

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN VĂN HẢI
2. **Ngày sinh:** 09/11/1982 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2022
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2014
4. **Chức vụ:** Giảng viên cao cấp, Phó Trưởng khoa Công nghệ Hóa dược - Trường Đại học Dược Hà Nội
5. **Nơi ở hiện nay:** Số nhà 14, tổ 6A (cũ: tổ 16A), ngõ 109, Đê Trần Khát Chân, phường Thanh Lương, quận Hai Bà Trưng, 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:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0918971109
9. **Fax:** **Email:** hainv@hup.edu.vn
10. **Quá trình đào tạo**

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Học viện Y khoa Matxcova mang tên Sechenov (Liên bang Nga)	Dược	2007
2	Tiến sĩ	Học viện Hóa dược Saint-Petersburg (Liên bang Nga)	Hóa dược - Dược liệu	2014

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Nga	Trình độ D	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	08/2007-09/2008	Nhân viên	Văn phòng đại diện Công ty Dược Valenta (Liên Bang Nga)	45 Võ Thị Sáu, phường Đa Kao, Quận 1, Hồ Chí Minh
2	02/2009-5/2020	Giảng viên	Bộ môn Công nghiệp Dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	06/2020 - 06/2022	Giảng viên chính	Bộ môn Công nghiệp Dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

4	7/2022-nay	Giảng viên cao cấp, Trưởng Bộ môn, Phó trưởng khoa	Bộ môn Kỹ thuật Hóa dược và chiết xuất, Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, Quận 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 bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	Chủ trì	2014-2016	ĐT Cấp Trường	21/12/2016	Khá
2	Bán tổng hợp một số dẫn chất O-2-hydroxyethyl-curcumin định hướng cải thiện độ tan trong nước	Chủ trì	2018-2019	ĐT Cấp Trường	20/6/2019	Xuất sắc
3	Hoàn thiện công nghệ sản xuất mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét	Chủ trì	2019-2020	CNHD.DASXTN.029/19-20 Dự án sản xuất thử nghiệm Cấp Quốc gia	30/12/2020	Đạt
4	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mafenid acetat	Thư ký	2015-2017	CNHD.ĐT.062/15-17 ĐT Cấp Quốc gia	26/12/2017	Khá
5	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên chính	2012-2014	ĐT Cấp Bộ Y tế	20/8/2015	Xuất sắc
6	Nghiên cứu bán tổng hợp carbocystein ở qui mô 10 kg/mẻ	Thành viên chính	2014-2016	ĐT Cấp Bộ Y tế	20/10/2016	Xuất sắc
7	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano hướng đích chứa kết hợp paclitaxel và dihydroartemisinin, tác dụng hiệp đồng tăng cường trong điều trị ung thư	Thành viên chính	2018-2020	108.05-2017.300 ĐT Cấp Quốc gia (Nafosted)	28/5/2021	Đạt

