

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN ĐĂNG HOÀ
2. **Ngày sinh:** 04/06/1957 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2007
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2000
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 44/ 239, phố Bồ Đề, quận Long Biên, thành phố 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:** 0439331320 **Nhà riêng:** không **Di động:** 0912508090
9. **Fax:** **Email:** hoanguyendang@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược sĩ	1984
2	Thạc sĩ	Đại học Tổng hợp Sydney, Australia	Công nghệ Dược phẩm	1996
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học	2000

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	8/1975 - 8/1978	Sinh viên	Trường Đại học Dược Hà Nội	13, 15 - Lê Thánh Tông
2	8/1978 - 10/1981	Bộ đội	Khoa Dược bệnh viện	Bệnh viện QY 203, QK3
3	11/1981- 7/1984	Sinh viên	Trường Đại học Dược Hà Nội	13, 15 - Lê Thánh Tông
4	12/1984 - 6/1995	Giảng viên	Bộ môn Bào chế - Trường Đại học Dược Hà Nội	13, 15 - Lê Thánh Tông
5	7/1995 - 12/1996	Học viên	Đại học Tổng hợp Sydney, Australia	Australia
6	1/1997 - 12/2001	Giảng viên	Giảng dạy và NCKH về Bào chế & SDH các dạng thuốc	Bộ môn Bào chế, Trường ĐH Dược Hà Nội
7	1/2002 - 5/2006	Phó trưởng phòng	Kiểm nhiệm tại phòng Thí nghiệm Trung tâm	Trường ĐH Dược Hà Nội

8	6/2006 - 8/2006	Phó trưởng bộ môn	Quản lý, giảng dạy và NCKH ve Bào chế & SDH các dạng thuốc	Bộ môn Bào chế, Trường ĐH Dược Hà Nội
9	9/2006 - 9/2008	Phó hiệu trưởng, Phó trưởng bộ môn	Quản lý, giảng dạy và NCKH ve Bào chế & SDH các dạng thuốc	Bộ môn Bào chế, Trường ĐH Dược Hà Nội
10	10/2008 - 11/2012	Phó hiệu trưởng, Trưởng bộ môn, Giám đốc Trung tâm	Quản lý, giảng dạy và NCKH ve Bào chế & SDH các dạng thuốc	Bộ môn Bào chế, Trung tâm DI & ADR QG, Trường ĐH Dược Hà Nội
11	12/2012 - 6/2017	Hiệu trưởng, Trưởng bộ môn, Giám đốc TT, Tổng biên	Quản lý, giảng dạy và NCKH ve Bào chế & SDH các dạng thuốc	Bộ môn Bào chế, Trung tâm DI & ADR QG, Tạp chí NC Dược và TTT, Trường ĐH Dược Hà Nội
12	7/2017 - nay	Giảng viên cao cấp	Giảng dạy và NCKH ve Bào chế & SDH các dạng thuốc	

