

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THÙY DƯƠNG  
2. **Ngày sinh:** 17/12/1976 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2018  
**Học vị:** **Năm đạt:**  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:** P816 NỞ1B Bán đảo Linh Đàm, Hoàng Liệt, Hoàng Mai, 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:** 024.39330768 **Nhà riêng:** 024.36418411 **Di động:** 0913343454  
9. **Fax:** **Email:** duongnt@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	1999
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược lý- Dược lâm sàng	2003
3	Tiến sĩ	Viện Dược liệu	Dược lý	2013
4	Đại học	Trường ĐH Ngoại ngữ Hà Nội	Tiếng Anh	1998

### 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	2003- 2012	Giảng viên	Bộ môn Dược lực	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	2012- nay	Phó trưởng bộ môn	Bộ môn Dược lực	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 (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu triển khai mô hình gây tăng cấp acid uric máu thực nghiệm và áp dụng thăm dò tác dụng của hy thiêm thảo, thảo phục linh	Chủ trì	9/2009 - 9/2010	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

2	Thử tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro của một số cây thuốc Việt Nam có tiềm năng điều trị bệnh gút	Chủ trì	1/2013 - 12/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Triển khai mô hình gây tăng acid uric huyết thanh mạn tính trên chuột cống trắng thực nghiệm	Chủ trì	4/2015 - 4/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Triển khai mô hình gây hội chứng cai morphin trên chuột nhắt trắng	Chủ trì	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro và ứng dụng sàng lọc một số dược liệu	Chủ trì	7/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	Đánh giá độc tính cấp của mẫu nguyên liệu berberin clorid trên chuột nhắt trắng (HĐ số: 723/HĐ-CĐĐ)	Chủ trì	10/2019 - 12/2019	Hợp đồng dịch vụ KH-CN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
7	Hợp đồng dịch vụ Khoa học công nghệ số: 217/HDDV/AV/2019	Chủ trì	8/2019 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KH-CN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
8	Nghiên cứu tác dụng chống viêm trên thực nghiệm của tảo dương <i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl., <i>Balanophoraceae</i>	Chủ trì	11/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Đánh giá độc tính cấp của mẫu nguyên liệu berberin clorid trên chuột nhắt trắng (HĐ số 723/HĐ-CĐĐ)	Thư ký	10/2019 - 12/2019	Hợp đồng dịch vụ KH-CN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu sản xuất thuốc chữa bệnh cúm do vi rút H5N1 gây ra từ nguồn nguyên liệu trong nước	Thành viên	4/2006 - 4/2008	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
11	Nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết của thân cây Ý dĩ ( <i>coix lacryma-jobi</i> ) để ứng dụng trong hỗ trợ điều trị đái tháo đường typ 2	Thành viên	4/2010 - 4/2011	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12	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 dụng trong điều trị bệnh sỏi tiết niệu	Thành viên	2/2012 - 2/2013	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

13	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	3/2013 - 12/2013	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị gút của hạt cần tây ( <i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần ( <i>Apiaceae</i> )	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
15	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	
16	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-tetrahydropalmatin	Thành viên	4/2017 - 4/2019	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
17	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	
18	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema	Thành viên	8/2017 - 7/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
19	Nghiên cứu bẹ cây móc <i>Caryota mitis</i> L. tạo chế phẩm cầm máu	Thành viên	11/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
20	Triển khai mô hình gây giảm tiêu 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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
21	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt có chứa Đan sâm, Tam thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
22	Triển khai mô hình gây độc gan mạn bằng ethanol trên động vật thực nghiệm	Thành viên	3/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
23	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 tác dụng chống viêm đa khớp của vị thuốc ngư tât ( <i>Radix Achyranthes bidentatae</i> )	3	Tạp chí Dược học	46	36 7	139 - 142	2006
2	Nghiên cứu độc tính cấp và độc tính bán trường diễn trên chuột nhắt trắng của oseltamivir phosphat tổng hợp từ nguồn nguyên liệu trong nước	4	Dược học	48	38 7	14 - 18	2008

