



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN QUỲNH CHI
2. **Ngày sinh:** 28/09/1978 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2009
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** BM Dược liệu, Khoa DL-DHCT, 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:** 39330236 **Nhà riêng:**
9. **Fax:** **Email:** quynhchi78@yahoo.fr

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Tiến sĩ	Đại học Paris Descartes - CH Pháp	Ngành: Hoá và Hóa lý các hợp chất có tác dụng sinh học	2009
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2001
3	Thạc sĩ	Pháp	Sự thống nhất và đa dạng của sự sống	2005

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2002 - 10/2020	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu	15 Lê Thánh Tông
2	11/2020 – 8/2022	Giảng viên chính	Bộ môn Dược liệu	15 Lê Thánh Tông

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	Triển khai mô hình gây co thắt cơ trơn phế quản tại chỗ trên chuột lang và áp dụng nghiên cứu tác dụng của dược liệu xấu hổ (<i>Mimosa pudica</i> L. Mimosaceae)	Chủ trì	10/2010 - 10/2011	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Triển khai mô hình đánh giá tác dụng in vitro trên sợi tiết niệu, áp dụng với một số loài thuộc chi <i>Ficus</i> L.	Chủ trì	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Trung bình
3	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị gút của hạt cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần (<i>Apiaceae</i>)	Chủ trì	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
4	Ứng dụng GC-MS phân tích tinh dầu trong một số dược liệu ở Việt Nam	Chủ trì	6/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Xây dựng dấu vân tay hóa học tinh dầu Nghệ vàng	Chủ trì	4/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	In vitro and in vivo anti-pulmonary fibrotic effects of <i>Mimosa pudica</i> L.	Chủ trì	2/2023 - 2/2024	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu bào chế viên nang và đánh giá tác dụng theo hướng điều trị hen phế quản từ cây xấu hổ (<i>Mimosa pudica</i> L.) và cây xạ can (<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.)	Chủ trì	5/2023 - 5/2025	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
8	Morphology, genotype, chemical, antimicrobial, and cytotoxicity compounds from <i>Elsholtzia</i> species distributed in Vietnam	Thư ký	7/2021 - 6/2024	Khác	Đang thực hiện	
9	Nghiên cứu dược lý thực nghiệm và lâm sàng của bài thuốc gồm ba dược liệu: Ý dĩ, Bò đề và Xấu hổ để ứng	Thành viên	1/2012 - 12/2013	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

	dụng trong hỗ trợ trong điều trị bệnh sỏi tiết niệu					
10	Nghiên cứu sản xuất viên nang an thần từ bài thuốc "An thần hoàn" đang sử dụng tại Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Hải Dương"	Thành viên	1/2013 - 1/2014	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	Sàng lọc dược liệu có tiềm năng điều trị gút thông qua con đường ức chế enzym xanthin oxidase từ nguồn nguyên liệu sinh học ở Việt Nam	Thành viên	3/2013 - 9/2016	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
12	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
13	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn dược liệu cỏ sữa lá lớn	Thành viên	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Thành viên	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
15	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (<i>Semen Apii graveolens</i>)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
16	Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liên đen (<i>Kaempferia parviflora</i> , Wall. ex Baker, họ Gừng) mới phát hiện ở Việt Nam	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
17	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ Ớt (<i>Capsicum</i> spp.)	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đã nghiệm thu	Khá
18	Triển khai mô hình gây giảm tiểu cầu thực nghiệm bằng cyclophosphamid và áp dụng để đánh giá tác dụng của dịch chiết lá đu đủ (<i>Carica papaya</i> L.)	Thành viên	6/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
19	Xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng của cao khô lá Đu đủ	Thành viên	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

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 một số tác dụng dược lý của Khương hoạt bắc có trên thị trường Việt nam		Dược học		11	17-20	2002