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 paracetamol giải phóng nhanh	Chủ trì	1/2006 - 1/2008	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
2	Nghiên cứu triển khai quy trình kỹ thuật trồng và sản xuất chế phẩm từ cây Ý dĩ nhập nội	Chủ trì	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Chủ trì	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Chủ trì	6/2018 - 3/2021	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
5	NC dạng bào chế từ dược liệu Việt Nam	Thành viên	1/1984 - 1/1992	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	NC biện pháp nhằm đảm bảo và làm tăng sinh khả dụng của dược chất trong một số dạng thuốc	Thành viên	1/1997 - 1/1998	Khác	Đã nghiệm thu	
7	Nghiên cứu biện pháp làm tăng giải phóng và hấp thu của một số dược chất dưới dạng thuốc dùng qua đường da	Thành viên	1/1999 - 1/2000	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô methylprednisolon natri succinat	Thành viên	1/2003 - 1/2005	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
9	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa pellet lansoprazol bao tan trong ruột	Thành viên	1/2013 - 12/2014	Đề tài cấp Bộ	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	Bước đầu nghiên cứu tác dụng phục hồi miễn dịch ở chuột nhắt trắng bị chiếu tia gamma của dịch chiết toàn phần rễ cây <i>Morinda citrifolia</i>	7	Y học Việt Nam	1	1	1	1983
2	Compensation of cyclophosphamide immunosuppression by a total extract of Rễ Nhàu (root of <i>Morinda citrifolia</i> L. Rubiaceae)	9	Revue Pharmaceutique	1	1	1	1988
3	Bước đầu nghiên cứu phân tán rắn của artemisinin	3	Thông báo khoa học - ĐH Dược HN				1993
4	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược đến sự hòa tan dược chất từ viên nén paracetamol	5	Thông báo khoa học - ĐH Dược HN				1993
5	Góp phần nghiên cứu hệ phân tán rắn của diazepam và ứng dụng vào dạng thuốc viên nén viên nang	3	Thông báo khoa học - ĐH Dược HN				1996
6	Nghiên cứu ứng dụng hệ phân tán rắn để chế tạo thuốc đạn dihydroartemisinin	5	Dược học		8		1996
7	Nghiên cứu ứng dụng hệ phân tán rắn của dihydroartemisinin vào dạng viên nén, viên nang	5	Dược học		7		1996
8	Nghiên cứu hệ phân tán rắn của artemisinin và ứng dụng trong dạng thuốc rắn	4	Dược học		5		1996
9	Góp phần nghiên cứu ứng dụng hệ phân tán rắn trong kỹ thuật điều chế thuốc đạn artemisinin	5	Y học thực hành		2		1996
10	Chế tạo vi nang hệ phân tán rắn của artemisinin bằng kỹ thuật bao	3	Dược học		10		1997
11	Compensation of cyclophosphamide immunosuppression by a total extract of Rễ Nhàu (root of <i>Morinda citrifolia</i> L. Rubiaceae)	9	Revue Pharmaceutique du Vietnam				1998
12	Nghiên cứu sinh khả dụng viên nang artemisinin chế từ hệ phân tán rắn với chất mang Eudragit L 100	2	Dược học		12		1999
13	Nghiên cứu hệ phân tán rắn của artemisinin	3	Dược học		8		1999
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của tá dược và chất làm tăng hấp thu đến khả năng giải phóng và hấp thu của natri diclofenac dưới dạng thuốc hấp thu qua da	7	Thông tin Y dược học		10		2000
15	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới sự giải phóng của ketoprofen ra khỏi tá dược thuốc mỡ	3	Dược học		1		2000

16	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố tới khả năng giải phóng và hấp thu qua da của fluocinolon acetonid	6	Dược học		8		2001
17	Thăm dò tác dụng của bài thuốc chữa bệnh zona	4	Dược học		3		2003
18	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến độ ổn định và hấp thu dược chất của thuốc tiêm natri diclofenac	4	Dược học		3		2003
19	Nghiên cứu bào chế pellet indomethacin TDKD bằng phương pháp bồi dần	3	Dược học		6		2004
20	Nghiên cứu bào chế pellet indomethacin tác dụng kéo dài bằng phương pháp đùn tạo cầu	3	Dược học		9		2005
21	Nghiên cứu ảnh hưởng của dược chất phối hợp tác dụng, bao bì và điều kiện bảo quản đến độ ổn định của dung dịch thuốc nhỏ mắt natri sulfamethoxazol	3	Dược học		12		2006
22	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế pellet ibuprofen giải phóng nhanh	3	Dược học		11		2006
23	Nghiên cứu hệ phân tán rắn của griseofulvin	2	Dược học		11		2006
24	Một số kết quả 45 năm hoạt động khoa học công nghệ của bộ môn Bào Chế	3	Dược học		11		2006
25	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ đến thành phần alcaloid của vị thuốc hoàng bá	2	Dược học		11		2006
26	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô methylprenisolon natri succinat	4	Dược học		11		2006
27	Nghiên cứu ảnh hưởng của pH, hệ đệm và một số chất phụ đến độ ổn định của dung dịch thuốc nhỏ mắt sulfamethoxazol	3	Dược học		10		2006
28	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tá dược đến độ hòa tan và độ ổn định của viên nén atorvastatin 10 mg	3	Dược học		8		2007
29	Nghiên cứu bào chế pellet omeprazol	3	Dược học		8		2008
30	Nghiên cứu công thức tối ưu của viên nén simvastatin 20 mg	3	Dược học		4		2008
31	Nghiên cứu ảnh hưởng của tá dược đến độ ổn định và độ hoà tan của viên nén simvastatin 20 mg	3	Dược học		3		2008
32	Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố công thức và kỹ thuật bào chế tới tốc độ hoà tan paracetamol từ viên nén giải phóng nhanh	4	Dược học		10		2009
33	Đánh giá sinh khả dụng viên nén paracetamol FR 500	4	Dược học		4		2010
34	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố trong quy trình bào chế đến độ ổn định của thuốc tiêm đông khô pantoprazol	3	Dược học		12		2011

