

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN HOÀNG LONG
2. Ngày sinh: 1991 Nam (Nữ): Nam Dân tộc:
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay:
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
8. Điện thoại: Nhà riêng: Di động:
9. Fax: Email:

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	2015
2	Thạc sĩ	Đài Loan	Dược lý	17/02/2022

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B2	Thành Thạo	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	11/2016 - nay	Giảng viên	Bộ môn Y học cơ sở	Đại học Dược Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

2009-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Dược học, trình độ Đại học.

2021-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Hóa Dược, trình độ cử nhân.

2023-2024: Dạy học phần Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Công nghệ sinh học, trình độ Đại học.

2023-2024: Dạy học phần Ung thư và các phương pháp điều trị cho SV Dược trình độ Đại học

- Chương trình giảng dạy:

2009-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Dược học, trình độ Đại học.

2021-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Hóa Dược, trình độ cử nhân.

2023-2024: Dạy học phần Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Công nghệ sinh học, trình độ Đại học

2023-2024: Dạy học phần Ung thư và các phương pháp điều trị cho SV Dược trình độ Đại 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)
----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Retinal Circular RNA hsa_circ_0087207 Expression Promotes Apoptotic Cell Death in Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Leber's Hereditary Optic Neuropathy-like Models	16	Biomedicines	10	4	788	2022
2	RNA VÒNG 0087207 THỨC ĐẨY QUÁ TRÌNH CHẾT THEO CHƯƠNG TRÌNH TRÊN TẾ BÀO HẠCH THẦN KINH VÒNG MẠC BIỆT HÓA TỪ TẾ BÀO GỐC VẠN NĂNG CỦA BỆNH NHÂN LEBER	4	tạp chí sinh lý học việt nam	27	1	72	2023

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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

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 Hoàng Long

Nguyễn Hải Nam