3	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh thống phong trên thực nghiệm của chế phẩm GTC	4	Dược học	48	38 9	10-12	2008
4	Triển khai áp dụng mô hình đài tháo đường typ 2 trên chuột cống trắng ở Việt Nam	3	Nghiên cứu Y học		68 3	59 – 65	2010
5	Tác dụng hạ glucose huyết của 3 bài thuốc dân gian ở miền núi phía Bắc Việt Nam	4	Tạp chí Dược học	50	41 2	28 – 32	2010
6	Tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro và độc tính tiền lâm sàng của phân đoạn n-butanol hy thiêm	3	Tạp chí dược liệu	16	6	350 – 356	2011
7	Tác dụng giảm đau và chống viêm của phân đoạn n-butanol hy thiêm trên thực nghiệm	4	Dược học	51	42 7	34 – 38	2011
8	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric huyết thanh của hy thiêm trên mô hình gây tăng cấp acid uric bằng kali oxonat	4	Tạp chí dược liệu	16	2	79 – 82	2011
9	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric máu của bài thuốc từ quả chuối hột và củ ráy trên thực nghiệm	3	Tạp chí Dược học	51	42 8	45 – 47	2011
10	Tác dụng hạ acid uric huyết thanh của các phân đoạn hy thiêm trên thực nghiệm	4	Dược học	51	42 5	32 – 36	2011
11	Triển khai mô hình gây tăng acid uric máu cấp trên chuột thực nghiệm và áp dụng nghiên cứu tác dụng của hy thiêm thảo	5	Dược học	51	41 7	28 – 32	2011
12	Hypouricemic of four folk remedy formulas from <i>Musa balbisiana</i> and <i>Alocasia macrorrhizos</i>	2	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			64-66	2011
13	Hypouricemic Effects of n-Butanol Fraction from Ethanol Extract of <i>Siegesbeckia orientalis</i> on Serum Uric Acid Levels in Hyperuricemic Animals	4	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			60-63	2011
14	Sàng lọc cây thuốc Việt Nam có tác dụng ức chế xanthin oxidase invitro	7	Tạp chí dược liệu	18	6	361- 367	2013
15	Anti-Hyperuricemic Effects and Inhibitory Activity of Liver Xanthine Oxidase by <i>Apium graveolens</i> Seeds in Potassium Oxonate-Pretreated Mice	4	Tạp chí dược liệu	19	5	303- 306	2014
16	Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym xanthin oxidase in vitro của hạt đậu xanh	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	63-67	2014
17	Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym xanthin oxidase in vitro của cây cần tây ( <i>Apium graveolens</i> L.)	3	Tạp chí Dược học	54	45 6	67-71	2014

18	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.)	7	Tạp chí Dược học	54	45 5	17-22	2014
19	Nghiên cứu tác dụng an thần của bài thuốc an thần hoàn (ATH) trên động vật thực nghiệm	6	Tạp chí dược liệu	19	2	80-86	2014
20	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
21	Nghiên cứu tác dụng chống viêm giảm đau của cây thuốc dân gian Chặt Chiu ( <i>Tetracera scandens</i> )	5	Khoa học và Công nghệ	50	3D	913-924	2015
22	Nghiên cứu tác dụng chống viêm giảm đau của dịch chiết phân đoạn từ củ loài <i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu thu hái tại Ba Vì- Hà Nội	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	1	16-20	2015
23	Nghiên cứu tác dụng chống viêm và giảm đau của cao phần dưới mặt đất cây lạc tân phụ	6	Dược học	55	46 6	62-68	2015
24	Đánh giá tác dụng chống viêm và giảm đau của hạt cần tây trên động vật thực nghiệm	2	Dược học	56	48 6	24-27	2016
25	Triển khai mô hình gây tăng acid uric huyết thanh mạn tính trên chuột cống trắng thực nghiệm và áp dụng đánh giá tác dụng của cao phân đoạn n-butanol Hy thêm	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	2	21-26	2016
26	Nghiên cứu tác dụng giảm đau và chống viêm của cây gôi hạc	5	Dược học	56	48 1	34-37	2016
27	Screening Vietnamese medicinal plants for xanthine oxidase inhibitory activity	4	Dược liệu	21	3	156-163	2016
28	Anticancer effects of saponin and saponin-phospholipid complex of <i>Panax notoginseng</i> grown in Vietnam	8	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	6	8	930-935	2016
29	Đánh giá hoạt tính theo hướng ức chế miễn dịch in vitro và in vivo của auronol glucosid alphonin-4-O- $\beta$ -D glucopyranosid	2	Dược học	57	49 9	51-52,88	2017
30	Nghiên cứu triển khai mô hình gây vữa xơ động mạch trên thỏ thực nghiệm bằng chế độ ăn giàu cholesterol và áp dụng đánh giá tác dụng của bài thuốc Đông dược	2	Dược học	57	48 9	49-53, 75	2017
31	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh trĩ trên thực nghiệm của chế phẩm Tottri	3	Dược học	57	49 0	42-46	2017

