

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN TRẦN LINH
2. Ngày sinh: Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
- Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay:
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: +84 2438264990 Nhà riêng: Di động:
9. Fax: Email: linhht@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1		Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bảo chế thuốc	2006
2		Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1996
3		Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bảo chế thuốc	1999

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
1			Bộ môn Bảo chế - Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
2		Giảng viên chính	Bộ môn Bảo chế - Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
3	02/2000 - nay	Giảng viên	Bộ môn Bảo chế - Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm	Thời gian	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề	Kết quả (nếu có)
----	-------------------	-------------	-----------	----------------------	---------------	------------------

		tham gia	(từ - đến)		tài	
1	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng nhũ tương nano diclofenac dùng trong nhãn khoa	Chủ trì	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano curcumin	Thành viên	6/2013 - 5/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Xây dựng quy trình bào chế tiểu phân nano curcumin quy mô 5 gam/mẻ	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Nghiên cứu một số giải pháp nhằm cải thiện sinh khả dụng và tác dụng dược lý cho thuốc từ dược liệu áp dụng với silymarin và l-tetrahydropalmitin	Thành viên	4/2017 - 4/2019	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
5	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ Ớt (Capsicum spp.)	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đang thực hiện	
6	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetonide	Thành viên	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
8	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	Thành viên	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
9	Nghiên cứu xu hướng kết tinh và hiện tượng quá bão hòa của một số dược chất kém tan ứng dụng trong bào chế nano tinh thể và hệ phân tán rắn vô định hình nhằm làm tăng sinh khả dụng thuốc.	Thành viên	4/2020 - 4/2022	Đề tài NAFOSTED	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 theophyllin tác dụng kéo dài dựa trên cốt (matrix) Eudragit	3	Dược học		246	19-20	1996
2	Nghiên cứu bào chế viên nén theophyllin tác dụng kéo dài dựa trên cốt (matrix) ethyl cellulose	3	Dược học		248	1997	1997
3	Nghiên cứu chế thử vi nang theophyllin bằng phương pháp tách pha đông tụ	2	Dược học		270	23-24	1998
4	Nghiên cứu chế thử viên nén theophyllin tác dụng kéo dài từ vi nang theophyllin	3	Dược học		275	16-18	1999

5	Nghiên cứu chế thử vi nang theophylin bằng phương pháp phun sấy	2	Dược học		273	20-21	1999
6	Nghiên cứu chế thử viên nén theophylin tác dụng kéo dài từ vi nang theophylin	3	Báo cáo Hội nghị KH ngành			6-13	2000
7	Nghiên cứu chế thử vi nang metronidazol bằng phương pháp tách pha đông tụ và phun sấy	3	Dược học		11	15-18	2000
8	Nghiên cứu bào chế vi cầu nifedipin tác dụng kéo dài	4	Dược học		2	17-19	2001
9	Theophylline pellets-preparation and application for sustained release capsules	3	Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			543-548	2001
10	The effects of formulation variables on the release of ibuprofen from microspheres	4	Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			529-534	2001
11	Nghiên cứu bào chế pellet diclofenac tác dụng kéo dài	3	Dược học		9	21-23	2002
12	Formula optimization of theophylline sustained release capsules containing coated theophylline pellets	4	Proceeding of the third Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			253-260	2003
13	Nghiên cứu sinh khả dụng và tương đương sinh học viên nang theophylin tác dụng kéo dài	5	Kiểm nghiệm thuốc	2	4	21-24	2004
14	Nghiên cứu tương quan nồng độ theophylin trong nước bọt và huyết tương trong đánh giá sinh khả dụng và tương đương sinh học nang theophylin tác dụng kéo dài	4	Dược học		363	26-28	2006
15	Nghiên cứu chế thử vi nhũ tương natri diclofenac dùng qua da	3	Dược học		367	85-88	2006
16	Một số kết quả nghiên cứu về dạng thuốc tác dụng kéo dài	6	Dược học		367	60-64	2006
17	The effects of formulation variables on the diltiazem microsphere properties prepared by the emulsification-solvent evaporation technique	5	Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			714-718	2009
18	Tối ưu hóa công thức vi nhũ tương natri diclofenac dùng qua da	5	Dược học		5	13-17	2010
19	Nghiên cứu bào chế gel chứa tiểu phân nano vitamin A	3	Y dược học quân sự		1	7-11	2011

