

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** CHỦ THỊ THANH HUYỀN
2. **Ngày sinh:** 03/01/1987 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 414-CT4B-X2, Bắc Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, Hà Nội.
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:** 0946830301
9. **Fax:** **Email:** thanhhuyen0187@gmail.com

### 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	Kiểm nghiệm thuốc-Độc chất	2012
3	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu-Dược học cổ truyền	2014
4	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược khoa Trung Quốc	Dược liệu học	2019

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Trung	Bậc 5	Thành Thạo	Thành Thạo	Khá

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2012-Nay		Bộ môn dược học cổ truyền	Trường Đại học Dược 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
1	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của cây Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	Chủ trì	8/2019 - 8/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu bào chế, đánh giá tính an toàn và tác dụng tăng cường chức năng sinh dục, sinh sản trên thực nghiệm của viên nang cứng Testin	Thành viên	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu
3	Bước đầu nghiên cứu thành phần tinh dầu hạt cây Dổi <i>Magnolia mediocris</i> (Dandy) Figlar thu hái tại Hòa Bình	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu
4	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt có chứa Đan sâm, Tam thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 4/2021	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu cấp cơ sở
5	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Thành viên	10/2020 - 9/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	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	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây phong lữ thảo ( <i>Pelargonium hortorum</i> L.H.Bailey)	6	Dược học	6	482	73-76	2016
2	Xây dựng phương pháp định lượng một số thành phần trong cao đặc bài thuốc Testin bằng HPLC	5	Dược liệu	21	4	253-259	2016
3	Bổ sung loài Cẩm cù num ( <i>Hoya nummularioides</i> Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam	3	Dược học	57	491	63-66	2017
4	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	Dược học	22	1	3-8	2017
5	Xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng conessin trong dược liệu mộc hoa trắng bằng phương pháp HPLC	6	Kiểm nghiệm thuốc	15	1	12	2017
6	Tác dụng bảo vệ gan của bài thuốc phối hợp các dược liệu (bài thuốc BG) trên tổn thương gan thực nghiệm gây bởi paracetamol	4	Dược liệu	22	6	367-371	2017
7	Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây bạc thau ( <i>Argyrea acuta</i> Lour.), họ Khoai lang (Convolvulaceae)	5	Dược học	57	499	58-61	2017
8	Thành phần hóa học của tinh dầu phong lữ thảo trồng tại Việt Nam	6	Dược liệu	23	1	17-23	2018

9	Chemical constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and their anti-proliferative effects on MCF-7 breast cancer cells	7	Molecules	5	23	1083	2018
10	Nghiên cứu thành phần và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu hạt Giỏi thu hái tại Hòa Bình	6	Dược liệu	23	4	221	2018
11	Nghiên cứu chiết tách phân đoạn kháng oxy hóa từ quả me rừng ( <i>Phyllanthus emblica</i> L., Euphorbiaceae) sử dụng nhựa hấp phụ lỗ lớn (Macroporous Seplite XDA5)	5	Dược học	58	512	71-75	2018
12	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây Giỏi thu hái tại Hòa Bình.	7	Dược liệu	23	6	359	2018
13	Nghiên cứu một số cơ chế hạ acid uric và tác dụng khác liên quan đến điều trị gút trên thực nghiệm của cao chiết cỏ cây Tầm bóp	7	Dược liệu	24	2	112-117	2019
14	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> is therapeutically similar to black cohosh in relieving menopausal symptoms: evidence from pharmacological and metabolomics studies	5	Chinese Journal of Natural Medicines	17	6	435-445	2019
15	Anti-inflammatory secondary metabolites from the stems of <i>Millettia dielsiana</i> Harms ex Diels	13	Carbohydrate Research	484		107778	2019
16	Chemical constituents and biological activity of <i>Pouzolzia zeylanica</i> whole plants extracts	7	Tạp chí dược liệu	24	3	148-153	2019
17	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt Giỏi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	5	Y Dược học		2	135-139	2020
18	Nghiên cứu chiết xuất và làm giàu acid salvianolic B và tanshinon IIA trong cao rễ đan sâm	7	Tạp chí Y Dược học		8	42-49	2020

#### 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	Dược lý dược cổ truyền	Giáo trình	NXB Y học	2021	3	Tham gia

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội , ngày 20 tháng 7 năm 2021

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC**  
*(Xác nhận và đóng dấu)*

**NGƯỜI KHAI**

**Chữ Thị Thanh Huyền**