 **Di động:** 0936182345
9. **Fax:** **Email:** ledinhchi@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học Dược Hà Nội	Dược	1999
2	Thạc sỹ	Đại học Paul Cezanne Aix-Marseille III, Pháp	Hóa học phân tử và các phân tử có hoạt tính sinh học	2002
3	Tiến sỹ	Đại học Aix - Marseille III Paul Cezanne, Pháp	Hóa học phân tử và các phân tử có hoạt tính sinh học	2006

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	12/1999-12/2011	Dược sỹ	Viện Kiểm nghiệm thuốc TW	48 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	01/2012 - 3/2020	Giảng viên	Bộ môn HPT& ĐC, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	3/2020-11/2020	Giảng viên cao cấp	Bộ môn HPT& ĐC, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4	12/2020-1/2021	Giảng viên cao cấp	Viện CNDP Quốc gia, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
5	01/2021-12/2022	Giảng viên cao cấp	Viện CNDP Quốc gia, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

Từ 2012 đến 2022: giảng dạy tại Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất

Từ 2022 đến nay: giảng dạy tại Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc

- Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ đại học

Thạc sĩ dược học chuyên ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất

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	Phân tích đồng phân đối quang có tính chất dược lý chọn lọc khác nhau của clorpheniramin, amlodipin và lamivudin	Chủ trì	9/2008 - 9/2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của omeprazol	Chủ trì	9/2012 - 9/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của promethazin bằng điện di mao quản	Chủ trì	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
4	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP TÁCH SIBUTRAMIN TRONG CHẾ PHẨM GIẢM BÉO DẠNG NANG CỨNG BẰNG SẮC KÝ LỎNG HIỆU NĂNG CAO	Chủ trì	9/2014 - 9/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Xây dựng phương pháp phân tích một số anthocyanidin trong rau củ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chủ trì	9/2015 - 9/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cho chế phẩm dạng nanoemulgel (gel nhũ tương nano) chứa THC	Chủ trì	6/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Xây dựng phương pháp định lượng azithromycin trong viên nén bằng ATR-IR	Chủ trì	5/2022 - 5/2023	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	Phân tích dược động học imipenem trên bệnh nhân bỏng tại Khoa hồi sức tích cực, Viện Bỏng Quốc gia	Thư ký	1/2017 - 1/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	Thực hiện Hợp đồng hợp tác nghiên cứu số 06/HĐHT-CNDPQG, đã thanh toán đợt 1 (trương đương 100 giờ chuẩn NCKH) với Công ty cổ phần công nghệ mới Nhật Hải OIC	Thư ký	8/2022 - 3/2023	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	

10	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Lamivudin, Zidovudin và Nevirapin trong chế phẩm viên nén bằng điện di mao quản.	Thành viên	5/2013 - 5/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
11	Xây dựng phương pháp phân tích glycin, cystein và amoni glycyrrhizat bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC) không tạo dẫn xuất	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH MỘT SỐ ĐỘC TỐ GÂY TIÊU CHẢY BẰNG SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỔ	Thành viên	5/2016 - 4/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
13	Phân tích chế độ liều kháng sinh carbapenem thông qua PK/PD trong điều trị đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính tại Trung tâm Hô hấp, Bệnh viện Bạch Mai	Thành viên	5/2018 - 11/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tổng của acid okadaic, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2 trong mẫu bằng LC-MS/MS	Thành viên	4/2018 - 4/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	The Behavior of Some Phenothiazines and Their Demethylated Derivatives in Reverse-Phase Liquid Chromatography	3	Journal of Chromatographic Science		44		2005
2	Electrophoretic separations of twelve phenothiazines and N-demethyl derivatives by using capillary zone electrophoresis and micellar electrokinetic chromatography with non ionic surfactant	5	Journal of Chromatography A		10 63	235	2005
3	Nghiên cứu phân tách các phenothiazin bằng điện di mao quản vùng và sắc ký điện động mixen sử dụng chất điện hoạt không ion hóa trên mao quản silic	2	Kiểm nghiệm thuốc	4	12	12	2006
4	Xây dựng phương pháp xác định các chất màu nhóm sudan trong sơn môi bằng sắc ký lỏng pha đảo với detector diod array	5	Kiểm nghiệm thuốc		2	18	2007
5	Sử dụng mao quản silic được phủ bề mặt bằng hexadimethrin bromid để phân tích các phenothiazin bằng sắc ký điện động mixen	2	Kiểm nghiệm thuốc	5	16	11	2007
6	Xây dựng phương pháp định lượng thủy ngân trong một số dược liệu bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	2	Kiểm nghiệm thuốc		4	20	2008

