

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN THỊ LAN HƯƠNG
2. **Ngày sinh:** 03/04/1976 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 27BT1, Bắc Linh Đàm, Hoàng Liệt, Hoàng Mai, HN
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:** 02439334855 **Nhà riêng:** 6413932 **Di động:** 0983096734
9. **Fax:** **Email:** huongttl@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 sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2006

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	TOEFL iBT 81/120	26/30	11/30	24/30	20/30

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	12/2004 - 12/2010	Giảng viên	Phòng Đào tạo - Bộ môn Hóa dược	Trường Đại học Dược Hà Nội
2	12/2010 -11/2020	Phó trưởng phòng Đào tạo	Phòng Đào tạo - Bộ môn Hóa dược	Trường Đại học Dược Hà Nội
3	12/2020 -06/2022	Giảng viên	Phòng Đào tạo- Bộ môn Hóa dược	Trường Đại học Dược Hà Nội
4	07/2022 – 09/2023	Giảng viên	Phòng QLĐT- Bộ môn Hóa Dược - Khoa CNHD	Trường Đại học Dược Hà Nội
5	09/2023 - nay	Phó trưởng phòng QLĐT	Phòng QLĐT- Bộ môn Hóa Dược - Khoa CNHD	Trường Đại học Dược 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	Xây dựng phương pháp định lượng Meloxicam trong huyết tương bằng HPLC	Chủ trì	9/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Tổng hợp và thử độc tính tế bào một số acid hydroxamic mang khung 2-oxoindolin hướng ức chế histone deacetylase	Chủ trì	3/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Phát hiện hợp chất dẫn đường có tác dụng làm bền vững cấu trúc G4-DNA, có đặc điểm dược động học và độc tính phù hợp để phát triển thành thuốc chống ung thư mới	Thư ký	1/2018 - 1/2021	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
4	Thiết kế một số bài giảng thực tập hóa dược bằng video clip	Thành viên	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Thiết kế, tổng hợp, thử hoạt tính sinh học của một số dãy acid hydroxamic mới mang hệ dị vòng	Thành viên	1/2013 - 12/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Thiết kế, tổng hợp, thử hoạt tính ức chế hilton deacetylase của một số dãy dẫn chất N-hydroxypropenamid mới	Thành viên	12/2014 - 12/2017	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
7	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng ức chế enzym PTP1B, hoạt hóa PPAR, tác dụng trị tiểu đường và chống ung thư của một số dãy dẫn chất 2,4-thiazolidindion mới	Thành viên	11/2014 - 11/2017	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
8	Xây dựng phương pháp định tính, bán định lượng tanshinon IIa trong cao đơn sâm bằng HPTLC	Thành viên	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
9	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của một số dãy dẫn chất acylhydrazon mới hướng hoạt hóa caspase	Thành viên	12/2017 - 12/2020	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
10	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của các dẫn chất N-hydroxybenzamid mới	Thành viên	8/2018 - 8/2021	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	
11	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất 4-((3-benzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenzamid	Thành viên	5/2018 - 11/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
12	Thiết kế, tổng hợp một số dãy chất ức chế acetylcholine esterase mới hướng	Thành viên	4/2019 - 4/2022	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	

ứng dụng trong phát triển thuốc điều trị bệnh mất trí nhớ					
---	--	--	--	--	--

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	A New Rearranged Abietane Diterpene and other Constituents from <i>Clerodendrum philippinum</i>	11	Natural Product Communications	4	3	323-325	2009
2	Novel isatin-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	14	European Journal of Medicinal Chemistry	70		477-486	2013
3	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	6	207-213	2013
4	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	6	207	2013
5	Novel isatin-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	14	European Journal of Medicinal Chemistry				2013
6	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất N-hydroxypropenamid mang khung 3-oximisatin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	6	217-222	2014
7	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số acid hydroxamic mang khung benzimidazol và indolin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	6	217	2014
8	5-Aryl-1,3,4-thiadiazole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents: Synthesis, bioevaluation and docking study	12	Medicinal Chemistry	16	6	750	2015
9	5-Aryl-1,3,4-thiadiazole-based Hydroxamic Acids as Histone Inhibitors and Antitumor Agents Synthesis, Bioevaluation and Docking Deacetylase Study	13	Medicinal Chemistry	11	3	296-304	2015
10	Novel 2-oxoindoline-based hydroxamic acids: synthesis, cytotoxicity, and inhibition of histone deacetylation	11	Tetrahedron Letters	56		6425-6429	2015
11	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 5-aryl-1,3,4-thiadiazol hướng ức chế histone deacetylase	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	17-21	2015
12	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số N-hydroxybenzamid mang khung 2-oxoindolin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	118-122	2016

13	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của N-hydroxy-4-((3-(hydroxyimino)-2-oxoindolin-1-yl)methyl)benzamid và một số dẫn chất	4	Dược học		488		2016
14	Novel N-Hydroxybenzamides Incorporating 2-Oxoindoline with Unexpected Potent Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Antitumor Cytotoxicity	10	Bioorganic Chemistry	71		160-169	2017
15	Exploration of some indole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	15	Chemical Papers	71	9	1759–1769	2017

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	Thực Tập Hóa dược	Giáo trình	Trường Đại học Dược HN	2018	8	Tham gia

Tôi cam đoan những nội dung trên là đúng, nếu sai tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật

....., ngày tháng năm

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Trần Thị Lan Hương