

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM BẢO TÙNG  
2. **Ngày sinh:** 22/11/1982 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2016  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:** 4/68 Trần Quang Diệu, Ô Chợ Dừa, Đống Đa, 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:** 02438264990 **Nhà riêng:** **Di động:** 0853053038  
9. **Fax:** **Email:**

### 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	2005
2	Thạc sĩ	Đại học Groningen-Hà Lan	Dược học	2010
3	Tiến sĩ	Đại học Groningen- Hà Lan	Dược học	2016

### 11. Trình độ ngoại ngữ

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

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
----	-----------	-----------	-----------------	---------

### 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 phức hợp nano titan dioxit gắn PEG và acid folic định hướng ứng dụng làm tiểu phân mang thuốc hướng đích	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolon acetonid	Thư ký	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	

3	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetonide	Thư ký	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Thành viên	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu bào chế tiểu 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
7	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	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	Precision-cut kidney slices (PCKS) to study development of renal fibrosis and efficacy of drug targeting ex vivo.	7	Disease models & mechanisms	8	10	1227	2015
2	Precision-cut rat, mouse and human intestinal slices as novel ex vivo models to evaluate potential anti-fibrotic compounds in the early-onset of intestinal fibrosis.	1	ASEAN PharmNET I Oral presentation				2015
3	Evaluating the efficacy of potential drugs for intestinal fibrosis using precision-cut tissue slices	6	Journal of Crohn's and Colitis	9	Suppl 1		2015
4	Wheat Alpha-Amylase/Trypsin Inhibitors Are Strong Activators of Innate Immunity in Murine and Human Intestinal Tissue Explants	7	Gastroenterology	150	4	S684	2016
5	Organ- and species-specific biological activity of rosmarinic acid	7	Toxicology in Vitro		32	261	2016
6	Ứng dụng kỹ thuật lát mô cắt chính xác (precision-cut tissue slice) trong xây dựng mô hình bệnh và thử nghiệm thuốc	1	Dược học	57	49 8	6-9	2017
7	Quantitative comparison of the neutralizing capacity, immunogenicity and cross-reactivity of anti-TNF- $\alpha$ biologicals and an Infliximab-biosimilar	7	PLoS ONE	13	12	e02089 22	2018
8	Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1,2	54-60	2020

9	Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+2	54-60	2020
10	Murine Precision-cut Intestinal Slices as a Potential Screening Tool for Antifibrotic Drugs	9	Inflammatory Bowel Diseases	26	5	678-686	2020
11	Murine Precision-cut Intestinal Slices as a Potential Screening Tool for Antifibrotic Drugs	9	Inflammatory Bowel Diseases	26	5	678-686	2020
12	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
13	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
14	Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	4	2-10	2020
15	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	23-30	2020
16	pH-responsive nanocarriers for combined chemotherapies: a new approach with old materials	11	Cellulose	2021	28	3423-3433	2021
17	Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes	5	Pharmaceutical Science Asia	48	2	122-128	2021

### 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	Precision-cut tissue slices: a novel ex vivo model for fibrosis research	Chuyên khảo	University of Groningen	2016	1	Chủ biên

### 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**

**Phạm Bảo Tùng**