

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN PHƯƠNG NHUNG
2. **Ngày sinh:** 22/04/1989 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Thạc sĩ **Năm đạt:** 2014
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Tổ dân phố Xuân Lộc 1, phường Xuân Đình, Quận Bắc Từ Liêm, 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:** 0865309954
9. **Fax:** **Email:** nhungnp@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 học	2012
2	Thạc sĩ	Đại học khoa học và công nghệ Hà Nội	Công nghệ Sinh học-Dược học	2014

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ B			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	08/2012-10/2013	Giảng viên hợp đồng	Bộ môn Hóa đại cương - vô cơ, Đại học Dược Hà nội	13 - 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	11/2013 - 10/2014	Giảng viên tập sự	Bộ môn Hóa đại cương - vô cơ, Đại học Dược Hà nội	13 - 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	11/2014 - nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa đại cương - vô 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 nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------

1	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thư ký	8/2017 - 8/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thư ký	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu phân tích gen liên quan telomerase để dự đoán đích thuốc tiềm năng trong ung thư vú	Thư ký	11/2021 - 10/2022	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	Tổng quan ứng dụng quang phổ đạo hàm trong định lượng thuốc đa thành phần Phần 2: Các phương pháp định lượng hỗn hợp đa thành phần bằng quang phổ đạo hàm	2	Dược học		445	3 - 7	2013
2	Tổng quan ứng dụng quang phổ đạo hàm trong định lượng thuốc đa thành phần. Phần 1: Đại cương phổ đạo hàm	2	Dược học		442	2-5, 27, 57	2013
3	Recent Developments and Applications of Derivative Spectrophotometry in Pharmaceutical Analysis	3	Current Pharmaceutical Analysis		9	261 - 277	2013
4	Đánh giá ảnh hưởng của thành phần công thức và quy trình bào chế lớp giải phóng kéo dài tới khả năng giải phóng amoxicilin từ viên nén 2 lớp	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	6	8-13	2016
5	Tối ưu hóa công thức bào chế viên nén 2 lớp amoxicillin và acid clavulanic kiểm soát giải phóng	4	Dược học	57	498	35	2017
6	Xây dựng công thức màng bao bảo vệ viên nén 2 lớp amoxicillin và acid clavulanic giải phóng kéo dài	4	Dược học		507	14-20	2018
7	Khảo sát ảnh hưởng nhiệt độ và bao bì đến độ ổn định của viên nén chứa amoxicilin - kali clavulanat	2	Y Dược học		13	67-73	2021
8	The Topical Anti-Inflammatory Effect of a TSN-Based Gel on in vivo Model of Acute Inflammation	5	Dược liệu	26	1 + 2	79 - 83	2021
9	Nghiên cứu tính chất nhiệt của hệ ba thành phần polysorbat 80 – alcol béo –	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin	12	4	2-8	2021

	nước bằng kỹ thuật nhiệt lượng quét vi sai		thuốc				
10	Multi-objective screening of non-small cell lung cancer drug candidates	5	MOL2NET'21, Conference on Molecular, Biomedical & Computational Sciences and Engineering, 7th ed. session CHEMBIOINFO-07: Chem-Bioinformatics Congress München, Germany-Chapell Hill, USA, 2021	7			2021
11	Nghiên cứu docking một số hợp chất làm bền vững cấu trúc G-quadruplex tìm kiếm hoạt chất chống ung thư mới	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	96-102	2021
12	Study of telomerase-related gene analysis for potential drug target prediction in breast cancer	5	MOL2NET'22, Conference on Molecular, Biomedical, and Computational Sciences and Engineering, 8th ed.	10.3390	8	12857	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.

Hà Nội, ngày 31 tháng 08 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Phương Nhung

Nguyễn Hải Nam