

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN CÔNG TRƯỜNG
2. Ngày sinh: Nam (Nữ): Nam Dân tộc:
3. Học hàm: Năm phong:
- Học vị: Tiến sĩ Năm đạt: 2022
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: truongnc@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại Học Dược Hà Nội		2013
2	Tiến sĩ	Trường Đại Học Quốc Gia Seoul	Hóa Dược	2022

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Thành Thạo			
2	Tiếng Anh	Thành Thạo			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
----	-----------	-----------	-----------------	---------

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)
----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	-------------	-----	----	-------	-------------

1	Synthesis and biological evaluation of C-ring truncated deguelin derivatives as heat shock protein 90 (HSP90) inhibitors	17	Bioorganic & Medicinal Chemistry	24	22	6082-6093	2016
2	Development of a novel Hsp90 inhibitor NCT-50 as a potential anticancer agent for the treatment of non-small cell lung cancer	13	Scientific reports	8	1	1-16	2018
3	Investigation of B, C-ring truncated deguelin derivatives as heat shock protein 90 (HSP90) inhibitors for use as anti-breast cancer agents	20	Bioorganic & Medicinal Chemistry	27	7	1370-1381	2019
4	C-terminal HSP90 inhibitor L80 elicits anti-metastatic effects in triple-negative breast cancer via STAT3 inhibition	12	Cancer letters	447		141-153	2019
5	Discovery of novel anti-breast cancer agents derived from deguelin as inhibitors of heat shock protein 90 (HSP90)	12	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	30	17	127374	2020
6	A novel HSP90 inhibitor targeting the C-terminal domain attenuates trastuzumab resistance in HER2-positive breast cancer	12	Molecular Cancer	19	1	1-8	2020
7	Discovery of a Simplified Deguelin Analog as an HSP90 C-terminal Inhibitor for HER2-positive Breast Cancer	10	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	45		128134	2021
8	The C-terminal HSP90 inhibitor NCT-58 kills trastuzumab-resistant breast cancer stem-like cells	12	Cell death discovery	7	1	1-13	2021
9	A novel C-terminal heat shock protein 90 inhibitor that overcomes STAT3-Wnt- β -catenin signaling-mediated drug resistance and adverse effects	14	Theranostics	12	1	105	2022
10	A novel HSP90 inhibitor SL-145 suppresses metastatic triple-negative breast cancer without triggering the heat shock response	20	Oncogene			1-9	2022
11	Tổng hợp và thử hoạt tính ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-aminoindazol.	3	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	337	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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhì hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XXI	2022
2	Giải xuất sắc hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XXI	2022
3	Bằng khen của Trung ương Đoàn cho nhóm nghiên cứu đạt thành tích xuất sắc tại hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XXI	2022

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 07 tháng 12 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Công Trường