

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀO NGUYỆT SƯƠNG HUYỀN
2. **Ngày sinh:** 15/05/1984 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** p12A10, G1, fivestar, số 2 Kim Giang, Thanh Xuân, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0988035685
9. **Fax:** **Email:** huyendns@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	2007
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bào chế thuốc	2012
3	Thạc sĩ	Trường ĐH Giáo dục- Đại học Quốc gia Hà Nội	Đo lường và đánh giá trong giáo dục	2018
4	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học ngôn ngữ Anh			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	9/2002- 6/2007		Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
2	1/2008-8/2009	Giảng viên	Bộ môn Công nghiệp Dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
3	8/2009- nay	Giảng viên	BM. CND; Phòng KT&KDCL, Trường Đại học Dược Hà Nội	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 tổng hợp một số dẫn chất este của 3,5 diiodo –L-tyrosin làm trung gian tổng hợp Thyroxin	Chủ trì	4/2008 - 4/2009	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Khảo sát mức độ đáp ứng công việc của Dược sỹ đại học hệ chính quy, tốt nghiệp Trường Đại học Dược Hà Nội giai đoạn 2008-2012 làm việc tại cơ sở sản xuất dược phẩm đạt tiêu chuẩn GMP trên địa bàn thành phố	Chủ trì	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Trung bình
3	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna dùng làm thuốc giải độc trong hóa trị liệu ung thư	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna sử dụng tác nhân natri trithiocarbonat	Chủ trì	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
5	Hoàn thiện quy trình tổng hợp mesna thông qua trung gian muối Bunte ở quy mô phòng thí nghiệm.	Chủ trì	5/2018 - 11/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế L-cystin từ tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein làm nguyên liệu sản xuất thuốc.	Thư ký	1/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
7	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thư ký	3/2013 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu xây dựng quy trình bán tổng hợp Carbocystein qui mô 10Kg/mẻ	Thư ký	6/2014 - 6/2016	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
9	Nghiên cứu bào chế một số thuốc viên điều trị bệnh tim mạch và tiểu đường giải phóng kéo dài sử dụng tá dược HPMC tạo cốt thân nước	Thành viên	10/2010 - 12/2015	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu bào chế một số thuốc viên điều trị bệnh tim mạch và tiểu đường giải phóng kéo dài sử dụng tá dược HPMC tạo cốt thân nước	Thành viên	10/2012 - 12/2015	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
11	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	6/2015 - 6/2017	Chương trình cấp	Đã nghiệm	

				Nhà nước	thu	
12	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	6/2015 - 6/2017	Chương Trình Hóa Dược	Đang thực hiện	
13	Khảo sát sự phù hợp của chương trình môn toán thống kê y dược đào tạo dược sĩ đại học tại trường đại học Dược Hà Nội	Thành viên	5/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
14	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid và bào chế vi hạt berberin	Thành viên	6/2018 - 6/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
15	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt chứa Đan sâm, Tma thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
16	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	
17	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất Mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét	Thành viên	1/2019 - 12/2020	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	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 điều chế siêu vi tiểu phân titandioxyd bằng phương pháp thủy nhiệt	4	Dược học		374	37-40	2007
2	Separation of tyrosine from keratin hydrolyzates	2	Pharma Indochina VI		6	611-613	2009
3	Khảo sát tình trạng việc làm và phản hồi của dược sỹ đại học tốt nghiệp hệ chính quy trường ĐH Dược Hà Nội các năm 2006-2008	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		3	83-87	2010
4	Nghiên cứu tổng hợp carbocystein	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN 50 năm xây dựng và phát triển Trường Đại học Dược Hà Nội			463-468	2011
5	High yield method for the preparation of l-cysteine from l-cystine using aluminum as reducing agent	4	Pharma Indochina 7			243	2011
6	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVI - Trường ĐH Dược HN			7-12	2012

7	Nghiên cứu tổng hợp liothyronin	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVI - Trường ĐH Dược HN			47-55	2012
8	Nghiên cứu tổng hợp Carbocystein	3	Dược học	52	430	40-42	2012
9	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Y học thực hành	818	1	63-66	2012
10	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin	4	Y học thực hành		818	78-82	2012
11	Nghiên cứu phản hồi của sinh viên năm cuối khóa 61 hệ đại học chính quy Trường Đại học Dược Hà Nội về khóa học	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4	137-141	2012
12	Phản hồi từ sinh viên về hoạt động giảng dạy một số học phần học kỳ II, năm học 2010-2011 tại Trường Đại học Dược Hà Nội	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		1	11-15	2013
13	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
14	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
15	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Dược học	54	459	48-53	2014
16	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian natri 2-S-thiouroni ethansulfonat	6	Dược học	56	482	34-37	2016
17	Bước đầu tổng hợp mesna làm thuốc giải độc trong hóa trị liệu ung thư	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			53-60	2016
18	Tổng hợp mesna từ 1,2-dihalogenoethan qua trung gian alkyl trithiocarbonat	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4&5	113-117	2016
19	Nghiên cứu tổng hợp mesna từ 1,2-dichloroethan qua trung gian muối Bunte	4	Dược học	57	495	2-5	2017
20	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna qua trung gian 2-S-thiouroni ethansulfonat ở quy mô 100g/mẻ	3	Hoá học	55	4E23	177-123	2017
21	Scale-up synthesis of mesna using alkyl trithiocarbonate approach	4	Pharmaceutical Sciences Asia (PSA)				2018
22	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian muối Bunte	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			219-223	2018

