

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN LIÊN HƯƠNG
2. **Ngày sinh:** 24/07/1971 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Thạc sĩ **Năm đạt:** 2004
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 15, Liên Trì, 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:** 9424373 **Di động:** 0904226797
9. **Fax:** **Email:** Lienhuongvn@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Y Hà Nội	Y đa khoa	1995
2	Thạc sĩ	Trường đại học Y Hà Nội	vi sinh y học	31/12/2004

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	từ 1997	cán bộ giảng dạy	bộ môn vi sinh	

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 chiết xuất và xác định cấu trúc hóa học của chất kháng sinh tạo ra từ Streptomyces 15.29	Thành viên	8/2006 - 8/2008	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu sự lưu hành của Lyssaviruses ở dơi thuộc một số tỉnh Miền Bắc Việt Nam.	Thành viên	4/2011 - 9/2012	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

3	Đánh giá hiệu quả của acid folic trong phòng ngừa dị tật bẩm sinh và bất thường sinh sản ở những người phơi nhiễm và có nguy cơ phơi nhiễm dioxin tại Đà Nẵng và Biên Hòa	Thành viên	12/2012 - 12/2015	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Nghiên cứu mức độ nhiễm vi nấm trên 3 thảo dược kha tử (Fructus Terminaliae), khiếm thực (Semen Euryales) và nhục đậu khấu (Semen Myristicae) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội.	Thành viên	1/2017 - 1/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

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>Spergillus</i> MICH.EXFR. Trên vị bách bộ đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Thông tin Y dược học		6	36	2010
2	Đặc điểm sinh học phân tử và mức độ nhạy cảm với kháng sinh của 52 chủng <i>Haemophilus influenzae</i> typ b phân lập được ở trẻ khỏe mạnh dưới 5 tuổi.	7	Y học thực hành		740	13	2010
3	Nghiên cứu chất kháng sinh được tổng hợp từ <i>Streptomyces</i> 183.221 (hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ 18)	2					2016
4	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị bệnh Parkinson tại viện Lão khoa Trung Ương năm 2016.	2	Y học thực hành		1043	181	2017
5	Nghiên cứu kiểu gen của virus viêm gan B (HBV) và tải lượng HBV trên bệnh nhân được chẩn đoán viêm gan B mạn tại bệnh viện Bạch Mai	3	Y học thực hành	1040	4	198	2017
6	Nghiên cứu đặc điểm đồng nhiễm virus viêm gan C (HCV) trên bệnh nhân nhiễm HIV tại bệnh viện Bạch Mai.	2	Y học Việt Nam	466	1	82	2018
7	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc chỉ thực (<i>Fructus Aurantii immaturus</i>) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		1098	39-42	2019
8	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc bách bộ (<i>Radix Stemonae tuberosae</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		1136	96-99	2020
9	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> Link, <i>A. parasiticus</i> Speare và aflatoxin trên dược liệu bá tử nhân (<i>Semen platycladi orientalis</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		1136	134-138	2020

10	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. và aflatoxin trên dược liệu ý dĩ (<i>Semen Coicis</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	3	Y Dược học		23	108-113	2021
11	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> Link và <i>A. parasiticus</i> Speare trên dược liệu khiếm thực (<i>Semen Euryales</i>) từ một số hiệu đông dược tại Hà Nội	3	Y Dược học		23	134-137	2021
12	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên dược liệu cam thảo bắc (<i>Radix Glycyrrhizae</i>) từ một số cửa hàng đông dược ở Hà Nội	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	61-68	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	Vi sinh vật học	Giáo trình	nhà xuất bản giáo dục Việt Nam	2008	5	Tham gia
2	Vi sinh vật học (tái bản)	Giáo trình	Nhà xuất bản giáo dục	2015	5	Chủ biên và tham gia
3	vi sinh vật học	Giáo trình	nhà xuất bản giáo dục Việt Nam	2015	5	Tham gia
4	Thực tập Vi Sinh - Ký sinh trùng	Giáo trình	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	Tham gia
5	Thực tập Vi Sinh - Ký Sinh Trùng	Giáo trình	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	Tham gia
6	Thực tập Vi Sinh - Ký Sinh Trùng	Giáo trình	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	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 Liên Hương