

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRẦN NGỌC BẢO
2. Ngày sinh: 26/11/1988 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: 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: 0988655849
9. Fax: Email: baotn@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Học Viện Kỹ Thuật Dublin, Cộng Hòa Ai-Len	Pharmaceutical Quality Assurance and Biotechnology	2015
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2011
3	Tiến sĩ	Đại học Cologne	Nghiên cứu phát triển thuốc cho bệnh khô mắt	30/03/2022

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B			
2	Tiếng Anh	Bậc 6			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2011-nay		Bộ môn Công nghiệp 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 bào chế một số thuốc viên điều trị bệnh tim mạch và tiểu đường giải phóng kéo dài sử dụng tá dược HPMC tạo cốt thân nước	Thành viên	10/2010 - 12/2015	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu bào chế một số thuốc viên điều trị bệnh tim mạch và tiểu đường giải phóng kéo dài sử dụng tá dược HPMC tạo cốt thân nước	Thành viên	10/2012 - 12/2015	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
3	NGHIÊN CỨU BÀO CHẾ, SINH KHẢ DỤNG VÀ TÁC DỤNG CHỐNG UNG THƯ CỦA TIÊU PHẦN NANO ARTESUNAT	Thành viên	3/2014 - 3/2017	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano hướng đích chứa kết hợp paclitaxel và dihydroartemisinin, tác dụng hiệp đồng tăng cường trong điều trị ung thư	Thành viên	8/2018 - 8/2020	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt

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 bào chế hệ phân tán rắn glipizid với hydroxypropyl methyl cellulose	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		3	106-109	2013
2	Nghiên cứu bào chế viên nén natri diclofenac 12,5 mg hòa tan nhanh từ hệ vi nhũ tương	5	Dược học	460	54	9-12	2014
3	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Dược học	54	45-9	48-53	2014
4	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hỏa	7	Dược liệu	20	6	324-328	2015
5	Impact(s) of surfactants and stabilizers on characteristics of glipizide PLGA nanoparticles	3	The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			489-495	2015
6	Tối ưu hóa công thức bào chế tiêu phân nano glipizid với chất mang PLGA và chitosan	3	Dược học			73	2017
7	Nghiên cứu bào chế hệ tự nhũ hóa chứa Fenofibrat	3	Dược học			35	2017
8	A new practical method for extraction of nuciferine from lotus (Nelumbo Nucifera Gaertn) leaves	5	ASEAN PharmNET proceedings 2017			71-76	2017

9	Cải tiến phương pháp chiết xuất artemisinin từ lá thanh cao hoa vàng (<i>Artemisia annua</i> L.)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	6	13-17	2017
10	Developing combination of artesunate with paclitaxel loaded into poly-d,l-lactic-co-glycolic acid nanoparticle for systemic delivery to exhibit synergic chemotherapeutic response.	5	Drug Development and Industrial Pharmacy	43	12	1952-1962	2017
11	Combination of a chemopreventive agent and paclitaxel in CD44-targeted hybrid nanoparticles for breast cancer treatment.	5	Archives of Pharmacal Research	40	12	1420-1432	2017
12	Adsorbing fenofibrate onto high - surface - area materials to improve dissolution by physical, spray - drying and supercritical fluid techniques	3	ASEANPHARM NET Abstract book				2017
13	D-Optimal Optimization and Data-Analysis Comparison Between a DoE Software and Artificial Neural Networks of a Chitosan Coating Process onto PLGA Nanoparticles for Lung and Cervical Cancer Treatment	5	Journal of Pharmaceutical Innovation				2018
14	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano fenofibrat	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	1	2-7	2018
15	Bào chế và đánh giá tác dụng chống ung thư in-vitro của tiểu phân nano ibuprofen paclitaxel định hướng thụ thể CD44	5	Kỷ yếu Hội nghị KH-CN TT Trường ĐH Dược lần thứ XIX			1-6	2018
16	Nghiên cứu bào chế hydrogel chứa hệ nano lipid ibuprofen	2	Kỷ yếu Hội nghị KH-CN TT Trường ĐH Dược lần thứ XIX			39-45	2018
17	Physical Absorption of Folic Acid and Chitosan on Dihydroartemisinin-Loaded Poly-Lactic-Co-Glycolic Acid Nanoparticles via Electrostatic Interaction for Their Enhanced Uptake and Anticancer Effect	5	Journal of Nanomaterials	2019			2019
18	Immediate-released pelletized solid dispersion containing fenofibrate: Formulation, in vitro characterization, and bioequivalence studies in experimental beagle dogs	7	International Journal of Pharmaceutics	570			2019
19	Development of ibuprofen-loaded solid lipid nanoparticle-based hydrogels for enhanced in vitro dermal permeation and in vivo topical anti-inflammatory activity	9	Journal of Drug Delivery Science and Technology	57			2020
20	Topical application of cannabinoid-ligands ameliorates experimental dry-eye disease	6	The Ocular Surface		23	131-139	2021

21	Supercritical CO2 impregnation approach for enhancing dissolution of fenofibrate by adsorption onto high-surface area carriers	7	The Journal of Supercritical Fluids (SCIE, Q1)				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
1	Giải xuất sắc - Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường Đại học Cao đẳng Y - Dược toàn quốc	2018

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

Trần Ngọc Bảo