

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THU HẰNG
2. **Ngày sinh:** Nam (Nữ): Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Năm phong:  
**Học vị:** Tiến sỹ **Năm đạt:** 2021
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** Nhà riêng: Di động:
9. **Fax:** Email:

### 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	2004
2	Thạc sĩ	Trường Đại học quốc gia Chonnam, Hàn Quốc	Dược lý phân tử	2007
3	Tiến sỹ	Trường Unamur, Bỉ	Sinh Dược học	2021

### 11. Trình độ ngoại ngữ

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

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2010- 03/2024		Bộ môn Dược Lý	Trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

#### - Quá trình giảng dạy:

2010- Nay: giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần trong chương trình đào tạo đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội.

#### - Chương trình giảng dạy:

- Chương trình Dược học
- Chương trình đào tạo chất lượng cao, định hướng chăm sóc dược
- Chương trình Hóa Dược
- Chương trình Hóa học
- Chương trình 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	Triển khai mô hình gây viêm tại phổi bằng sephacryl S-200 trên động vật thực nghiệm, áp dụng để đánh giá tác dụng chống viêm của dược liệu xấu hổ (Mimosa pudica, mimosaceae	Chủ trì	4/2012 - 4/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Triển khai mô hình gây tăng lipid máu trên động vật thực nghiệm bằng poloxamer 407	Chủ trì	1/2016 - 1/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Triển khai mô hình gây co thắt cơ trơn phế quản tại chỗ trên chuột lang và áp dụng nghiên cứu tác dụng của dược liệu xấu hổ (Mimosa pudica L.Mimosaceae)	Thành viên	10/2010 - 10/2011	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu tác dụng giải lo âu thực nghiệm của Stephania sinica Diels và Stephania Dielsiana Y.C. WU, họ tiết dê menispermaceae	Thành viên	4/2012 - 4/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Đánh giá tác dụng giải lo âu và an thần thực nghiệm của l-tetrahydropalmatin	Thành viên	4/2014 - 3/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Đánh giá tác dụng giải lo âu và an thần thực nghiệm của L-tetrahydropalmatin	Thành viên	7/2014 - 4/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Triển khai một số mô hình gây lo âu thực nghiệm và áp dụng đánh giá tác dụng của l-THP	Thành viên	3/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	Triển khai một số mô hình gây lo âu thực nghiệm và áp dụng để đánh giá tác dụng của l-tetrahydropalmatin	Thành viên	4/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	

9	Triển khai mô hình gây trầm cảm thực nghiệm bằng chuỗi stress nhẹ, kéo dài không báo trước	Thành viên	7/2016 - 7/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	Triển khai mô hình gây suy giảm estrogen trên chuột bằng phương pháp cắt buồng trứng và áp dụng đánh giá tác dụng của sản dây củ tròn	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	Nghiên cứu bẹ cây móc <i>Caryota mitis</i> l. tạo chế phẩm cầm máu	Thành viên	11/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
12	Đánh giá tác dụng của thực phẩm bảo vệ sức khỏe Kingsup trên test hành vi tình dục và hoạt tính androgen trên động vật thực nghiệm	Thành viên	11/2021 - 4/2022	Hợp đồng dịch vụ KHCN	Đã nghiệm thu	Đạt

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Triển khai mô hình gây co thắt cơ trơn phế quản tại chỗ trên chuột lang và áp dụng nghiên cứu tác dụng của dược liệu xấu hổ ( <i>Mimosa pudica</i> L. Mimosaceae)	6	Dược học		428	41-44	2011
2	Đánh giá tác dụng giải lo âu của dịch chiết toàn phần và các phân đoạn dịch chiết cây xấu hổ	4	Dược liệu	17	3	173-178	2012
3	Nghiên cứu tác dụng an thần thực nghiệm của chế phẩm Sleepy care: Thông báo số 2		Dược học		3	49-53	2012
4	Nghiên cứu đặc điểm vi học, thành phần hóa học và tác dụng giải lo âu của hai loài <i>Mimosa</i> ( <i>Mimosa pudica</i> L. và <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex SA., Mimosaceae)	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	1	15-20	2013
5	Nghiên cứu tác dụng an thần và chống trầm cảm trên động vật thực nghiệm của <i>Stephania sinica</i> Diels và <i>Stephania dielsiana</i> Y.C. Wu	4	Dược học		53	29-34	2013
6	Study on antibiotics activity in vitro and treatment effects in place in the experimental burns of EB product isolated from the rhizome of <i>Eleutherine bulbosa</i>	5	Sinh học	1	36		2014
7	Nghiên cứu độc tính cấp và bán trường diễn của chế phẩm OS 90 chiết xuất từ quả Sà sàng ( <i>Cnidium</i>	6	Dược học		459	53-55	2014

