

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: PHẠM TRẦN THU HÀ  
2. Ngày sinh: 19/03/1987 Nam (Nữ): Nữ 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: Khoa Công nghệ sinh học, 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:  
9. Fax: Email: phamtranthuha@hup.edu.vn

### 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	2011
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Hóa sinh Dược	2017
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Hóa sinh Dược	2022
4	Cử nhân	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội	Ngôn ngữ Anh	2023

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Anh	Đại học	Thành thạo	Thành thạo	Thành thạo

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/09/2022 đến nay	Giảng viên	Công nghệ sinh học	Hóa sinh

#### - Quá trình giảng dạy:

Từ năm 2022 đến nay: giảng dạy tại Bộ môn Hóa sinh  
Từ năm 2022 đến nay: giảng dạy tại Khoa Công nghệ sinh học

#### - Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ đại học  
Cử nhân Hóa dược, cử nhân 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	Khảo sát tần suất một số allel HLA lớp 1 trong cộng đồng người Kinh Việt Nam và trong nhóm bệnh nhân sử dụng Allopurinol	Thành viên tham gia chính	2017 - 2020		Đã nghiệm thu	Xuất sắc

**14. Kết quả NCKH đã công bố :**

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nồng độ IL6 huyết thanh và một số thông số lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân đái tháo đường týp 2 có và không có biến chứng thận	4	Y học thực hành	1042	5	19-21	2017
2	Tổng quan về phản ứng có hại trên da nghiêm trọng do allopurinol và vai trò của xét nghiệm gen ở bệnh nhân có chỉ định allopurinol	2	Dược học	60	530	3-6	2020
3	Quy trình giải trình tự gen HLA-A bằng phương pháp Sanger	4	Y Dược học		2	165-169	2020
4	A Novel Allele-Specific PCR Protocol for the Detection of the HLA-C*03:02 Allele, a Pharmacogenetic Marker, in Vietnamese Kinh People	8	Application of clinical genetics	14		27-35	2021
5	The role of Serum Interleukine-6 level in type 2 diabetic nephropathy	4	Research Journal of Biotechnology	16	2		2021
6	A novel nested allele-specific PCR protocol for the detection of the HLA-A*33:03, a SCAR-associated allele, in Vietnamese people	9	Asia Pacific Journal of Allergy & Immunology	39	2		2021
7	Chemical Constituents and Biological Activities of the leaves of <i>Knema saxatilis</i> de Wilde	12	Chemistry of Natural Compounds	57	2		2021
8	Allopurinol-induced severe cutaneous adverse reactions in Vietnamese: the role of HLA alleles and other risk factors	7	Pharmacogenomics	23	5	303-313	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
----	-----------------------------------	-----------------

**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 14 tháng 03 năm 2024

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

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Phạm Trần Thu Hà**