

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGÔ XUÂN HOÀNG
2. **Ngày sinh:** 1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** **Năm đạt:**
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:** hoang\_nx@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	2010
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bảo chế thuốc	2015

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh				
2	Tiếng Anh				
3	Tiếng Anh	Bậc 5			

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2011 - nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa hữu cơ - Trường ĐH Dược Hà Nội	13 Lê Thánh Tông, Hà Nội
2	01/2011-nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa Hữu cơ, Đại học Dược Hà nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà nội

QTGD:

2011-nay: Dạy học phần Hoá hữu cơ 1, Hoá hữu cơ 2 cho SV ngành Dược học, trình độ đại học

- CTGD:

Dược học, trình độ đại học. Cử nhân Hoá dược

**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 tổng hợp và thăm dò tác dụng kháng ung thư của 1 số dẫn chất 2-phenyl-3-[1,2,4]triazol-4-yl-thiazolidin-4-on	Chủ trì	5/2013 - 11/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 3-arylidenamino-1H-1,2,4-triazol	Chủ trì	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-aryl-6-butylamino-4-quinazolinon	Chủ trì	12/2017 - 12/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1-methyl-1H-indazol-6-amin	Chủ trì	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 1H-indazol-6-amin	Thư ký	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin	Thư ký	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-aryl-6-benzylamino-4-quinazolinon	Thành viên	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu phát triển các chất tiềm năng trong điều trị ung thư bằng cơ chế miễn dịch thông qua ức chế Indoleamine 2,3-dioxygenase 1	Thành viên	10/2020 - 10/2023	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
9	Nghiên cứu quy trình tổng hợp nguyên liệu và bào chế dạng thuốc viên Flutamid điều trị ung thư tiền liệt tuyến.	Thành viên	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	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	Nghiên cứu tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(3'-clorobenzyliden) rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	3	Hoá học	53	6e1,2	52 - 56	2015
2	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 4-amino-4H-1,2,4-triazol	4	Dược học	55	475	53-59	2015
3	Tổng hợp và tác dụng sinh học của một số dẫn chất dẫn chất N-alkyl hóa của 5-arylidenrhodanin và 5-arylidenthiazolidin-2,4-dion	5	Dược học	55	473	43-48	2015
4	Tổng hợp và thử sinh học của một số dẫn chất 1,3,4-triazin	5	Dược học	55	471	34-39	2015
5	Nghiên cứu tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(2',4'-dihalogenobenzyliden)rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	9	Dược học	57	492	67	2017
6	Tổng hợp và thử độc tính tế bào một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-phenylquinazolin-4(3H)-on	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	3	15	2018
7	Tổng hợp một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4(3H)-on hướng kháng ung thư	6	Dược học		512	75	2018
8	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất indazol mới	3	Dược học	60	530	14-17	2020
9	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất indazol mới	3	Dược học	60	530	18-22	2020
10	Design, synthesis and bioevaluation of novel 6-substituted aminoindazole derivatives as anticancer agents†	15	RSC Advances	10		45199-45206	2020
11	Design, synthesis and bioevaluation of novel 6-substituted aminoindazole derivatives as anticancer agents	15	RSC Advances	10		45199	2020
12	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin	5	Dược học		19	30-35	2021
13	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin	5	Y Dược học		19	30-35	2021
14	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất chứa nhân thơm ở vị trí số 6 của indazol	6	Y Dược học	24		18-24	2021
15	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học một số dẫn chất acyl hóa của genistein	8	Hoá học và ứng dụng		1B(60B)	305-308	2022

16	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
17	Discovery of 1H-indazole-6-amine derivatives as anticancer agents: Simple but Effective	5	Letters in Drug Design & Discovery (SCIE, Q3)				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
----	-----------------------------------	-----------------

**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**

**Ngô Xuân Hoàng**