

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN QUỲNH LÊ
2. **Ngày sinh:** 17/01/1983 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2014
4. **Chức vụ:** Phụ trách Bộ môn
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 02439330769 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** lenq@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 Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Vi sinh vật học	06/2005
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Vi sinh vật học	12/2007
3	Tiến sĩ	Kanazawa University, Graduate School of Natural Sciences and Technology, Nhật Bản	Sinh học phân tử	22/03/2014

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh		Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo
2	Tiếng Anh	Trình độ D	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/ 2006 - 03/2011	giảng viên	BM VSSH	13- 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	04/2011 đến 03/2014	nghiên cứu sinh	ĐH Kanazawa, Nhật Bản	ĐH TH Kanazawa, Nhật Bản
3	04/2014 - 10/ 2019	giảng viên	BM VSSH	13- 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4	3/2019 - 7/2022	giảng viên	BM Vi sinh - Sinh học	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

5	9/2021 - 6/2022	giảng viên	BM Vi sinh và Sinh học	Vi sinh và Sinh học
6	7/2022 -	giảng viên	cnsb	Vi sinh và Sinh học

- Quá trình giảng dạy:

1/2006 - 12/2006: giảng viên tập sự

1/2007- hiện tại: giảng viên

- Chương trình giảng dạy:

+ ĐH ngành dược học

+ ĐH ngành hoá dược

+ ĐH ngành hoá học

+ ĐH ngành 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	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	Research on application possibilities of proteolytic preparations from Bacillus	4				747-749	2005
2	Study on Mycoflora in Semen Platycladi orientalis collected from the traditional Herbal Stores in Hanoi	2	Tạp chí dược liệu	15	3	187-191	2010
3	Promoted Neuronal Differentiation after Activation of Alpha4/Beta2 Nicotinic Acetylcholine Receptors in Undifferentiated Neural Progenitors	10	Plos one	10	7	e46177	2012
4	A Negative Correlation Between Per1 and Sox6 Expression During Chondrogenic Differentiation in Pre-chondrocytic ATDC5 Cells	6	Journal of Pharmacological Sciences	4	12 2	318-325	2013
5	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi Penicillium Link ex Fr. trên một số vị thuốc đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội.	2	Y học thực hành		4	69	2016
6	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi Aspergillus Fr.:Fr. trên vị thuốc ngũ vị tử (Frustus Schizandrae) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược	2	Dược học		48 7	27	2016

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	Thực tập Sinh học	Giáo trình (có số lưu chiểu)		2015	3	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

Nguyễn Quỳnh Lê