7	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng lactulose trong dung dịch uống bằng điện di mao quản với detector UV trực tiếp	2	Kiểm nghiệm thuốc	7	23	12	2009
8	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của clorpheniramin maleat bằng điện di mao quản	2	Dược học		42 7	30	2011
9	Xây dựng quy trình xác định tạp đối quang của lamivudin bằng điện di mao quản có sử dụng chất chọn lọc đối quang	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	4	122	2011
10	Nghiên cứu định lượng tacrolimus trong thuốc mỡ bằng phương pháp sắc ký lỏng pha đảo	2	Kiểm nghiệm thuốc	9	34	6	2011
11	Xây dựng phương pháp phát hiện chất màu Metanil yellow có mặt trái phép trong sơn môi và sơn móng tay	4	Kiểm nghiệm thuốc	9	32	9	2011
12	Xây dựng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao để phân tích đồng phân đối quang của amlodipin	5	Kiểm nghiệm thuốc	9	33	10	2011
13	Định lượng đồng thời Clorpheniramin maleat, Dextromethorphan hydrobromid và Pseudoephedrin hydroclorid trong siro Ameflu ban đêm bằng phương pháp điện di mao quản	2	Kiểm nghiệm thuốc	9	33	20	2011
14	Xây dựng phương pháp định lượng thủy ngân trong một số mỹ phẩm dạng kem bôi da bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)	5	Kiểm nghiệm thuốc	9	31	24	2011
15	Phân tích đồng phân đối quang của ofloxacin bằng phương pháp điện di mao quản	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	1	21	2012
16	Định tính phân biệt clorpheniramin racemic và dexchlorpheniramin trong chế phẩm thuốc bằng phương pháp HPLC trên cột chọn lọc đối quang	2	Kiểm nghiệm thuốc	10	35	18	2012
17	Định lượng các dạng clorpheniramin đang được sử dụng trong chế phẩm thuốc bằng phương pháp HPLC trên cột sắc ký chọn lọc đối quang	2	Kiểm nghiệm thuốc	10	37	10	2012
18	Xây dựng quy trình xác định chất màu Pigment orange 5 có mặt trái phép trong sơn môi và sơn móng bằng phương pháp HPLC	4	Kiểm nghiệm thuốc	10	35	18	2012
19	Xây dựng quy trình phân tích đồng phân đối quang của omeprazol bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược học		44 8	30	2013
20	Phân tích đồng phân đối quang của amlodipin bằng phương pháp điện di mao quản	2	Dược học		44 3	42	2013

21	Xây dựng quy trình xác định bufalin trong sản phẩm có chứa bột cóc bằng LC-MS/MS	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	1	10	2015
22	Xác định sibutramin có mặt trái phép trong thực phẩm chức năng giảm béo bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	2	Khoa học và Công nghệ	1	4	60	2015
23	Bước đầu nghiên cứu tách đồng phân đối quang của Promethazin bằng điện di mao quản sử dụng β -CD	3	Kiểm nghiệm thuốc	13- số 49	3	23-26	2015
24	Detection of residual bufalin in dietary supplements containing toad powder by LC-MS/MS	3	Kỷ yếu Hội nghị Dược ASEAN lần 1				2015
25	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời 3 anthocyanidin trong một số loại rau củ bằng kỹ thuật HPLC	5	Dược học	56	48 4	26	2016
26	Xác định đồng thời 16 hydrocarbon thơm đa vòng trong thịt và sản phẩm thịt bằng sắc ký khí khối phổ hai lần (GC-MS/MS)	4	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	21	4	88	2016
27	Xây dựng phương pháp định lượng Atropin và Thimerosal trong thuốc nhỏ mắt bằng HPLC	2	Kiểm nghiệm thuốc	14	2	7	2016
28	Xây dựng quy trình xác định acid okadaic trong vẹm xanh bằng LC-MS/MS	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	97	2016
29	Xác định amlodipin và perindopril bằng điện di mao quản	4	Dược học	57	49 9	47	2017
30	Xác định amlodipin và perindopril bằng điện di mao quản	4	Dược học	57	49 9	46	2017
31	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời cephalixin, cefixim, cefdinir bằng điện di mao quản	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	2	24-28	2017
32	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời tổng hàm lượng ba độc tố acid okadaic, dinophysistoxin-1 và dinophysistoxin-2 trong nhuyễn thể hai mảnh vỏ bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng kết nối khối phổ hai lần	3	Dược học	57	50 0	13	2017
33	Xây dựng phương pháp định lượng imipenem và meropenem trong huyết tương bằng HPLC	3	Dược học	57	50 0	46	2017
34	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời ba độc tố acid okadaic, dinophysistoxin-1 và dinophysistoxin-2 ở dạng tự do trong nhuyễn thể hai mảnh vỏ bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng kết nối khối phổ hai lần (UPLC- MS/MS)	5	Dược học	57	49 5	21	2017

