

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THÙY DƯƠNG
2. **Ngày sinh:** Nam (Nữ): Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2018  
**Học vị:** **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:** Phó Trưởng Khoa
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 024.39330768 **Nhà riêng:** **Di động:**
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

### 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	2003- 2012	Giảng viên	Bộ môn Dược lực	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	2012- 2022	Phó trưởng bộ môn	Bộ môn Dược lực	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	2022 đến nay	Phó trưởng khoa, Trưởng bộ môn	Khoa Dược lý- Dược lâm sàng	Bộ môn Dược lý

#### - Quá trình giảng dạy:

- Từ 2004 đến nay: giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần trong chương trình đào tạo đại học của Trường ĐH Dược Hà Nội

- Từ 2013 đến nay: giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần trong chương trình đào tạo đại học và sau đại học của Trường ĐH Dược Hà Nội

**- Chương trình giảng dạy:**

- Chương trình Dược học
- Chương trình đào tạo chất lượng cao, định hướng chăm sóc dược
- Chương trình Hóa dược
- Chương trình Hóa học
- Chương trình Công nghệ sinh học
- Chương trình đào tạo thạc sĩ dược học ngành Dược lý- Dược lâm sàng
- Chương trình đào tạo tiến sĩ dược học ngành Dược lý- Dược lâm sàng

**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, thổ phục linh	Chủ trì	9/2009 - 9/2010	Đề tài khoa học trọng điểm 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 trọng điểm 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 trọng điểm 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 trọng điểm 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 trọng điểm 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 KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
7	Đánh giá tác dụng chống viêm của sản phẩm cao định chuẩn Sài Hồ bắc (Hợp đồng dịch vụ Khoa học công nghệ số: 217/HDDV/AV/2019)	Chủ trì	8/2019 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (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., Balanophoraceae	Chủ trì	11/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Đánh giá độc tính tiền lâm sàng của mẫu sản phẩm viên nén bao phim Thuốc ho Methorphan (HĐ số 2803/2023/HĐĐVKH-CN ngày 28/3/2023)	Chủ trì	4/2023 - 8/2023	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Đánh giá độc tính cấp của mẫu nguyên liệu berberin clorid trên chuột nhắt trắng (HĐ số 723/HĐ-CDD)	Thư ký	10/2019 - 12/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
11	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	
12	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
13	Nghiên cứu dược lý thực nghiệm và lâm sàng của bài thuốc gồm ba dược liệu: Ý dĩ, Bồ 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
14	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
15	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	
16	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	
17	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
18	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	
19	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc	Thành viên	8/2017 - 7/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành	Đang thực hiện	

	hỗ trợ điều trị Eczema			phó		
20	Nghiên cứu bẹ cây móc Caryota mitis L. tạo chế phẩm cầm máu	Thành viên	11/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
21	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 (Carica papaya L.)	Thành viên	6/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
22	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	
23	Điều tra tri thức sử dụng, xác định nguồn gốc thực vật, tác dụng kháng vi sinh vật và độc tính cấp của cây Lở leo (Cnestis sp.) thu hái tại Hoà Bình	Thành viên	11/2019 - 5/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
24	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
25	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 - 4/2023	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	
26	Đánh giá tác dụng của thực phẩm bảo vệ sức khoẻ Kingsup trên test hành vi tình dục và hoạt tính androgen trên động vật thực nghiệm	Thành viên	11/2021 - 4/2022	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
27	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolon acetonid	Thành viên	6/2022 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
28	In vitro and in vivo anti-pulmonary fibrotic effects of Mimosa pudica L.	Thành viên	2/2023 - 2/2024	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	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 tất (Radix Achyranthes bidentatae)	3	Tạp chí Dược học	46	367	139 - 142	2006
2	Nghiên cứu độc tính cấp và	4	Dược học	48	387	14 - 18	2008

	độc tính bán trường diễn trên chuột nhắt trắng của oseltamivir phosphat tổng hợp từ nguồn nguyên liệu trong nước						
3	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh thông phong trên thực nghiệm của chế phẩm GTC	4	Dược học	48	389	10-12	2008
4	Triển khai áp dụng mô hình đái tháo đường typ 2 trên chuột cống trắng ở Việt Nam	3	Nghiên cứu Y học		683	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	412	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	427	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	428	45 – 47	2011
10	Tác dụng hạ acid uric huyết thanh của các phân đoạn hy thiêm trên thực nghiệm	4	Dược học	51	425	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	417	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	456	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	455	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 Chặc Chùi ( <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 phân dưới mặt đất cây lạc tân phụ	6	Dược học	55	466	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	486	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 gói hạt	5	Dược học	56	481	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 Panax notoginseng 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 alphitonin-4-O- $\beta$ -D glucopyranosid	2	Dược học	57	499	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	489	49-53, 75	2017
31	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh trĩ trên thực nghiệm của chế phẩm Tottri	3	Dược học	57	490	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	191	doi: 10.1186/s12906-017-1698-z	2017
35	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
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 căn 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	4/2017	230-234	2017
40	Một số hợp chất từ dịch chiết ethyl acetat lá cây chòi mòi gân lõm (Antidesma montanum Blume)	6	Dược học	57	497	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	6/2017	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-	8	International Journal of Pharmaceutics		555	63-76	2018



