

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 sĩ **Năm đạt:** 2014
4. **Chức vụ:** giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** 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:** 024.39330769 **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 KHTN, ĐH QGHN	Vi sinh vật học	2005
2	Thạc sĩ	Trường ĐH KHTN, ĐH QGHN	Vi sinh vật học	2008
3	Tiến sĩ	Graduate School of Sciences and Technology, Kanazawa University	Molecular effects	2014

11. Trình độ ngoại ngữ

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

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 - nay	Giảng viên	BM VSSH	13- 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, 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)
----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------

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 tính đa dạng loài của chi <i>Penicillium</i> 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
2	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.:Fr. trên vị thuốc ngũ vị tử (<i>Frustus Schizandrae</i>) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược	2	Dược học		487	27	2016
3	A Negative Correlation Between Per1 and Sox6 Expression During Chondrogenic Differentiation in Pre-chondrocytic ATDC5 Cells	6	Journal of Pharmacological Sciences	4	122	318-325	2013
4	Promoted Neuronal Differentiation after Activation of Alpha4/Beta2 Nicotinic Acetylcholine Receptors in Undifferentiated Neural Progenitors	10	Plos one	10	7	e46177	2012
5	Study on Mycoflora in Semen Platycladi orientalis collected from the traditional Herbal Stores in Hanoi	2	Dược liệu	15	3	187-191	2010
6	Research on application possibilities of proteolytic preparations from <i>Bacillus</i>	4	Kỷ yếu HN Khoa học sự sống Toàn quốc			747-749	2005

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		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: hội nghị khoa học

Năm tổ chức	Tên hội nghị	Tên bài báo	Hình thức báo cáo	Số ngày
-------------	--------------	-------------	-------------------	---------

2019	Workshop AS- VN, Đài Loan	A Possible Effect of Clock Gene Expression on Astroglial Phenotype	Oral	2
2019	Hội nghị KH Quốc tế Liệu Pháp gen và Tế bào lần 3, Vinmec, Hà Nội.		Chỉ tham gia	1
2019	KMSCB workshop 2019, Hà Nội		Chỉ tham gia	1
2013	Hội chợ khoa học quốc tế và Diễn đàn Khoa học hàng năm, Kyoto, Nhật Bản		Chỉ tham gia	2
2012	the 11th Asian-Pacific Society for Neurochemistry	Clock genes expressed by microglia	Poster	3
2012	Khóa tập huấn kỹ thuật “Nghiên cứu các chất hóa học hệ thần kinh”	An astrocytic phenotype in <i>Bmal1</i> – null mice	Poster	4
2011	Đại hội Hội Dược lý-Tâm lý-Thần kinh học Châu Á	Possible Functional Expression of Clock Genes in Murine Astroglia	Poster	2
2011	Hội nghị thường niên Hội Hóa - Thần kinh học Nhật		Chỉ tham gia	4
2011	Diễn đàn Năm Hiệu trưởng các trường Đại học châu Á		Chỉ tham gia	5

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng./.

Hà Nội, ngày 31 tháng 07 năm 2020

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC

(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Quỳnh Lê