



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: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** A1207 Keangnam- Mễ Trì- Nam Từ Liêm- 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:** 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	Ngành: Dược học, HTDT: Chính qui	1999
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Ngành: Dược học, HTDT: Chính qui	2003
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Ngành: Công nghệ dược phẩm & bào chế thuốc, HTDT: Tập trung	2016

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2003-2017	GV	ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông

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 viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Chủ trì	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl cystein	Chủ trì	5/2017 - 12/2018	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	Xuất sắc
4	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	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	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	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl-L-cystein	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			204-206	2018

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	NXB Y học	2019	6	Tham gia

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 31 tháng 08 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Thị Ngọc Hà