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
1	Research on preparation of L-thyroxin (levothyroxin) for treatment of hypothyroidism	2	✓	<i>Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science (Pharma Indochina VI)</i>			593-596	2009
2	Синтез, структурные особенности и биологическая активность тритерпеноидов [Tổng hợp, đặc điểm cấu trúc và hoạt tính sinh học của các triterpenoid]	1	✓	<i>Тезисы докладов межвузовской научной конференции, посвящённой 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова и 150-летию создания А.М. Бутлеровым теории химического строения органических соединений (Спб: изд-во СПХФА)</i> <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học giữa các trường đại học kỷ niệm 300 năm ngày sinh M.V. Lomonosov và 150 năm thành lập thuyết cấu tạo hóa học hữu cơ Butlerov]</i> Mã thư viện UDC 615.15+661.12			37-39	2011
3	Синтез и биологическая активность комбинированных кумаринов и тритерпеноидов [Tổng hợp, hoạt tính sinh học của các dẫn chất coumarin và triterpenoid]	4		<i>Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Пермской государственной фармацевтической академии (Пермь: изд-во ПГФА)</i> <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học-thực tiễn quốc tế kỷ niệm 75 năm thành lập Học viện Dược quốc gia Perm]</i>			25-28	2011
4	К вопросу исследования коры берёзы в России и за рубежом	1	✓	<i>Тезисы докладов II-ой всероссийской научной конференции студентов и</i>			88-89	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
	[Nghiên cứu vô cây dương ở Nga và trên thế giới]			<i>аспирантов с международным участием</i> (Спб: изд-во СПХФА) [Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn Nga và quốc tế cho sinh viên và nghiên cứu sinh] ISBN 978-5-8085-0321-2				
5	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng virut một số dẫn chất họ coumarin	5		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			50(4), 1-4	2012
6	Tổng hợp một số dẫn chất của betulin	5		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			50(4), 5-7	2012
7	Nghiên cứu hoạt tính đáp ứng miễn dịch của betulin và một số dẫn chất bán tổng hợp	5		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			50(5), 381-383	2012
8	Synthesis and investigation of physical and chemical properties of diagnostic drugs labeled with fluorescent label of the 2H-1-benzopyran-2-one type (review)	6		<i>Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal</i> ISSN 1994-1951	Scopus (SJR 0,11; Q4)		12(2), 11-19	2012
9	Современное состояние синтеза и исследования анти-ВИЧ активности соединений ряда 2H-1-бензопиран-2-она [Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính kháng HIV của các hợp chất 2H-1-benzopyran-2-on]	5		<i>Бутлеровские Сообщения</i> [Butlerov Communications, LB Nga] ISSN 2074-0212		10	33(1), 1-21	2013
10	Противовирусная активность соединений кумаринового ряда (Обзор, Часть 1) [Hoạt tính kháng virut của các hợp chất họ coumarin (Tổng quan, Phần 1)]	5		<i>ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии</i> [HIV và ức chế miễn dịch, LB Nga] ISSN 2007-9828		2	5(1), 34-41	2013
11	Производные бетуленола как перспективные анти-ВИЧ агенты [Triển vọng dùng làm thuốc chống HIV của các dẫn chất betulin]	4		<i>Медицинский академический журнал</i> [Tạp chí Y khoa, LB Nga] ISSN 1608-4101		5	13(2), 15-32	2013
12	Противовирусная активность соединений кумаринового ряда (Обзор, Часть 2)	5		<i>ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии</i>		10	5(2), 25-34	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
	[Hoạt tính kháng virut của các hợp chất họ coumarin (Tổng quan, Phần 2)]			[HIV và ức chế miễn dịch, LB Nga] ISSN 2007-9828				
13	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6		Dược học ISSN 0866-7861		3	54(459), 48-53	2014
14	Phương pháp mới tạo cấu trúc diaryl ether trong tổng hợp hormon tuyến giáp từ L-tyrosin	5		Dược học ISSN 0866-7861			54(460), 36-39	2014
15	Nghiên cứu tổng hợp levothyroxin mononatri từ L-tyrosin	5		Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc ISSN 1859-364X			5(4), 144-148	2014
16	Природные и синтетические тритерпеноиды [Triterpenoid nguồn gốc thiên nhiên và tổng hợp]	2		Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА) [Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng] ISBN 978-5-8085-0409-7		5	258-263	2014
17	Бетуленол как уникальный родоначальник для получения биологически активных тритерпеноидов [Betulin - cấu trúc cơ bản của các triterpenoid hoạt tính sinh học cao]	2		Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА) [Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng] ISBN 978-5-8085-0409-7			263-268	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
18	Sintez i izucheniye struktury triterpenoidov - proizvodnykh betulenoла [Tổng hợp và nghiên cứu đặc điểm cấu trúc các triterpenoid khung betulin]	3		<i>Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА)</i> <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng]</i> ISBN 978-5-8085-0409-7			268-272	2014
19	Sintez i issledovanie gibridnykh molekul novogo klassa (triterpenoil-kumarinov) [Tổng hợp và nghiên cứu đặc điểm lý hóa phân tử lai thế hệ mới (triterpenoid-coumarin)]	4		<i>Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА)</i> <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng]</i> ISBN 978-5-8085-0409-7			272-277	2014
20	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2-mercaptobenzimidazol	5	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			54(463), 40-44	2014
21	Synthesis and structure of the establishment of new derivatives betulenol	4		<i>Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal</i> ISSN 1994-1951	Scopus (SJR 0,11; Q4)		15(1), 16-21	2015
