

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN CẢNH HƯNG
2. **Ngày sinh:** 10/10/1991 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Phòng 12A07 VNT Tower, 19 Nguyễn Trãi, P. Khương Trung, Q. Thanh Xuân, TP. 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:** 0368245728
9. **Fax:** **Email:**

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	Dược học	2014
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Paris-Saclay, Pháp	Công nghệ Dược Phẩm và Sinh Dược học	2016

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Pháp	Trình độ B2	Trình độ B2	Trình độ B2	Trình độ B2

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	8/2014 - 8/2015	Dược sĩ	Công ty cổ phần Dược Phẩm Trung Ương I	số 160 phố Tôn Đức Thắng, phường Hàng Bột, quận Đống Đa, Hà Nội
2	11/2016 - nay	Thạc sĩ	Bộ môn bào chế	13 -15 Lê Thánh Tông, Quận 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 nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đã nghiệm thu.	Đạt yêu cầu
---	---	------------	------------------	--------------------	----------------	-------------

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	New nanoparticles obtained by co-assembly of amphiphilic cyclodextrins and nonlamellar single-chain lipids: Preparation and characterization	12	International journal of pharmaceutics	531	2	444-456	2017
2	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano zein chứa curcumin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	5	2-9	2018
3	Nghiên cứu bào chế và đánh giá vi cầu leuprolid acetat giải phóng kéo dài sử dụng poly(lactic co-glycolic) acid làm chất mang	5	Dược học	59	515	7-10	2019
4	Formulation and in vivo imaging evaluation of colonic targeting tablets prepared by a simple dry powder coating technique	7	Journal of Pharmaceutical Investigation				2019
5	Formulation and in vivo imaging evaluation of colonic targeting tablets prepared by a simple dry powder coating technique	7	Journal of Pharmaceutical Investigation				2019
6	Application of the artificial neural network to optimize the formulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin	8	Journal of applied pharmaceutical sciences	10	9	001-011	2020
7	Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn	7	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	3	1-9	2020
8	The Design of Experiment Approach, Rheology for Optimization of a Topical Anti-inflammatory and Analgesic Cream	8	Current Drug Delivery	18			2021
9	Surface-Triggered In Situ Gelation for Tunable Conformal Hydrogel Coating of Therapeutic Cells and Biomedical Devices	9	Advanced Functional Materials	31	21		2021
10	Evaluation of formulation variables on azithromycin nanoparticles prepared by emulsification solvent diffusion method using quality by design approach	3	Pharmaceutical Sciences Asia				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	Số tác giả	Trách nhiệm tham
----	----------	-----------	--------------	----------	------------	------------------

				bản		gia
1	Deep Eutectic Solvents for Medicine, Gas Solubilization and Extraction of Natural Substances	Tham khảo (có số ISBN)	Springer Nature Switzerland AG	2020	25	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 30 tháng 8 năm 2022

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

Nguyễn Hải Nam

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Cảnh Hưng