

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM ĐỨC VINH
2. **Ngày sinh:** 1990 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2022
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** vinhpd@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược lý - Dược lâm sàng	2017
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2013
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Yeungnam, Hàn Quốc	Dược học	2022

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	08/2023 - nay		Khoa Dược lý - Dược lâm sàng	Bộ môn Dược lý

- Quá trình giảng dạy:

Từ năm 2013 đến nay: Giảng dạy các học phần trong chương trình đào tạo đại học và sau đại học

- Chương trình giảng dạy:

- Chương trình Dược học
- Chương trình chất lượng cao, định hướng chăm sóc dược
- Chương trình hóa dược
- Chương trình hóa học
- Chương trình công nghệ sinh học

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	Triển khai một số mô hình gây lo âu thực nghiệm và áp dụng để đánh giá tác dụng của l-tetrahydropalmitin	Chủ trì	4/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Triển khai mô hình gây trầm cảm thực nghiệm bằng chuỗi stress nhẹ, kéo dài, không báo trước	Chủ trì	1/2017 - 1/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
3	Triển khai mô hình gây giảm tiểu cầu thực nghiệm bằng cyclophosphamid và áp dụng để đánh giá tác dụng của dịch chiết lá đu đủ (<i>Carica papaya</i> L.)	Chủ trì	6/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Đánh giá tác dụng giải lo âu và an thần thực nghiệm của l-tetrahydropalmitin	Thành viên	4/2014 - 3/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Hoàn thiện mô hình gây tổn thương gan cấp bằng tetrachlorid carbon trên chuột nhắt trắng	Thành viên	2/2016 - 2/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu một số giải pháp nhằm cải thiện sinh khả dụng và tác dụng dược lý cho thuốc từ dược liệu áp dụng với silymarin và l-tetrahydropalmitin	Thành viên	4/2017 - 4/2019	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
7	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro và ứng dụng sàng lọc một số dược liệu	Thành viên	7/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	Đánh giá độc tính tiền lâm sàng của mẫu sản phẩm viên nén bao phim Thuốc ho Methorphan (HĐ số 2803/2023/HĐĐVKH-CN ngày 28/3/2023)	Thành viên	4/2023 - 8/2023	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
9	In vitro and in vivo anti-pulmonary fibrotic effects of <i>Mimosa pudica</i> L.	Thành viên	2/2023 - 2/2024	Đề tài khoa học trọng điểm 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	Sàng lọc các cây thuốc Việt nam có tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro	7	Dược liệu	6		361-368	2013
2	Nghiên cứu tác dụng dược lý thực nghiệm trên sỏi tiết niệu và phân lập chất có hoạt tính của ý dĩ (Coix lachryma-jobi L.)	7	Dược học	54	455	17 - 22	2014
3	Triển khai mô hình gây sỏi tiết niệu trên động vật thực nghiệm bằng ethylen glycol có kèm hoặc không kèm amoni clorid áp dụng trong nghiên cứu tác dụng dược lý của thuốc	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	3	106-110	2014
4	Nghiên cứu tác dụng giải lo của l-tetrahydropalmitin trên động vật thực nghiệm được gây lo âu bằng phương pháp nuôi cô lập	5	Dược liệu	21	1+2	106-111	2016
5	Triển khai mô hình gây xơ gan thực nghiệm bằng carbon tetrachlorid đường uống và áp dụng đánh giá tác dụng của chế phẩm Vượng Can	5	Dược học	57	490	46 - 50	2017
6	Nghiên cứu tác dụng chống trầm cảm của l-tetrahydropalmitin trên mô hình stress nhẹ, kéo dài, không báo trước	5	Dược liệu	22	2	86-93	2017
7	Xanthine oxidase inhibitors from Archidendron clypearia (Jack.) I.C. Nielsen: Results from systematic screening of Vietnamese medicinal plants	8	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	10	6	549-556	2017
8	Nghiên cứu tác dụng của chế phẩm Lohha Trí Não trên mô hình gây sa sút trí nhớ thực nghiệm bằng scopolamin	4	Dược học	57	497	17-24	2017
9	Triển khai mô hình gây trầm cảm thực nghiệm bằng chuỗi stress nhẹ, kéo dài, không đoán trước trên chuột nhắt trắng	3	Dược học	57	500	17-26	2017
10	Formulation and biopharmaceutical evaluation of supersaturatable self-nanoemulsifying drug delivery systems containing silymarin.	8	International Journal of Pharmaceutics		555	63-76	2018
11	Nghiên cứu tác dụng của cao toàn phần lá đu đủ (Carica papaya L.) trên mô hình gây giảm tiêu cầu thực nghiệm bằng cyclophosphamid	9	Dược học	58	508	42-46	2018
12	Tác dụng của chế phẩm LH08 lên chuột gây suy giảm trí nhớ bằng	5	Báo cáo Hội nghị KH ngành			29-31	2018

	scopolamin						
13	Determination of hmg-coa reductase enzymatic activity: a practical protocol for screening of cholesterol synthesis inhibitors	2	Dược liệu	24	3	163-168	2019
14	Tác dụng bảo vệ tế bào gan của cao định chuẩn quả Me rừng trên mô hình gây tổn thương gan bằng carbon tetraclohid	7	Dược liệu	24	2	108-112	2019
15	Globular adiponectin inhibits breast cancer cell growth through modulation of inflammasome activation: Critical role of Sestrin2 and AMPK signaling	8	Cancers	12	3	613	2020
16	Recent insights on modulation of inflammasomes by adipokines: A critical event for the pathogenesis of obesity and metabolism-associated diseases	2	Archives of Pharmacal Research		43	997–1016	2020
17	Autophagy activation and SREBP-1 induction contribute to fatty acid metabolic reprogramming by leptin in breast cancer cells	3	Molecular oncology	15	2	657-678	2021
18	Tumor Metabolic Reprogramming by Adipokines as a Critical Driver of Obesity-Associated Cancer Progression	2	International Journal of Molecular Sciences	22	3	1444	2021
19	Phenolic Constituents from <i>Balanophora laxiflora</i> with their Anti-inflammatory and Cytotoxic Effects	4	Natural Product Sciences 27(1) : 49-53 (2021)	27	1	49-53	2021
20	Anti-inflammatory effect of a triterpenoid from <i>Balanophora laxiflora</i> : results of bioactivity-guided isolation	6	Heliyon	2022.e09070			2022
21	Modulation of NLRP3 inflammasomes activation contributes to improved survival and function of mesenchymal stromal cell spheroids	13	Molecular therapy	31	3	890-908	2023
22	Adipokines at the crossroads of obesity and mesenchymal stem cell therapy	3	Experimental and Molecular medicine	55	2	313-324	2023
23	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan trên thực nghiệm của cây muồng lùn	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	3		2023

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	Thực tập dược động học	Tham khảo (có số ISBN)	trường Đại học Dược Hà Nội	2020	11	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhì Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường Y Dược Việt Nam lần thứ XVIII	2014

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

Phạm Đức Vịnh