22	Sintez i farmakologicheskaya aktivnost' gibridnykh molekul terpenoidov s biologicheskimi aktivnymi soedineniyami [Synthesis and pharmacological activity of hybrid molecules of	4		<i>Azerbaijan Medical Journal</i> ISSN 0005-2523			2015(2), 5-12	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
	terpenoids with different biological active compounds]							
23	Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcuminoid từ nguồn curcuminoid chiết xuất trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa của chúng	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			55(466), 33-37	2015
24	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của acid thiazolidin-4-carboxylic	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			55(468), 63-69	2015
25	Nghiên cứu triển khai quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 5,0 kg/mẻ	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			55(472), 18-22	2015
26	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất của curcumin	8	✓	<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			6(5), 23-30	2015
27	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hòa	7	✓	<i>Dược liệu</i> ISSN 1859-4735			20(6), 324-328	2015
28	Synthesis and biological evaluation of curcumin derivatives	4		<i>Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN</i>			393-403	2015
29	A novel synthesis of mafenide acetate	4		<i>Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN</i>			458-463	2015
30	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô pilot	4	✓	<i>Tạp chí Y học thực hành [Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường ĐHCĐYD VN lần thứ XVIII]</i> ISSN 1859-1663			(1005), 678-682	2016
31	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian natri 2-S-thiouroni ethansulfonat	6		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			56(482), 34-37	2016
32	Phương pháp mới tổng hợp mafenid acetat từ N-benzylsuccinimid	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			56(482), 69-72	2016
33	Nghiên cứu tổng hợp mafenid acetat từ alcol benzylic sử dụng phản ứng Ritter	6		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			7(2), 2-6	2016
34	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất mới 2-((2-	7		<i>Dược học</i>			56(485),	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
	phenoxyethyl)thio)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol			ISSN 0866-7861			50-54	
35	Tổng hợp và thử tác dụng gây độc tế bào một số dẫn chất halogenoethyl hóa của curcumin	4		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			7(4&5), 109-112	2016
36	Tổng hợp mesna từ 1,2-dihalogenoethan qua trung gian alkyl trithiocarbonat	4		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			7(4&5), 113-117	2016
37	Bán tổng hợp (2 <i>R</i>)-2-acetamido-1-(4-methoxyphenyl)propan từ L-tyrosin làm nguyên liệu điều chế (<i>R</i>)-tamsulosin và (<i>R,R</i>)-formoterol	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			57(489), 37-41	2017
38	Chiết xuất berberin từ vàng đắng bằng nước vôi	2		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			57(489), 57-61	2017
39	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp mafenit axetat qua trung gian phtalimit	4		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(1), 96-99	2017
40	Nghiên cứu tổng hợp mesna từ 1,2-dicloroethan qua trung gian muối Bunte	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			57(495), 2-5	2017
41	Phương pháp hiệu quả tổng hợp mafenit axetat	4		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(4E ₂₃), 32-35	2017
42	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna qua trung gian 2- <i>S</i> -thiouroni ethanesulfonat ở quy mô 100g/mẻ	3		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(4E ₂₃), 177-183	2017
43	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid từ piperonal	6		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(4E ₂₃), 240-243	2017
44	Tổng hợp một số dẫn chất <i>O</i> -alkyl hóa curcumin hướng tan trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa	4		<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"</i> ISBN 978-604-82-2242-0			38-42	2017
45	Nghiên cứu sản xuất một số nguyên liệu hóa dược trong nước từ các nguồn keratin (tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc)	4		<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"</i> ISBN 978-604-82-2242-0			211-216	2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
46	Synthesis and biological evaluation of novel curcumin derivative with water-soluble phosphate group as potential antitumor agent	5		<i>Biomedical Research & Therapy</i> ISSN 2198-4093	Kỷ yếu hội nghị ISI, scopus (SJR 0,14; Q4)		4(S), S138	2017
47	Synthesis of novel curcumin-valine conjugate using ethylene group as linker	6	✓	<i>Conference Proceedings. The 2nd International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN</i> (ASEAN PharmNET 2017)			85-90	2017
48	Scale-up synthesis of mesna using alkyl trithiocarbonate approach	4		<i>Pharmaceutical Sciences Asia (PSA)</i> ISSN 2586-8195 E-ISSN 2586-8470	Scopus (CiteScore 0,4; Q4)		45(2), 55-65	2018
49	Nghiên cứu tổng hợp natri 2-mercaptoethansulfonat qua trung gian thioester	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			58(505), 26-30	2018
50	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần I: Tổng hợp hợp phần indazol và sulfonamid	4		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			9(2), 33-37	2018
