

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. **Họ và tên:** TRẦN ĐÌNH NGHĨA
2. **Ngày sinh:** 09/12/1980 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
 Học vị: Thạc sỹ **Năm đạt:** 2008
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Phòng 1304, Chung cư 195 Đội Cấn, phường Đội Cấn, Ba Đình, 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:** 0439330528 **Nhà riêng:** **Di động:** 0962153318
9. **Fax:** **Email:** trandinhnghia80@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Hoá Học Phân Tích	23/06/2004
2	Thạc sỹ	Trường ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội	Hóa Lý	24/04/2008
3	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	12/06/2017

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh		Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01-01-2008	Giảng viên		Đại học Dược Hà Nội	13, 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, HN

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	Thành viên	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
2	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	Đã nghiệm thu	
3	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	
4	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl cystein	Thành viên	5/2017 - 12/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	NGHIÊN CỨU PHÂN TÍCH GEN LIÊN QUAN TELOMERASE ĐỂ DỰ ĐOÁN ĐÍCH THUỐC TIỀM NĂNG TRONG UNG THƯ VÚ	Thành viên	11/2021 - 10/2022	Đề tài khoa học cấp trường	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	Multi-objective screening of non-small cell lung cancer drug candidates	5	MOL2NET'21, Conference on Molecular, Biomedical & Computational Sciences and Engineering, 7th ed. session CHEMBIOINFO-07: Chem-Bioinformatics Congress München, Germany-Chapell Hill, USA, 2021	7			2021

2	Ảnh hưởng của cao chiết ethanol từ củ bình vôi núi cao (<i>Stephania brachyandra</i> Diels) đối với đặc điểm kiểm hình rối loạn phổ tự kỷ ở người trên mô hình ruồi giấm đột biến gen rugose	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	74-81	2021
3	Định lượng đồng thời và thử độ hòa tan của tenofovir disoproxil fumarat và emtricitabin trong viên nén bằng phương pháp lấy đạo hàm phổ tử ngoại nhờ thuật toán biến đổi Fourier nhanh	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	1	1-9	2022
4	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học dẫn chất mới mono-O-(2-(glutaryloxy)ethyl)-curcumin	11	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	291-298	2022
5	Tổng hợp (S)-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-6-nitro-7-((tetrahydrofuran-3-yl)oxy)quinazolin-4-amin làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib	12	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	299-304	2022
6	Nghiên cứu quy trình tạo muối ibuprofen lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	11	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	327-332	2022
7	Nghiên cứu quy trình tổng hợp afatinib dimaleat ở quy mô phòng thí nghiệm từ nguyên liệu N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	10	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	317-322	2022
8	Cải tiến tổng hợp 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin làm trung gian trong quy trình điều chế pazopanib	11	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	323-326	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	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương – Vô cơ	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2022	4	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 8 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Trần Đình Nghĩa