

## 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:** 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:** 0978970621
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 B1	Khá	Khá	Khá

### 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	Khảo sát tần suất một số allen HLA lớp 1 trong cộng đồng người Kinh Việt Nam và trong nhóm bệnh nhân sử	Thư ký	10/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

	dung allopurinol					
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 cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của Glycylfuntumin lên mức độ phiên mã của surviving trên dòng tế bào ung thư.	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học 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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

#### 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		529	3-7	2020
2	Optimization and purification of $\alpha$ -glucosidase inhibitor from bacillus subtilis yt20	8	Khoa học và Công nghệ	59	2	179-188	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	Hóa sinh lâm sàng	Giáo trình		2019	9	Tham gia
2	Gen dược	Giáo trình		2020	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 .....

**NGƯỜI KHAI**

**Mai Văn Hiên**