51	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần II: Tổng hợp pazopanib hydroclorid từ 2,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin ở quy mô phòng thí nghiệm	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			58(510), 56-58	2018
52	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của benzimidazol	7	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			58(510), 72-74,81	2018
53	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của dinatri 2-(curcumin-O-yl)ethyl phosphat	7	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			59(519), 43-48	2019
54	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất sunfonamid mới của 2-phenylbenzimidazol	7	✓	<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(E _{3,4}), 61-65	2019
55	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp meloxicam từ natri saccharin	5		<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(E _{3,4}), 72-75	2019
56	Nghiên cứu tổng hợp metformin hydroclorua làm thuốc điều trị đái tháo đường tuýp 2	6		<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144			57(E _{3,4}), 76-79	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
				E-ISSN 2572-8288				
57	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp homopiperonylamin hydroclorid làm nguyên liệu quan trọng điều chế berberin	6		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			10(1), 21-26	2019
58	Cải tiến quy trình tổng hợp mesna qua trung gian natri S-(2-sulfonatoethyl)sulfurothioat	3		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			59(521), 83-88	2019
59	Tổng hợp dimesna (dinatri 2-(2-sulfonatoethylsulfany)ethansulfonat) sử dụng hydroperoxid	2	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			59(523), 22-25,31	2019
60	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp (S)-3-hydroxytetrahydrofuran	5	✓	<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(6E _{1,2}), 136-139	2019
61	Nghiên cứu quy trình tổng hợp, tinh chế berberin clorid dược dụng	6	✓	<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(6E _{1,2}), 441-446	2019
62	Synthesis and Spectral Characterization of 4,7-Dichloro-6-nitroquinazoline	7	✓	<i>Molbank</i> ISSN 1422-8599	ISI, scopus (CiteScore 0,7; Q4)	1	2020(2), M1134	2020
63	PEGylated-Paclitaxel and Dihydroartemisinin Nanoparticles for Simultaneously Delivering Paclitaxel and Dihydroartemisinin to Colorectal Cancer	8		<i>Pharmaceutical Research</i> ISSN 0724-8741 E-ISSN 1573-904X	ISI, scopus (IF 3,2; Q1)	19	2020(37), Article number: 129	2020
64	6-Nitro-7-tosylquinazolin-4(3H)-one	9	✓	<i>Molbank</i> ISSN 1422-8599	ISI, scopus (CiteScore 0,7; Q4)		2020(4), M1168	2020
65	Nghiên cứu tổng hợp N-(3-cloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	9	✓	<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			11(5), 40-47	2020
66	Tổng hợp acid (E)-4-dimethylaminobut-2-enoic hydroclorid làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib dimaleat	9	✓	<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			11(6), 16-22	2020
67	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất kết hợp curcumin với diacid	8		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			11(6), 36-42	2020
68	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	✓	<i>Tạp chí Y dược học</i> ISSN 2734-9209			(8), 69-75	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí	Số lần trích dẫn	Tập (số), trang	Năm công bố
69	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp fenofibrat	7		Tạp chí Y dược học ISSN 2734-9209			(13), 63-66	2021
70	Propyl Gallate	10	✓	Molbank ISSN 1422-8599	ISI, scopus (CiteScore 0,7; Q4)	6	2021(2), M1201	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	Kỹ thuật hóa dược, tập 1 ISBN 978 604 66 0698 7	Giáo trình	NXB Y học	2014	3	Biên soạn
2	Kỹ thuật hóa dược, tập 2 ISBN 978 604 66 0698 7	Giáo trình	NXB Y học	2014	3	Biên soạn
3	Một số câu hỏi trắc nghiệm môn Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2015	6	Biên soạn
4	Природные и синтетические тритерпеноиды [Các triterpenoid tự nhiên và tổng hợp] ISBN 978-5-4391-0141-2	Chuyên khảo	Art-Xpress (Saint-Petersburg, LB Nga)	2015	2	Biên soạn
5	Phương pháp tổng hợp một số nhóm thuốc chống ung thư ISBN 978 604 66 3728 8	Giáo trình	NXB Y học	2019	3	Biên soạn
6	Nghiên cứu phát triển thuốc từ các nguồn keratin. ISBN 978 604 66 3743 1	Chuyên khảo	NXB Y học	2019	6	Biên soạn
7	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2020	12	Biên soạn

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Bằng khen của TW Đoàn TNCS HCM: Giải nhì cho báo cáo “Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot” tại Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng Y – Dược Việt Nam lần thứ XVIII (Đại học Kỹ thuật Y Dược Đà Nẵng, 5/2016)	2016

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
1	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích: Quy trình điều chế L-xystin từ nguyên liệu keratin (số 1175 của Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ)	2014
2	Bằng độc quyền Sáng chế: 3-O-propionate allobetulenole (19beta,28-epoxy-18alpha-oleanane-3beta-yl and propionate) immunomodulatory agent (số RU 2554475C2 của Cục sở hữu trí tuệ, Liên bang Nga)	2015
3	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích: Phương pháp điều chế natri 2-mercaptoetan sulfonat (mesna) qua trung gian trithiocacbonat (số 1574 của Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ)	2017
4	Bằng độc quyền Sáng chế: Phương pháp điều chế 4-(aminometyl)benzensulfonamid axetat (mafenit axetat) từ N-benzyl succinimit (số 19800 của Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam)	2018

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2022

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KHCN-HTPT**

NGƯỜI KHAI

Đỗ Quyên

Nguyễn Văn Hải