

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN CÔNG TRƯỜNG
2. **Ngày sinh:** Nam (Nữ): Nam **Dân tộc:** Kinh
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, Hàn Quốc | Hóa Dược     | 01/3/2022      |

### 11. Trình độ ngoại ngữ

| TT | Ngôn ngữ  | Trình độ   | Nghe | Nói | Viết |
|----|-----------|------------|------|-----|------|
| 1  | Tiếng Anh | Trình độ D |      |     |      |

### 12. Quá trình công tác

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

#### - Quá trình giảng dạy:

2014-2016, Dạy học phần Hoá hữu cơ 1, Hoá hữu cơ 2 cho SV ngành Dược học, trình độ đại học,  
2022-2024: Dạy học phần Hoá hữu cơ 1, Hoá hữu cơ 2 cho SV ngành Dược học, trình độ đại học  
2022-2024: Giảng dạy học phần Phương pháp phổ và xác định cấu trúc hợp chất hữu cơ cho Sv ngành Cử nhân Hoá dược  
2023-nay: Giảng dạy Hóa Hữu Cơ 1, 2 cho sv Ngành CN Hóa Dược, CN Sinh học, Và CN Hóa Học  
2024-nay: Giảng dạy Hóa Hữu Cơ 1, 2 cho sv Ngành CN Sinh học, Và CN Hóa Học  
2024- nay: giảng dạy Cơ sở lý thuyết tổng hợp hữu cơ

#### - Chương trình giảng dạy:

Dược học, trình độ đại học. Cử nhân Hoá dược, Cử nhân 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  | Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-aliphaticaminoquinazolin-4(3H)-on | Thành viên           | 2/2023 - 2/2024      | 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  | 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  | 14         | Theranostics                             | 12  | 1  | 105       | 2022        |

|    |  |    |                     |    |         |     |      |
|----|--|----|---------------------|----|---------|-----|------|
|    | 90 inhibitor that overcomes STAT3-Wnt- $\beta$ -catenin signaling-mediated drug resistance and adverse effects   |    |                     |    |         |     |      |
| 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 |
| 12 | Potentiometric Sensitivity of Heavy Metal-Organic Fluorescent Compound Complexes: QSPR Models for Prediction and Design of Novel Coumarin-like Ligands | 13 | Toxics              | 11 | 7       | 595 | 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  | Hóa Hữu Cơ 1 | Giáo trình (có số lưu chiểu) | Nhà xuất bản Y học | 2023         | 7          | Tham gia             |

### 16. Giải thưởng

| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng   | Năm tặng thưởng |
|----|---|-----------------|
| 1  | Giải nhì hội nghị khoa học và 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.

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

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

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Nguyễn Công Trường**