

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: MAI VĂN HIÊN
2. Ngày sinh: 08/10/1987 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Thạc sĩ Năm đạt: 2020
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: hienmv@hup.edu.vn

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	2010
2	Thạc sĩ	Trường Đại Học Dược Hà Nội	Hóa sinh	2020

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ B1	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

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

- Quá trình giảng dạy:

Từ 2011 đến nay: giảng dạy tại Bộ môn Hóa sinh

Từ 2022 đến nay: giảng dạy tại Khoa Công nghệ sinh học

Tham gia giảng dạy các môn học: Hóa sinh, Hóa sinh lâm sàng, Đại cương SHPTTB

- Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ đại học

Cử nhân Hóa dược, cử nhân Hóa học, 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 allen HLA lớp 1 trong cộng đồng người Kinh Việt Nam và trong nhóm bệnh nhân sử dụng allopurinol	Thư ký	10/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu bào chế và đánh giá tác dụng hệ vi bọt đa chức năng trong trị liệu gen hướng đích u não trên mô hình in vitro và in vivo	Thư ký	12/2019 - 12/2022	Đề tài Nghị định thư	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu sự liên quan giữa đa dạng di truyền và tác dụng hạ đường huyết của các loài thuộc chi <i>Gymnema</i> ở Việt Nam	Thành viên	6/2012 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Đánh giá được khả năng ức chế PTP1B in vitro của cao toàn phần thân cây Chuối tiêu <i>Musa paradisiacal</i> L.	Thành viên	8/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của Glycyl funtumin lên mức độ phiên mã của surviving trên dòng tế bào ung thư.	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Phân lập microsom từ gan chuột cống (<i>Wistar rat</i>) và xác định một số đặc điểm hóa sinh đặc trưng của microsom	Thành viên	4/2019 - 10/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
7	Thiết kế chuyển đổi hình thức bài thực tập “Định lượng protein bằng phương pháp Kjeldahl” sang dạng video	Thành viên	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	Triển khai phương pháp xác định hoạt tính CYP2E1 trong microsom gan của chuột thực nghiệm	Thành viên	10/2021 - 10/2022	Đề tài khoa học cấp trường	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	Đánh giá ảnh hưởng của nồng độ calci và thông số ly tâm đến hiệu suất phân lập microsomes từ gan chuột cống	6	Dược học		52 9	3-7	2020
2	OPTIMIZATION AND PURIFICATION OF α -GLUCOSIDASE INHIBITOR FROM BACILLUS SUBTILIS YT20	8	Khoa học và Công nghệ	59	2	179-188	2021
3	Đánh giá đặc điểm lý, sinh học của hệ vi bọt mang gen HSV-TK và kháng thể kháng VEGFR2 hướng đích	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	26-34	2021

4	Đánh giá đặc điểm lý, sinh học của hệ vi bọt mang gen HSV-TK và kháng thể kháng VEGFR2 hướng đích	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	26-34	2021
5	Nghiên cứu điều kiện xác định hoạt độ CYP2E1 trong microsom phân lập từ gan chuột thực nghiệm	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	1	1-8	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
1	Hóa sinh lâm sàng	Giáo trình (có số lưu chiểu)	NXB Y học	2019	9	Tham gia
2	Gen dược	Giáo trình (có số lưu chiểu)	NXB Y học	2023	6	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.

....., ngày tháng năm

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Mai Văn Hiên