

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** VŨ NGÂN BÌNH
2. **Ngày sinh:** 22/07/1986 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Đại học **Năm đạt:** 2015
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** P6E, nhà A3, 151a Nguyễn Đức Cảnh, Hoàng Mai, 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:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0912256227
9. **Fax:** **Email:** binhvn@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	
2	Đại học	Đại học khoa học tự nhiên - ĐHQGHN	Hoá học	2008
3	Thạc sĩ	Đan Mạch - Bồ Đào Nha - Tây Ban Nha - Đức	Khoa học Môi trường	2011
4	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Ngành: Dược học, HTDT: Bảng 2	2015

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2012-nay	Giảng viên	Bộ môn Hoá phân tích - Độc chất	Đại học Dược Hà Nội

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	Xây dựng phương pháp phân tích glycin, cystein và amoni glycyrrhizat bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC) không tạo dẫn xuất	Chủ trì	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Đánh giá mức độ ô nhiễm dư lượng kháng sinh và mức độ kháng thuốc của chủng Escherichia coli có trong nước thải công nghiệp dược ở Việt Nam	Thư ký	3/2015 - 3/2018	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
3	Phân tích dược động học imipenem trên bệnh nhân bỏng tại Khoa hồi sức tích cực, Viện Bỏng Quốc gia	Thành viên	1/2017 - 1/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Xây dựng phương pháp phát hiện một số dược chất giảm đau, chống viêm, hạ glucose máu, ức chế PDE-5 trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC và LC-MS/MS.	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
5	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tạp chất liên quan trong cleistantoxin được phân lập từ quả của cây chà chôi (cleistanthus tonkinensis) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	Thành viên	4/2018 - 3/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	So sánh phương pháp định lượng đồng phân đối quang atenolol bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao và điện di mao quản	2	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ XVIII			186	2016
2	Xây dựng phương pháp định lượng Atropin và Thimerosal trong thuốc nhỏ mắt bằng HPLC	2	Kiểm nghiệm thuốc	14	2	7	2016
3	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng azithromycin, clarithromycin, sulfamethoxazol, trimethoprim trong nước thải bằng LC-MS/MS	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4+ 5	84-90	2016
4	Occurrence of antibiotics in wastewater discharged from pharmaceutical manufacturers in Hanoi, Vietnam	7	Conference proceeding - the 5th analytica Vietnam conference 2017			145-152	2017
5	Xây dựng phương pháp định lượng imipenem và meropenem trong huyết tương bằng HPLC	3	Dược học	57	50 0	46	2017

6	Định lượng đồng thời, trực tiếp glycin, cystein và amoni glycyrrhizinat trong chế phẩm thuốc tiêm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	1	26-31	2018
7	Occurrence of antibiotic residues and antibiotic-resitant bacteria in effluents of pharmaceutical manufacturers and other sources around Hanoi	9	Science of the total environment		64 5	393- 400	2018
8	Antibiotics in the aquatic environment of Vietnam: Sources, concentrations, risk and control strategy	5	Chemosphere	197		438- 450	2018

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	Môi trường	Giáo trình		2018	2	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
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Vũ Ngân Bình