20	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn chứa curcumin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	4	142-145	2012
21	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano lipid rắn chứa vitamin K1	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	3	93	2013
22	Nghiên cứu bào chế nhũ tương nano nhỏ mắt diclofenac bằng thiết bị phân cắt tốc độ cao	4	Y dược học quân sự	38	1	7-12	2013
23	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng giải phóng dược chất in vitro từ kem tetrahydrocurcumin	8	Dược liệu	18	6	407-414	2013
24	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano curcumin bằng phương pháp nghiền bi kết hợp với đồng nhất hóa tốc độ cao	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	1	7-11	2014
25	Đánh giá sinh khả dụng thuốc nhỏ mắt nhũ tương nano trên mắt thỏ	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	4	19-23	2015
26	Research on preparation of pentoxifylline injection dosage form	2	Asean Pharmnet I	1	1	336	2015
27	Tối ưu hóa công thức và một số thông số trong qui trình bào chế tiểu phân nano curcumin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	2-5	2015
28	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano curcumin quy mô 5 gam/mẻ	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	6	28-33	2016
29	Bào chế viên nén chứa hệ phân tán rắn andrographolid	3	Dược học	487	45	12-14	2016
30	Thẩm định phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao định lượng diclofenac trong dịch tiền phòng mắt thỏ	5	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	41		102-109	2016
31	Formulation and biopharmaceutical evaluation of bitter taste masking microparticles containing azithromycin loaded in dispersible tablets	6	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics				2017
32	Nghiên cứu xây dựng và thẩm định phương pháp LC-MS/MS định lượng đồng thời curcumin và chất chuyển hóa tetrahydrocurcumin trong huyết tương chuột	5	Dược học	57	492	50-52	2017
33	Bước đầu xây dựng mô hình in silico mô phỏng quá trình hoà tan của bột dược chất nhóm chống viêm không steroid	3	Dược học	498		79-83	2017
34	Development of solidified self-	8	International	537	1-2	13	2018

	microemulsifying drug delivery systems containing l-tetrahydropalmatine: Design of experiment approach and bioavailability comparison		Journal of Pharmaceutics				
35	Đánh giá sinh khả dụng đường uống của hệ tiểu phân nano curcumin trên chuột thí nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	1	8-13	2018
36	Mô hình hoá động học phân huỷ granisetron trong dung dịch nước	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	4+5+6	21-26	2019
37	Xây dựng mô hình mô phỏng quá trình hòa tan in vitro của một số kháng sinh cephalosporin dựa trên phép chiếu bình phương tối thiểu từng phần	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		1	13-20	2019
38	Xây dựng mô hình mô phỏng quá trình hòa tan in vitro của dược chất ít tan dựa trên mô hình ảnh hưởng hỗn hợp phi tuyến tính	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		1	33-39	2019
39	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất bào chế cao đặc phương thuốc Tiêu dao	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+2	23-28	2020
40	Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1,2	54-60	2020
41	Application of the artificial neural network to optimize the formulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin	8	Journal of applied pharmaceutical sciences	10	9	001-011	2020
42	Polymeric Nanoparticles Loaded with Acyclovir: Formulation, Characterization and In-Vitro Drug Prolonged-Release Study	4	Current nanomedicine	10	3	271-279	2020
43	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất để bào chế cao đặc phương thuốc Giáng chỉ	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	27-34	2021
44	Effect of surfactant on the in vitro dissolution and the oral bioavailability of a weakly basic drug from an amorphous solid dispersion	9	European Journal of Pharmaceutical Sciences	162			2021
45	Mô hình hoá động học phân huỷ milrinon trong dung dịch nước	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	1	16-22	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	Bào chế	Giáo trình	NXB Y học	2005	8	Tham gia
2	Bào chế và sinh dược học, tập I	Giáo trình	Nhà Xuất bản Y học	2021	5	Tham gia
3	Bào chế và sinh dược học, tập II	Giáo trình	NXB Y học	2021	5	Tham gia
4	Kỹ thuật bào chế pellet	Giáo trình	NXB Y học	2022	2	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 các trường đại học Y Dược toàn quốc	2000

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 Trần Linh