	monnieri) trên chuột cống trắng thực nghiệm						
8	Nghiên cứu độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của chế phẩm OS35 chiết xuất từ quả xà sàng ( <i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss.) trên động vật thực nghiệm	7	Dược học		458	43-47	2014
9	Nghiên cứu tác dụng an thần của bài thuốc an thần hoàn (ATH) trên động vật thực nghiệm	6	Dược liệu	19	2	80-86	2014
10	Đánh giá tác dụng giải lo âu trên động vật thực nghiệm của L-tetrahydropalmitin	5	Dược học	54	464	64-68	2014
11	Nghiên cứu tác dụng giải lo của l-tetrahydropalmitin trên động vật thực nghiệm được gây lo âu bằng phương pháp nuôi cô lập	5	Dược liệu	21	1+2	106-111	2016
12	Nghiên cứu tác dụng tăng cường hoạt tính estrogen trên chuột cống cái non và độc tính cấp của rễ củ cây Sắn dây củ tròn ( <i>Pueraria candollei</i> var. <i>mirifica</i> (Airy Shaw & Suvat.)Niyomdham)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	79	2016
13	Nghiên cứu tác dụng điều trị bệnh trĩ trên thực nghiệm của chế phẩm Tottri	3	Dược học		490	42	2017
14	Triển khai mô hình gây hội chứng cai morphin trên chuột nhắt trắng và áp dụng đánh giá tác dụng của bài thuốc đông dược	3	Dược liệu	22	2/2017	98-104	2017
15	Nghiên cứu tác dụng của chế phẩm Lohha Trí Não trên mô hình gây sa sút trí nhớ thực nghiệm bằng scopolamin	4	Dược học	57	497	17-24	2017
16	Đánh giá tác dụng tăng cường hoạt tính estrogen trên thực nghiệm của sắn dây củ tròn nhập nội	5	Hội nghị khoa học tuổi trẻ Trường ĐH Dược HN lần thứ XIX			378-383	2018
17	Nghiên cứu tác dụng điều trị trĩ trên thực nghiệm của chế phẩm Tottri	4	Hội nghị khoa học tuổi trẻ Trường ĐH Dược HN lần thứ XIX			449-454	2018
18	Nghiên cứu tác dụng tăng cường hoạt tính estrogen thông qua sự tăng trưởng tế bào biểu mô âm đạo động vật thí nghiệm của Sắn dây củ tròn ( <i>Pueraria candollei</i> Var. <i>Mirifica</i> )	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	2	22-26	2018

19	Tác dụng của chế phẩm LH08 lên chuột gây suy giảm trí nhớ bằng scopolamin	5	Báo cáo Hội nghị KH ngành			29-31	2018
20	A combined in vivo and in vitro approach to evaluate the influence of linseed oil or sesame oil and their combination on innate immune competence and eicosanoid metabolism processes in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> )	5	Developmental and Comparative Immunology				2019
21	Investigation of the estrogenic activity of <i>Pueraria candollei</i> variety <i>mirifica</i> extract on rats	4	International Journal of Basic & Clinical Pharmacology	8	10	2172-2178	2019
22	Developmental Toxicity of ethanol extract from <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz and Elucidation of Gene Regulation in zebrafish embryo	2	Innovative tools for 3Rs testing				2019
23	Anti-inflammatory and antioxidant properties of ethanol extract from verbenaceae plant, <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> TURZ in copper sulfate induced inflammation in zebrafish	6	International Conference of Fish and shellfish immunology 3rd 2019				2019
24	Anti-Inflammatory and Antioxidant Properties of the Ethanol Extract of <i>Clerodendrum Cyrtophyllum</i> Turcz in Copper Sulfate-Induced Inflammation in Zebrafish	8	Antioxidants	09	192		2020
25	Anti-inflammatory properties of the ethanol extract from <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz based on in vitro and in vivo studies	8	Journal Ethnopharmacology	254	112739		2020
26	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	5	Y Dược học		2	135-139	2020
27	Pro- and anti-inflammatory responses of common carp <i>Cyprinus carpio</i> head kidney leukocytes to <i>E.coli</i> LPS as modified by different dietary plant oils	8	Developmental & Comparative Immunology	114	103828		2021
28	Developmental toxicity of <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> turcz ethanol extract in zebrafish embryo	7	Journal Ethnopharmacology	267	113538		2021
29	Đánh giá tác dụng an thần, giải lo âu của cao chiết nước từ thân Vối	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	47	2021

	đường ( <i>Myrsine seguinii</i> H.Lev.) trên động vật thực nghiệm						
30	Immune responses and acute inflammation in common carp <i>Cyprinus carpio</i> injected by <i>E.coli</i> lipopolysaccharide (LPS) as affected by dietary oils	5	Fish & Shellfish Immunology	122		1-12	2022
31	Đánh giá tác dụng của Kingsup trên hành vi tình dục và hoạt tính androgen của chuột cống đực trưởng thành	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	2	1-8	2022
32	Influence of dietary fat sources on growth, bacterial resistance, and antioxidant ability of liver in common carp <i>Cyprinus carpio</i>	5	International Journal of Aquatic Biology	10	06		2022
33	Immunomodulatory effects of graded levels of docosahexaenoic acid (DHA) in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) – In vitro and in vivo approaches	5	Fish & Shellfish Immunology	134	108585		2023
34	Growth performance and resistance to <i>Streptococcus agalactiae</i> as boosted in Nile tilapia used dietary supplementation of peptidoglycan extracted from <i>Lactobacillus</i>	5	Vietnam Journal of Agricultural Sciences	6	2		2023
35	Gold (I) and Gold (III) Complexes of 1, 2, 4-Triazole-Derived N-Heterocyclic Carbenes: Synthesis, Characterization, In-vitro Anticancer and Anti-inflammatory Studies	7	Inorganic Chemistry Communications	100898			2023

**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	Dược lâm sàng- những nguyên lý cơ bản và sử dụng thuốc trong điều trị	Tham khảo (có số ISBN)		2012	0	Tham gia
2	Thực tập dược động học	Tham khảo (có số ISBN)	trường Đại học Dược Hà Nội	2020	11	Tham gia

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày ..... tháng ..... năm .....

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

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Nguyễn Thu Hằng**