

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGÔ XUÂN HOÀNG
2. **Ngày sinh:** Nam (Nữ): Nam **Dân tộc:**
3. **Học hàm:** Năm phong:
Học vị: Thạc sỹ **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 sỹ	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

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách	Thời	Cấp quản lý	Tình	Kết quả
----	-------------------	-------	------	-------------	------	---------

		nhiệm tham gia	gian (từ - đến)	<i>(nếu có)</i>	trạng đề tài	<i>(nếu có)</i>
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	5	Letters in Drug Design &				2022

	but Effective		Discovery (SCIE, Q3)				
--	---------------	--	-------------------------	--	--	--	--

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