35	Nghiên cứu chiết, phân lập và tinh chế apigenin từ flavonoid toàn phần chiết từ cúc hoa vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i> L.) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	3	Dược học	57	49 5	50	2017
36	Evaluation of the Ability to Apply Near-Infrared Spectroscopy on Direct Assay of Acyclovir in Tablets	4	Journal of Pharmacy and Pharmacology		5	841	2017
37	Xây dựng quy trình định lượng apigenin bằng HPLC trong dược liệu Cúc hoa vàng	4	Dược học	57	49 1	12	2017
38	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời paracetamol và tramadol hoặc cafein bằng điện di mao quản	3	Dược học	57	49 1	67	2017
39	Định lượng tobramycin trong thuốc mỡ tra mắt bằng điện di mao quản với detector đo độ dẫn không tiếp xúc	4	Dược học	58	50 3	6	2018
40	Xây dựng phương pháp định lượng ceftazidim trong huyết tương bằng HPLC	3	Dược học	58	50 1	71	2018
41	Đánh giá hàm lượng ba độc tố acid okadaic, dinophysistoxin-1 và dinophysistoxin-2 trong sò lông và sò huyết ở một số vùng ven biển Việt Nam	3	Dược học	58	50 2	20	2018
42	Xác định tổng hàm lượng silybin A, silybin B và isosilybin A trong một số thực phẩm bảo vệ sức khỏe công bố có chứa silymarin	2	Dược học	58	51 2	29-32	2018
43	Xác định hàm lượng benzalkonium clorid trong chế phẩm dung dịch xịt mũi bằng kỹ thuật HPLC	4	Dược học	58	51 2	80-83	2018
44	Simultaneous detection of three biotoxins causing diarrhetic shellfish poisoning (okadaic acid, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2) in oyster by LC-MS/MS	3	Pharmaceutical Science Asia	45	3	161-173	2018
45	Spatial and seasonal variation of diarrhetic shellfish poisoning (DSP) toxins in bivalve mollusks from some coastal regions of Vietnam and assessment of potential health risks	4	Marine Pollution Bulletin		13 3	911-919	2018
46	Simultaneous Assay of Dexchlorpheniramine Maleate, Betamethasone, and Sodium Benzoate in Syrup by a Reliable and Robust HPLC Method	3	Journal of Analytical Methods in Chemistry		20 19	10	2019
47	Cost-effective capillary electrophoresis with contactless conductivity detection for quality control of beta-lactam antibiotics	9	Journal of Chromatography A		16 05	360356	2019

48	Development and Validation of an HPLC Method for Simultaneous Assay of MCI and MI in Shampoos Containing Plant Extracts	5	International Journal of Analytical Chemistry		2019	10	2019
49	Simultaneous Assay of Dexchlorpheniramine Maleate, Betamethasone, and Sodium Benzoate in Syrup by a Reliable and Robust HPLC Method	3	Journal of Analytical Methods in Chemistry		2019	10	2019
50	Xây dựng phương pháp HPLC đơn giản để định lượng cefaclor trong huyết tương hướng tới phục vụ theo dõi điều trị	2	Dược học	59	513	28-31	2019
51	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời tenofovir disoproxil fumarat, lamivudin và efavirenz trong viên nén bằng kỹ thuật HPLC	3	Dược học	59	515	24-26	2019
52	Development and Validation of an HPLC Method for Simultaneous Assay of Potassium Guaiacolsulfonate and Sodium Benzoate in Pediatric Oral Powder	3	Journal of Analytical methods in chemistry	2019			2019
53	Xây dựng phương pháp định lượng trực tiếp lamivudin trong viên nén bằng phương pháp quang phổ cận hồng ngoại	3	Dược học	59	516	20-24	2019
54	Xác định tạp đồng phân đối quang R-ketoprofen trong viên nén dexketoprofen bằng phương pháp HPLC	3	Dược học	59	516	63-67	2019
55	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời tenofovir disoproxil fumarat, lamivudin và efavirenz trong viên nén bằng kỹ thuật HPLC	3	Dược học	59	515	24-26	2019
56	Xây dựng quy trình định lượng paris saponin H (paris H), paris saponin II (paris II) và gracillin chiết xuất, phân lập từ cây báy lá một hoa Việt Nam bằng kỹ thuật HPLC	4	Dược học	59	514	14-16	2019
57	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời methylisotriazolinon (MI) và methylchlorisotriazolinon (MCI) trong mẫu khăn ướt bằng kỹ thuật HPLC	3	Dược học	59	518	13-16	2019
58	Xây dựng phương pháp HPLC đơn giản để định lượng cefaclor trong huyết tương hướng tới phục vụ theo dõi điều trị	2	Dược học	59	513	28-31	2019