35	Nghiên cứu hệ phân tán rắn của itraconazol	4	Dược học		4		2011
36	Nghiên cứu định lượng itraconazol trong huyết tương chó bằng phương pháp ghép nối với detector khối phổ kiểu từ cực chập 3	4	Dược học		12		2012
37	Thẩm định quy trình sản xuất thuốc tiêm đông khô pantoprazol tại Công ty cổ phần dược phẩm Trung ương 1	6	Dược học		4		2012
38	Nghiên cứu bào chế lansoprazol dạng viên bằng phương pháp đùn tạo cầu	3	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự		6	15-19	2013
39	So sánh phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao và vi sinh để định lượng itraconazol trong viên nang	3	Dược học		4		2013
40	Nghiên cứu bào chế pellet lansoprazol bằng phương pháp bồi dẫn sử dụng thiết bị bao tầng sôi	3	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự		3	13-18	2014
41	Simultaneous determination of rifampicin, clarithromycin and their metabolites in dried blood spots using LC-MS/MS	9	Talanta	121		9-17	2014
42	Bào chế hệ tự vi nhũ hóa chứa simvastatin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4 + 5	1 - 8	2016
43	Formulation optimization utilizing D-optimal experimental design of oral capsules containing enteric-coated pellets of lansoprazole and in vivo bioequivalence	6	Pharmacology & Pharmacy				2017
44	Design, synthesis and evaluation of novel N-hydroxybenzamides/N-hydroxypropenamides incorporating quinazolin-4(3H)-ones as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	12	Bioorganic Chemistry		76	258-267	2018
45	Nghiên cứu xây dựng công thức viên mesalamin giải phóng tại đại tràng	2	Hội nghị KHCN Tuổi trẻ Trường Đại học Dược HN lần thứ XIX			82-87	2018
46	Nghiên cứu cải thiện độ tan của lornoxicam ứng dụng bào chế viên nén giải phóng nhanh	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	2	27-32	2018
47	Nghiên cứu xây dựng công thức viên nén dạng cốt lornoxicam giải phóng kéo dài với tá dược hydroxypropyl methylcellulose	5	Dược học		50 8	15-21	2018
48	Nghiên cứu bào chế viên nén lornoxicam giải phóng kéo dài kết hợp lớp vỏ giải phóng nhanh	5	Dược học		50 9	3-7	2018

49	Drug-Induced Anaphylaxis in a Vietnamese Pharmacovigilance Database: Trends and Specific Signals from a Disproportionality Analysis	11	Drug Safety				2018
50	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
51	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
52	Development of itraconazole-loaded polymeric nanoparticle dermal gel for enhanced antifungal efficacy	8	Journal of Nanomaterials	Volume 2020		1-11	2020
53	Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn	7	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	3	1-9	2020
54	Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	4	2-10	2020
55	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	23-30	2020
56	Nghiên cứu bào chế pellet mesalamin giải phóng tại đại tràng	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	1	38-43	2021
57	Xây dựng quy trình bào chế viên nang cứng chứa hệ nano tự nhũ hoá rosuvastatin	5	Nghiên cứu dược và thông tin thuốc	13	2	1-9	2022
58	Integration of lornoxicam nanocrystals into hydroxypropyl methylcellulose-based sustained release matrix to form a novel biphasic release system	7	International journal of biological macromolecules	209		441-451	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	Thực tập bào chế	Giáo trình	TT thông tin thuốc -thư viện, ĐH Dược Hà Nội	2002	7	Chủ biên
2	Sinh dược học bào chế	Giáo trình	NXB Y học	2004	5	Tham gia
3	Một số chuyên đề về bào chế hiện đại	Giáo trình	NXB Y học	2005	6	Tham gia
4	Kỹ thuật bào chế và sinh dược học các dạng thuốc	Giáo trình	NXB Y học	2006	4	Tham gia

5	Bào chế và sinh dược học, tập I	Giáo trình	Nhà Xuất bản Y học	2021	5	Chủ biên và tham gia
---	---------------------------------	------------	--------------------	------	---	----------------------

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải thưởng khoa học	1980

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 Đăng Hoà