

LÝ LỊCH KHOA HỌC

- 1. Họ và tên:** NGUYỄN VĂN HẢI
- 2. Ngày sinh:** 11/9/1982 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
- 3. Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2013
- 4. Chức vụ:** Giảng viên
- 5. Nơi ở hiện nay:** 14, ngõ 109, Đê Trần Khát Chân, phường Thanh Lương, Quận Hai Bà Trưng, 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:** nguyenhai@hotmail.com

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	2013

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	B	Trung bình	Trung bình	Khá
2	Tiếng Nga	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	01/2008-11/2008	Giáo viên	Trường PTTH tư thục Phan Bội Châu	293-299 Nguyễn Đình Chi, phường 9, Quận 6, Hồ Chí Minh
3	02/2009-nay	Giảng viên	Bộ môn Công nghiệp Dược, 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	8/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	Chủ trì	8/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thư ký	7/2015 - 6/2017	Chương trình 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	Research on preparation of L-thyroxin (levothyroxin) for treatment of hypothyroidism		Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			593	2009
2	[Tổng hợp, hoạt tính sinh học của các dẫn chất cumarin và triterpenoid]	4	Kỷ yếu Hội nghị khoa học thực hành quốc tế kỷ niệm 75 năm ngày thành lập Trường Học viện Dược Quốc gia Perm “Các vấn đề khoa học cấp thiết của các trường Đại học khối Y Dược: từ phòng thí nghiệm đến thương mại hóa” (Perm, LB Nga)			25-28	2011
3	[Tổng hợp, đặc điểm cấu trúc và hoạt tính sinh học của các triterpenoid]	1	Kỷ yếu Hội nghị khoa học các trường đại học kỷ niệm 300 năm ngày sinh M.V. Lomonoxop và 150 năm ngày thành lập thuyết cấu tạo hóa học			37-39	2011

			các hợp chất hữu cơ của A.V. Butlerov (Saint-Peterburg, LB Nga)				
4	[Nghiên cứu vỏ cây dương ở Nga và trên thế giới]	1	Kỷ yếu Hội nghị khoa học sinh viên và nghiên cứu sinh toàn Nga và quốc tế “Dược học tuổi trẻ - Tiềm năng tương lai” lần thứ 2 (Saint-Petersburg, LB Nga)			88-89	2012
5	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	Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal	12	2	11-19	2012
6	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng virus một số dẫn chất họ coumarin	5	Hóa học	50	4	1-4	2012
7	Tổng hợp một số dẫn chất của betulin	5	Hóa học	50	4	5-7	2012
8	Nghiên cứu hoạt tính đáp ứng miễn dịch của betulin và một số dẫn chất bán tổng hợp	5	Hóa học	50	5	381-383	2012
9	[Hoạt tính kháng virus của các hợp chất họ coumarin (Tổng quan, Phần 1)]	5	HIV và ức chế miễn dịch	5	1	34-41	2013
10	[Hoạt tính kháng virus của các hợp chất họ coumarin (Tổng quan, Phần 2)]	5	HIV và ức chế miễn dịch	5	2	25-34	2013
11	[Triển vọng dùng làm thuốc chống HIV của các dẫn chất betulin]	4	Tạp chí Y khoa	13	2	15-32	2013
12	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Tạp chí Dược học		459	48-53	2014
13	Nghiên cứu tổng hợp levothyroxin mononatri từ L-tyrosin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144-148	2014
14	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2-mercaptobenzimidazol	5	Tạp chí Dược học		463	40-44	2014
15	Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcuminoid từ nguồn curcuminoid chiết xuất trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa của chúng	5	Tạp chí Dược học		466	33-37	2015
16	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của acid thiazolidin-4-carboxylic	4	Tạp chí Dược học		468	63-69	2015

17	Nghiên cứu triển khai quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 5,0 kg/mẻ	4	Tạp chí Dược học		472	18-22	2015
18	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất của curcumin	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	5	23-30	2015
19	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hỏa	7	Tạp chí Dược liệu	20	6	324-328	2015
20	A novel synthesis of mafenide acetate	4	Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			458-463	2015
21	Synthesis and biological evaluation of curcumin derivatives	4	Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			393-403	2015
22	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô pilot	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và công nghệ tuổi trẻ				2016

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 II	Giáo trình	Hà Nội / Nhà xuất bản Y học	2014	3	Tham gia
2	Kỹ thuật Hóa dược I	Giáo trình	Hà Nội / Nhà xuất bản Y học	2014	3	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

27. 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 Văn Hải