

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. **Họ và tên:** NGUYỄN THỊ NGỌC HÀ
2. **Ngày sinh:** 09/01/1976 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2016
4. **Chức vụ:** Giáo vụ SDH
5. **Nơi ở hiện nay:** GV6-12A Green Villas - Vinhomes Smart City - Đại Mỗ - Nam Từ Liêm - Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Khoa KHCB
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0989899165
9. **Fax:** **Email:** hantn@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 học	2003
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bào chế thuốc	2016

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B2			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2003- 18/07/2023	GV	BM Hóa ĐCV	13 Lê Thánh Tông
2	19/07/2023 -	GVC	Khoa KHCB	13 Lê Thánh Tông

- Quá trình giảng dạy:

2003- nay

- Chương trình giảng dạy:

Giảng cho SV đại học chính quy các hệ Dược học, Hóa học, Hóa dược, Công nghệ sinh học

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 S-allyl cystein	Chủ trì	5/2017 - 12/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	NGHIÊN CỨU PHÂN TÍCH GEN LIÊN QUAN TELOMERASE ĐỂ DỰ ĐOÁN ĐÍCH THUỐC TIỀM NĂNG TRONG UNG THƯ VÚ	Chủ trì	11/2021 - 10/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên	3/2013 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Xác định hàm lượng Germani trong linh chi, tỏi, đậu tương bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS	3	Dược học		408	38	2010
2	Nghiên cứu định lượng kẽm trong cây bá bệnh bằng phương pháp cực phổ	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			59	2012
3	Nghiên cứu tổng hợp 3,5-diiodo-L-thyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu tổng hợp hormone giáp trạng	5	Dược học	53	448	41-45	2013
4	Phương pháp mới tạo cấu trúc diaryl ether trong tổng hợp hormon tuyến giáp từ L-tyrosin	5	Dược học	54	460	36-39	2014
5	Nghiên cứu tổng hợp levothyroxin mononatri từ L-tyrosin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144-148	2014
6	Nghiên cứu bào chế viên nén natri diclofenac 12,5 mg hòa tan nhanh từ hệ vi nhũ tương	9	Dược học				2014

7	Tổng hợp cấu trúc diaryl ether từ 4-methoxyphenol và N-acetyl-L-tyrosin ethyl ester với xúc tác p-toluensulfonyl clorid- Một phương pháp tổng hợp hormon tuyến giáp	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			22	2014
8	Nghiên cứu tổng hợp liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	6	Hoá học			53	2014
9	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl-L-cystein	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			204-206	2018
10	Using TCGAbiolinks package in ranking breast cancer genes from The Cancer Genome Atlas (TCGA) to predict disease-associated genes	2	MOL2NET'21, Conference on Molecular, Biomedical, and Computational Sciences and Engineering, 7th ed.	10.3390	07	11601	2021
11	Using Technology in Provision of Recovery Supports for Methadone Patients in Vietnam	2	MOL2NET'21, Conference on Molecular, Biomedical, and Computational Sciences and Engineering, 7th ed.	10.3390	07	12066	2021
12	Phân hạng gen ung thư vú từ bản đồ gen ung thư TCGA bằng gói TCGAbiolinks để dự đoán các gen gây bệnh	2	Y Dược học	.	34	17	2021
13	Study of telomerase-related gene analysis for potential drug target prediction in breast cancer	5		10.3390	8	12857	2022
14	Gene re-ranking and controllability analysis of protein – protein network for discovery potential drug target of breast cancer at different stages	2			3		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	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương - Vô cơ	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y học	2022	4	Tham gia
3	Hóa học vô cơ	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2024	3	Chủ biên

16. Giải thưởng

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

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

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

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 03 năm 2024

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Thị Ngọc Hà