	nanoemulsifying drug delivery systems containing silymarin.						
44	Nghiên cứu tác dụng giảm đau và chống viêm của rễ cây viển chí hoa vàng ( <i>Polygala arilata</i> )	4	Dược học	58	506	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	508	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 tetrachlorid	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	3/2019	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	519	24-28	2019
49	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric máu và giảm đau của viên nang cứng Tam diêu gia vị trên thực nghiệm	6	Dược học	59	524	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	2/2019	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 (2020)	1-10	2020
52	Nghiên cứu tác dụng chống	4	Dược liệu	25	1/2020	56-60	2020

	viêm và giảm đau trên thực nghiệm của cây keo lông chim						
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	4/2020	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	5/2020	299-303	2020
56	Nghiên cứu tác dụng cầm máu của cao bẹ mót ( <i>Caryota mitis</i> Lour., <i>Arecaceae</i> ) 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 <sup>18</sup> F-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
59	Nghiên cứu tác dụng chống viêm và độc tính cấp trên thực nghiệm của sản phẩm Cao lỏng tiêu viêm HD	5	Dược liệu	26	6/2021	322-326	2021
60	Anti-inflammatory effect of a triterpenoid from <i>Balanophora laxiflora</i> : results of bioactivity-guided isolation	6	Heliyon	2022.e09070			2022
61	Hepatoprotective Effect of Standardized Dry Extract from <i>Phyllanthus emblica</i> L. Fruits on Ethanol-induced Hepatotoxicity Model in Mice and Hepatic Steatosis Inhibitory in vitro	4	Dược liệu	27	2-2022	101-106	2022

62	Đánh giá tác dụng của Kingsup trên hành vi tình dục và hoạt tính androgen của chuột cống đực trưởng thành	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	2	1-8	2022
63	Neuroprotective effects of total alkaloids fraction of <i>Huperzia serrata</i> on scopolamine-induced neurodegenerative animals	9	Phytotherapy Research		2022	1-11	2022
64	Đánh giá tác dụng hạ lipid máu của viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam trên thực nghiệm	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	4	1-7	2022
65	Đánh giá tác dụng hạ lipid máu của viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam trên thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	4	1-7	2022
66	Anti-inflammatory effects of two new stilbene-phenylpropanoid derivatives from <i>Chamaecrista pumila</i>	7	Phytochemistry Letters	9	51	34-38	2022
67	Berberine-loaded liposomes for oral delivery: Preparation, physicochemical characterization and in-vivo evaluation in an endogenous hyperlipidemic animal model	10	International journal of Pharmaceutics (SCIE, Q1)		616 (2022)	121525	2022
68	$\alpha$ -Amylase and $\alpha$ -glucosidase inhibitors from the aerial parts of <i>Chamaecrista pumila</i> (Lam.) K. Larsen	7	Natural Product Research		3	1-10	2023
69	In vivo Evaluation of Berberine-loaded Liposomes in the Exogenous Hyperlipidemia Animal Model	5	Journal of Sciences VNU (Khoa học - Khoa học Y Dược)	Vol. 39	No. 4 (2023)	74-82	2023
70	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan trên thực nghiệm của cây muồng lùn	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	3	2-9	2023
71	Antiplatelet and Anticoagulant Effects of Two New Phenylpropanoid	5	Chemistry & Biodiversity	21	4		2024

Sucrose Esters and Other Secondary Metabolites from the Aerial Part of <i>Canna edulis</i>						
--	--	--	--	--	--	--

**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 (có số lưu chiều)	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 (có số lưu chiều)	NXB Y học	2012	0	Tham gia
3	Dược thư Quốc gia Việt Nam II	Chuyên khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản KH&KT	2015	0	Tham gia
4	Dược thư Quốc gia Việt Nam III	Chuyên khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản KH&KT	2022	0	Tham gia
5	Thực tập dược động học	Tham khảo (có số ISBN)	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 KH-CN 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  
HIỆU TRƯỞNG**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Nguyễn Thùy Dương**