2	Acronycine derivatives: a promising series of anticancer agents		Anticancer Agents in Medicinal Chemistry	9	7	804-815	2009
3	Triển khai mô hình gây co thắt cơ trơn phế quản tại chỗ trên chuột lang và áp dụng nghiên cứu tác dụng của dược liệu xấu hổ (<i>Mimosa pudica</i> L. Mimosaceae)	6	Dược học		428	41-44	2011
4	Nghiên cứu thành phần hóa học theo định hướng tác dụng hạ đường huyết của thân cây Ý dĩ (<i>Coix lachryma-jobi</i> L. Poaceae)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	4	139-142	2011
5	Đánh giá tác dụng giải lo âu của dịch chiết toàn phần và các phân đoạn dịch chiết cây xấu hổ	4	Dược liệu	17	3	173-178	2012
6	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hóa học của phân đoạn có tác dụng hạ đường huyết của thân cây Ý dĩ (<i>Coix lachryma-jobi</i> L.), họ Lúa (<i>Poaceae</i>)	4	Y học thực hành		818-819	58-63	2012
7	Chemical composition and effects on carbohydrate metabolism of chloroform fraction of <i>Coix lachryma-jobi</i> (L) stem extract	5	Mahidol University Journal of Pharmaceutical Science	39	1	19-24	2012
8	Nghiên cứu tác dụng của cây Xấu hổ trên mô hình gây viêm tại phổi do Sepsacryl S-200	5	Dược liệu	17	4	233-239	2012
9	Sàng lọc các cây thuốc Việt nam có tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro	7	Dược liệu	6		361-368	2013
10	Nghiên cứu đặc điểm vi học, thành phần hóa học và tác dụng giải lo âu của hai loài <i>Mimosa</i> (<i>Mimosa pudica</i> L. và <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex SA., Mimosaceae)	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	1	15-20	2013
11	Nghiên cứu tác dụng dược lý thực nghiệm trên sỏi tiết niệu và phân lập chất có hoạt tính của ý dĩ (<i>Coix lachryma-jobi</i> L.)		Dược học	54	455	17-22	2014
12	Triển khai mô hình gây sỏi tiết niệu trên động vật thực nghiệm bằng ethylen glycol có kèm hoặc không kèm amoni clorid áp dụng trong nghiên cứu tác dụng dược lý của thuốc	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	3	106-110	2014
13	Xây dựng phương pháp định lượng acid p-coumaric trong thân ý dĩ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Dược học		470	38-42	2015
14	Nghiên cứu đánh giá tác dụng của dịch chiết nước từ một số loài thuộc chi	3	Dược học	20	2	131-136	2015

	Ficus L. trên mô hình tạo sỏi calci oxalat in vitro						
15	Screening Vietnamese medicinal plants for xanthine oxidase inhibitory activity	4	Dược liệu	21	3	156-163	2016
16	Nghiên cứu thành phần hóa học và bước đầu xác định nguồn gốc dược liệu "Nén đất"	2	Kỷ yếu hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ 18			320-327	2016
17	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric của Mán đĩa trên động vật thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	2	19-23	2017
18	Một số hợp chất từ dịch chiết ethyl acetat lá cây chồi mồi gân lõm (<i>Antidesma montanum</i> Blume)	6	Dược học		497	56-59	2017
19	Phân loại nghệ vàng Việt Nam theo thành phần tinh dầu	3	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX			398-403	2018
20	Phân nhóm ớt (<i>Capsicum</i> sp.) theo capsaicin và dẫn chất	3	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX			485-490	2018
21	Các hợp chất xanthon phân lập từ keo Ong dú	6	Dược học		510	22 - 24	2018
22	Các hợp chất flavonoid phân lập từ cành cây Máu chó đá (<i>Knema saxatilis</i> de Wilde)	7	Dược học		510	62-64	2018
23	Xây dựng dấu vân tay hóa học tinh dầu Nghệ vàng Việt Nam	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	4+5+6	49-56	2020
24	Đánh giá tác dụng hiệp đồng của tinh dầu nghệ với cefoxitin trên <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	43-51	2021
25	Dại dạng kháng sinh - một kiểu hình liên quan đến giảm hiệu quả điều trị nhiễm khuẩn trên lâm sàng cần được quan tâm	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	5	1-7	2021
26	Một số hợp chất phân lập từ dịch chiết ethyl acetat cây Xấu hổ (<i>Mimosa pudica</i> L.)	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	2	1-7	2022
27	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của quả ớt (<i>Capsicum frutescens</i> L.) trồng tại Hưng Yên	4	Y Dược học	20		53	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 dược liệu	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

17. Kết hợp NCKH với đào tạo

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		Hướng dẫn luận văn	Hướng dẫn KLTN	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	Đỗ Văn Khải				x	2010
2	Đoàn Thu Hà				x	2010
3	Thân Văn Sơn				x	2011
4	Nguyễn Thị Thu Hằng				x	2011
5	Nguyễn Thị Phương Thảo				x	2011
6	Ngô Thị Hằng				x	2012
7	Đỗ Thị Yến				x	2012
8	Lê Thị Giang				x	2013
9	Nguyễn Thùy Linh				x	2013
10	Nguyễn Quang Chấn				x	2014
11	Nguyễn Thị Ngọc Vui				x	2014
12	Nguyễn Thị Thảo			x		2014
13	Hồ Thị Dung			x		2015
14	Dương Thị Thanh Mai				x	2015
15	Nguyễn Thị Giang				x	2015
16	Đỗ Văn Khải			x		2016
17	Đào Thị Oanh				x	2017
18	Đỗ Sơn Tùng				x	2017
19	Đỗ Văn Hải				x	2018
20	Cao Hà Phương				x	2018
21	Ngô Huy Trung				x	2018
22	Phạm Thị Kiều Dung				x	2018

23	Cao Thị Thu Hằng				x	2019
24	Nguyễn Thị Linh				x	2019
25	Lê Thị Linh				x	2020
26	Nguyễn Thế Thành				x	2020
27	Phonesouphavanh Mayvanh			x		2020
28	Phan Thục Anh				x	2021
29	Trần Tuyết Ngân			x		2022

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 2023

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Quỳnh Chi