

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀO VĂN NAM
2. **Ngày sinh:** 22/10/1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2021
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Tân Hội, Đan Phượng, 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:**
9. **Fax:** **Email:** namdv@hup.edu.vn



10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Đa khoa	2010
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2015
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Monash	Khoa học về bào chế thuốc	2021

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ D			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	08/2017 - 10/2021	Nghiên cứu sinh Tiến sĩ - Nghiên cứu viên	Drug delivery, disposition and dynamics, Monash Institute of Pharmaceutical Sciences; Australian Research Council - Centre of Excellence in Convergent Bio-Nano Science and Technology	399 Royal Parade, Parkville 3052, Victoria, Australia
2	01/2011 - 12/2011	Giảng viên tập sự	Bộ môn Vật lý - Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội	13 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội

3	01/2011 - 06/2022	Giảng viên	Bộ môn Vật lý - Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội	13 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
4	01/2014 - 07/2017	Giáo tài bộ môn	Bộ môn Vật lý - Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội	13 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
5	07/2022 - nay	Giảng viên	Khoa Bảo chế và Công nghệ dược phẩm, Trường Đại học Dược Hà Nội	13 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 bào chế hỗn dịch nano lipid chứa mangiferin dùng cho nhân khoa	Chủ trì	7/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Nghiên cứu công nghệ vi hạt và siêu vi hạt sản xuất thuốc viên Fenofibrat	Thành viên	12/2010 - 2/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Trung bình
3	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng một số kháng sinh macrolide trong nước thải nhà máy dược phẩm bằng sắc ký lỏng khối phổ	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Điều chế và khảo sát các tính chất vật liệu titandioxid (TiO ₂) có kích thước nano mét	Thành viên	06/2011- 05/2012	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Là tác giả đầu/ tác giả liên hệ	Tên tạp chí	Mã ISSN	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng acid fenofibric trong huyết tương	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ trường ĐH Dược Hà Nội 2011				15-23	2011
2	Điều chế TiO ₂ (anatase, brookite và rutile) từ TiCl ₃ bằng phương pháp thủy phân và ôxi hóa			Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ trường ĐH Dược Hà Nội 2011				497-502	2011
3	Development and validation of quantitative method of fenofibric acid in human plasma	3		Program and Abstracts, The 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences	978-974-11-1599-0			76	2011
4	Effect of pH on	3		Khoa học và Công		1B	50	466-	2012

	crystalline structure of TiO ₂ nanoparticles prepared by hydrolysis			nghệ				471	
5	Đánh giá tương đương sinh học viên nén Fenofibrat 200mg	4		Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	4	3	97-101	2013
6	Polymers with dithiobenzoate end groups constitutively release hydrogen sulfide upon exposure to cysteine and homocysteine	7	x	ACS Macro Letters	2161-1653 (Web)	9	4	553-557	2020
7	Trisulfide-bearing PEG brush polymers donate hydrogen sulfide and ameliorate cellular oxidative stress	7	x	Biomacromolecules	1525-7797 (Print); 1526-4602 (Web)	21	12	5292-5305	2020
8	Trisulfide linked cholesteryl PEG conjugate attenuates intracellular ROS and collagen-1 production in a breast cancer co-culture model	9	x	Biomaterials Science	2047-4849	9		835-846	2021
9	Nitroxide-functional PEGylated nanostars arrest cellular oxidative stress and exhibit preferential accumulation in co-cultured breast cancer cells	8	x	Journal of Materials Chemistry B	2050-7518; E-2050-750X	9		7805-7820	2021
10	Xây dựng phương pháp định lượng natri diclofenac trong nước mắt thỏ nhằm hướng đến đánh giá giải phóng thuốc in vivo	3	x	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	13	3	1-9	2022
11	Ảnh hưởng của nhiệt độ, chất chống oxy hóa, pH, hệ đệm và ánh sáng đến độ bền của mangiferin trong dung dịch	5	x	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	13	3	1-9	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Mã số ISBN	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Hóa lý Dược	978-604-66-0677-2	Giáo trình đại học	Nhà Xuất bản Y học	2014	5	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Monash University Postgraduate Publications Award	2021

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

18. Các hướng nghiên cứu và hoạt động nghiên cứu chủ yếu

- Nghiên cứu các hệ đưa thuốc hiện đại: hệ tiểu phân nano, hệ đặt tại mắt
- Nghiên cứu các kỹ thuật và biện pháp nhằm tăng độ tan, độ hòa tan của dược chất kém tan
- Nghiên cứu biện pháp làm ổn định dược chất và đặc tính hóa lý các hệ có cấu trúc khác nhau.
- Nghiên cứu tổng hợp, đánh giá đặc tính hóa lý của các hệ polymer mới có khả năng giải phóng các chất khí như là chất truyền tin, polymer làm chất mang đưa thuốc. Đánh giá tác dụng của polymer làm thay đổi giao tiếp và hoạt động tế bào tế bào, tác dụng chống lại oxidative stress.

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 31 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
T.L HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ - HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

NGƯỜI KHAI

Đỗ Quyên

Đào Văn Nam