

PHẠM ĐỨC VỊNH

Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2023

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

(1) Nghiên cứu cơ chế điều hòa tăng trưởng tế bào ung thư vú của các hormon có nguồn gốc mô mỡ (adipokines); (2) Nghiên cứu vai trò sinh lý và bệnh học của phức hợp NLRP3 inflammasomes trong các tế bào phi miễn dịch; (3) Nghiên cứu cơ chế điều hòa hoạt tính ức chế miễn dịch của tế bào gốc trung mô phân lập từ mô mỡ (ADSC); (4) Nghiên cứu tác dụng sinh học của các chế phẩm có nguồn gốc thiên nhiên.

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Chủ trì đề tài "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 (*Carica papaya* L.)" - Trường Đại học Dược Hà Nội
- Thành viên đề tài "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" - Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)



CHUYÊN NGÀNH:

Y dược

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Nghiên cứu vai trò của phức hợp NLRP3 inflammasomes trong hoạt hóa nguyên bào sợi phổi

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Trường Đại học Dược Hà Nội

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Yeungnam University

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Nguyen, T.H., Nguyen, T.D., Tran, V.T.H., Nguyen, H.A. and Pham, D.V., 2024. NLRP3 inflammasome activation contributes to the development of the pro-fibrotic phenotype of lung fibroblasts. Biochemical Pharmacology, 229, p.116496.	Phạm Đức Vịnh	https://doi.org/10.1016/j.bcp.2024.116496	VINIF.2023.STS.84

2. Bài báo hội nghị - Sau Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
NLRP3 inflammasomes contribute to the progression of pulmonary fibrosis through activation of lung fibroblasts	Phạm Đức Vịnh	Asian Federation for Pharmaceutical Sciences 2023 (AFPS 2023)	Năm 2023	VINIF.2023.STS.84

Kết quả tài trợ:
<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=16223>