23	Nghiên cứu tổng hợp natri 2-mercaptoethansulfonat qua trung gian thioester	5	Dược học	58	505	26-30	2018
24	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của benzimidazol	7	Dược học	58	510	72-74,81	2018
25	Nghiên cứu bào chế dung dịch tiêm mesna 10%	4	Dược học	58	507		2018
26	Nghiên cứu, phát triển và sản xuất nguyên liệu hóa dược tại BM Công nghiệp Dược	6	Báo cáo Hội nghị KH ngành				2018
27	Nghiên cứu tổng hợp metformin hydroclorua làm thuốc điều trị đái tháo đường tuýp 2	6	Hoá học	57	4E3,4	76-79	2019
28	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất sunfonamid mới của 2-phenylbenzimidazol	7	Hoá học	57	4E3,4	61-65	2019
29	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp meloxicam từ natri saccharin	5	Hoá học	57	4E3,4	72-75	2019
30	Cải tiến quy trình tổng hợp mesna qua trung gian natri S-(2-sulfonatoethyl)sulfurothioat	3	Dược học	59	521	83-88	2019
31	Tổng hợp dimesna (dinatri 2-(2-sulfonatoethyl)disulfanyl)ethansulfonat) sử dụng hydroperoxid	2	Dược học	59	523	22-25,31	2019
32	Tổng quan về chuẩn năng lực dược sỹ trên thế giới	7	Dược học	518/59	6/2019	3-8	2019
33	Xác định các tuýp huyết thanh của virut Dengue lưu hành tại Hà Nội năm 2017-2018 và một số yếu tố liên quan	4	Truyền nhiễm Việt Nam	4	28	16	2019
34	6-Nitro-7-tosylquinazolin-4(3H)-one	9	Molbank	2020	4	M1168	2020
35	Nghiên cứu tổng hợp N-(3-cloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	5	40-47	2020
36	Tổng hợp acid (E)-4-dimethylaminobut-2-enoic hydroclorid làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib dimaleat	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	16-22	2020
37	Nghiên cứu quy trình tạo muối, tinh chế carbocistein lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	9	Tạp chí Y dược học		8	69-75	2020
38	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất kết hợp curcumin với diacid	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	36-42	2020
39	Synthesis and Spectral Characterization	7	Molbank	2020	2	M1134	2020

	of 4,7-Dichloro-6-nitroquinazoline						
40	Cải tiến hoạt động kiểm tra đánh giá trên cơ sở ý kiến phản hồi của người học tại Trường Đại học Dược Hà Nội	6	Y-Dược học quân sự	46	46	145	2021
41	Propyl Gallate	10	Molbank	2021	2	M1201	2021
42	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học dẫn chất mới mono-O-(2-(glutaryloxy)ethyl)-curcumin	11	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	291-298	2022
43	Tổng hợp (S)-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-6-nitro-7-((tetrahydrofuran-3-yl)oxy)quinazolin-4-amin làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib	12	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	299-304	2022
44	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học một số dẫn chất acyl hóa của genistein	8	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	305-308	2022
45	Nghiên cứu quy trình tạo muối ibuprofen lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	11	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	327-332	2022
46	Nâng cấp quy mô tổng hợp, tinh chế berberin chlorid được dụng ở 500 g/mẻ	9	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	309-316, 336	2022
47	Nghiên cứu quy trình tổng hợp afatinib dimaleat ở quy mô phòng thí nghiệm từ nguyên liệu N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	10	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	317-322	2022
48	Cải tiến tổng hợp 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin làm trung gian trong quy trình điều chế pazopanib	11	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	323-326	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	Nghiên cứu phát triển thuốc từ các nguồn keratin	Chuyên khảo (có số ISBN)	NXB Y học	2019	6	Tham gia
2	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2020	15	Tham gia
3	Đảm bảo và kiểm định chất lượng giáo dục đại học	Chuyên khảo (có số ISBN)	Đại học Quốc gia Hà Nội	2021	5	Tác giả

16. Giải thưởng

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

		thưởng
1	Giải nhì báo cáo poster tại Hội nghị đào tạo Y Dược thường niên lần thứ 10	2021

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

Đào Nguyệt Sương Huyền