

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** LƯƠNG THỊ THANH HUYỀN
2. **Ngày sinh:** 20/03/1989 **Nam (Nữ):** Nữ
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
4. **Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2017
5. **Chức vụ:**
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:**
9. **Fax:** **Email:** huyenlth@hup.edu.vn



### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học Dược Hà Nội	Dược học	01/08/2011
2	Thạc sĩ	Đại học Paris -Sud	Hóa Dược	01/08/2012
3	Tiến sĩ	Đại học Paris -Saclay	Hóa Dược	15/12/2016

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
	Tiếng Pháp	D	Tốt	Tốt	Tốt
	Tiếng Anh	D	Tốt	Tốt	Tốt

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	07/2022 - Nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa Lý, Khoa Bào chế - Công nghệ dược phẩm Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
2	2/2021 – 6/2022	Giảng viên	Bộ môn Vật Lý - Hóa Lý Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
3	2/2020-1/2021	Giảng viên tập sự	Bộ môn Vật Lý - Hóa Lý Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội

**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	Nghiên cứu phát triển các chất tiềm năng trong điều trị ung thư bằng cơ chế miễn dịch thông qua ức chế Indoleamine 2,3-dioxygenase 1	Thư ký	10/2020 - 10/2023	Đề tài NAFOSTED	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	Synthesis of Fused -Aminoindole Polycycles by a Sequence of Palladium-Catalyzed N–H and C(sp <sup>2</sup> )-H Arylations	4	The Journal of Organic Chemistry	80	2	751	2014
2	Palladium-Catalyzed Coupling of N-Aminoazoles with 3-Halo-Substituted Quinolin-2(1H)-ones, Coumarins, Quinoxalin-2(1H)-ones, and Chromenes	5	European Journal of Organic Chemistry	2015	8	1771	2015
3	Intramolecular Pd-Catalyzed Arylation of 1-Amidosugars: A New Route to N-Glycosyl Quinolin-2-ones	5	Organic Letters	18	9	2126	2016
4	Selective Palladium-Catalyzed Domino Heck/Buchwald–Hartwig Arylations of N-Glycosylcinnamamides: An Efficient Route to 4-Aryl-N-glycosylquinolin-2-ones	5	Advanced Synthesis & Catalysis	359	8	1320	2017
5	Anion influences on reactivity and NMR spectroscopic features of NHC precursors	3	RSC Advances	61		34960	2018
6	Synthesis and antiproliferative activity of 6BrCaQ-TPP conjugates for targeting the mitochondrial heat shock protein TRAP1	9	European Journal of Medicinal Chemistry	229		114052	2022

.Hà nội., ngày 29.. tháng 8 năm 2022

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

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Lương Thị Thanh Huyền**