59	Xây dựng phương pháp định lượng tetrahydrocurcumin trong chế phẩm nanoemulgel	6	Dược học	60	52 7	67-70	2020
60	Xây dựng phương pháp xác định đồng thời Ginsenosid Rb1 và Ginsenosid Rg3 bằng HPLC trong tam thất chế biến	11	Dược liệu	25	4	231-236	2020
61	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng trong chế phẩm Nacugel với dạng bào chế nanoemulgel chứa curcuminoid	8	Tạp chí Y Dược học		10	18-23	2020
62	Dietary exposure and health risk characterization of aflatoxin B1, ochratoxin A, fumonisin B1, and zearalenone in food from different provinces in Northern Vietnam	8	Food Control		11 2	107108	2020
63	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời 5-hydroxymethylfurfuran và cafein trong nước giải khát bằng điện di mao quản	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+ 2	21-28	2020
64	Low-cost and versatile analytical tool with purpose-made capillary electrophoresis coupled to contactless conductivity detection: Application to antibiotics quality control in Vietnam	9	Electrophoresis				2020
65	Green, Cost-Effective Simultaneous Assay of Chloramphenicol, Methylparaben, and Propylparaben in Eye-Drops by Capillary Zone Electrophoresis	5	Journal of Analytical Methods in Chemistry		20 21		2021
66	Population Pharmacokinetics and Dose Optimization of Ceftazidime and Imipenem in Patients with Acute Exacerbations of Chronic Obstructive Pulmonary Disease	12	Pharmaceutics	13	4	456	2021
67	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời naphazolin và chất bảo quản thimerosal trong dung dịch nhỏ mũi bằng điện di mao quản vùng	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	133	2021
68	Development and Validation of a simple, Green Infrared Spectroscopic Method for Quantitation of Sildenafil Citrate in Siloflam Tablets of Unknown manufacturing formula	4	Journal of Analytical Methods in Chemistry		20 21		2021
69	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời azelastin hydroclorid và benzalkonium clorid trong thuốc xịt mũi Nozevtin bằng kỹ thuật HPLC	4	Y Dược học		44	59-67	2022

70	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng linezolid trong huyết tương người bằng HPLC	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-8	2022
71	Simultaneous determination of vitamin B6 and magnesium using capillary electrophoresis coupled with contactless conductivity detection: Method development, validation, and application to pharmaceutical and nutraceutical samples	12	Journal of chromatography B		12 10	123471	2022
72	Novel approach for infrared spectroscopic quantitation of azithromycin in commercial tablets employing paracetamol as matrix modifier	4	Heliyon	9		e14647	2023
73	Định tính và định lượng đồng thời benzyl alcohol, acid salicylic và natri benzoat trong dầu gội đầu bằng phương pháp HPLC	4	Kiểm nghiệm thuốc	21	1	27	2023
74	Xây dựng phương pháp định lượng andrographolid trong Xuyên tâm liên bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4		2023
75	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP ĐỊNH LƯỢNG NHANH AZITHROMYCIN TRONG NỀN VIÊN NÉN CÓ THÀNH PHẦN XÁC ĐỊNH BẰNG PHƯƠNG PHÁP QUANG PHỔ HỒNG NGOẠI PHẦN XẠ (FTIR-ATR)	5	Kiểm nghiệm thuốc		2		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	Điện di mao quản	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản y học	2015	4	Tham gia
2	Thực tập Hóa Phân tích	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2016	11	Tham gia
3	Thực hành tốt phòng thí nghiệm	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2018	2	Tham gia
4	Tiêu chuẩn hóa chất lượng thuốc	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2022	1	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.

....., ngày tháng năm

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Lê Đình Chi