32	Triển khai mô hình gây hội chứng cai morphin trên chuột nhắt trắng và áp dụng đánh giá tác dụng của bài thuốc đông dược	3	Dược liệu	22	2	98-104	2017
33	Tác dụng giảm ho, long đờm của cao đặc bài thuốc AZK trên mô hình thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	1	30-33	2017
34	Anti-Hyperuricemic, Anti-inflammatory and Analgesic Effect of Siegesbeckia orientalis L. Resulting from the Fraction with High Phenolic Content	7	BMC Complementary and Alternative Medicine	17	19 1	doi: 10.118 6/s1290 6-017- 1698-z	2017
35	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric của Mán địa trên động vật thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	2	19-23	2017
36	Xanthine oxidase inhibitors from Archidendron clypearia (Jack.) I.C. Nielsen: Results from systematic screening of Vietnamese medicinal plants	8	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	10	6	549- 556	2017
37	Các hợp chất phenolic phân lập từ cặn ethyl acetat của tảo dương	5	Dược liệu	22	1	29-33	2017
38	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric của tảo dương trên động vật thực nghiệm	4	Dược liệu	22	1	51-54	2017
39	Tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro của các phân đoạn và các hợp chất phân lập từ tảo dương	3	Dược liệu	22	4/2 01 7	230- 234	2017
40	Một số hợp chất từ dịch chiết ethyl acetat lá cây chòi mòi gân lõm ( <i>Antidesma montanum</i> Blume)	6	Dược học	57	49 7	56-59	2017
41	Đánh giá độc tính cấp và tác dụng giãn cơ trơn phế quản của cao đặc AZK trên thực nghiệm	3	Dược liệu	22	6/2 01 7	382- 387	2017
42	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh trĩ trên thực nghiệm của chế phẩm Tottri	1	Hội nghị KHCN tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội- Lần thứ XIX			449	2018
43	Formulation and biopharmaceutical evaluation of supersaturatable self-nanoemulsifying drug delivery systems containing silymarin.	8	International Journal of Pharmaceutics		55 5	63-76	2018
44	Nghiên cứu tác dụng giảm đau và chống viêm của rễ cây viền chí hoa vàng ( <i>Polygala arilata</i> )	4	Dược học	58	50 6	21-25	2018
45	Nghiên cứu tác dụng của cao toàn phần lá đu đủ ( <i>Carica papaya</i> L.) trên mô hình gây giảm tiểu cầu thực nghiệm bằng cyclophosphamid	9	Dược học	58	50 8	42-46	2018
46	Tác dụng bảo vệ tế bào gan của cao định chuẩn quả Me rừng trên mô hình gây tổn thương gan bằng carbon tetraclohid	7	Dược liệu	24	2	108- 112	2019

47	Determination of HMG-CoA Reductase enzymatic activity: a practical protocol for screening of cholesterol synthesis inhibitors	2	Dược liệu	24	3/2 01 9	163-168	2019
48	Nghiên cứu tác dụng giảm đau và chống viêm của hai loài bình vôi <i>Stephania venosa</i> (Bl.) Spreng và <i>Stephania viridiflavens</i> H. S. Lo & M. Yang	6	Dược học	59	51 9	24-28	2019
49	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric máu và giảm đau của viên nang cứng Tam điều gia vị trên thực nghiệm	6	Dược học	59	52 4	59-65	2019
50	Nghiên cứu tình hình kháng kháng sinh của các vi khuẩn gây bệnh phân lập được tại Bệnh viện Phụ Sản Trung Ương	6	Y học Việt Nam	484	2/2 01 9	229-234	2019
51	So sánh tác dụng ức chế Enzym Acetylcholinesterase và Butyrylcholinesterase của cao chiết toàn phần và các phân đoạn chiết với cao chiết giàu alcaloid của Thạch tùng răng cưa ( <i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.)	5	VNU Journal of Science: Medical and Pharmaceutical Sciences	36	1 (20 20)	1-10	2020
52	Nghiên cứu tác dụng chống viêm và giảm đau trên thực nghiệm của cây keo lông chim	4	Dược liệu	25	1/2 02 0	56-60	2020
53	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và chống viêm trên thực nghiệm của Tỏa dương ( <i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl., Balanophoraceae)	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	4/2 02 0	40-47	2020
54	Hypouricemic and Anti-Inflammatory Effect of Ethanol Extract from <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B. Hansen	6	Tropical Journal of Natural Product Research	4	8	360-364	2020
55	The Anti-Inflammatory Effect of <i>Phyllanthus emblica</i> Fruit Extract in Experimental Models of Acute and Chronic Inflammation	3	Dược liệu	25	5/2 02 0	299-303	2020
56	Nghiên cứu tác dụng cầm máu của cao bẹ móc ( <i>Caryota mitis</i> Lour., Arecaceae) trên mô hình gây rối loạn quá trình đông máu và rối loạn tiểu cầu	6	Y-Dược học		20	37-41	2021
57	Nghiên cứu độc tính của 18F-NaF trên động vật thực nghiệm	5	Tạp chí Y Dược lâm sàng 108	16	2		2021
58	Phenolic Constituents from <i>Balanophora laxiflora</i> with their Anti-inflammatory and Cytotoxic Effects	4	Natural Product Sciences 27(1) : 49-53 (2021)	27	1	49-53	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	Dược lý học tập 2	Giáo trình	NXB Y học	2007	0	Tham gia

2	Dược lâm sàng- Những nguyên lý cơ bản và sử dụng thuốc trong điều trị, tập 2	Giáo trình	NXB Y học	2012	0	Tham gia
3	Dược thư Quốc gia Việt Nam	Chuyên khảo		2015	0	Tham gia
4	Thực tập dược động học	Tham khảo	trường Đại học Dược Hà Nội	2020	11	Tham gia

### 16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Hướng dẫn sinh viên/cán bộ trẻ thực hiện công trình NCKH đạt giải nhất tại Hội nghị KHCVN tuổi trẻ các trường ĐH, CĐ y dược Việt Nam lần thứ XVII	2014

### 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 Thùy Dương**