

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐỖ NGỌC QUANG  
2. **Ngày sinh:** 26/09/1979 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2012  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:**  
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:**  
9. **Fax:** **Email:** quangdn@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội	Vi sinh vật học	2004
2	Tiến sĩ	ĐH Công nghệ Nanyang, Singapo.	Sinh học	2012
3	Đại học	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Công nghệ sinh học	2001

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ B			

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	11/2002 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh - 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	Điều tra tri thức sử dụng, xác định nguồn gốc thực vật, tác dụng kháng vi	Thành viên	11/2019 - 5/2021	Đề tài khoa học cấp	Đã nghiệm	

sinh vật và độc tính cấp của cây Lở leo (Cnestis sp.) thu hái tại Hoà Bình			trường	thu	
--	--	--	--------	-----	--

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Stacking of G-quadruplexes: NMR structure of a G-rich oligonucleotide with potential anti-HIV and anticancer activity.	5	Nucleic Acid Research	39	21	9448-57	2011
2	HIV-1 integrase inhibitor T30177 forms a stacked dimeric G-quadruplex structure containing bulges.	3	Nucleic Acid Research	39	20	8984-91	2011
3	Monomer-dimer equilibrium for the 5'-5' stacking of propeller-type parallel-stranded G-quadruplexes: NMR structural study.	2	Chemistry	18	46	14752-9	2012
4	Engineering of interlocked DNA G-quadruplexes as a robust scaffold.	2	Nucleic Acid Research	41	4	2683-8	2013
5	Nấm mốc: Độc tố và phương pháp phòng tránh.	2	Y học thực hành		968	69-71	2015
6	G-quadruplex structure of an anti-proliferative DNA sequence	5	Nucleic Acid Research	45			2017
7	Đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của cây Dây khế (Cnestis palala (Lour.) Merr.)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	52-60	2021
8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của một loài Trà hoa vàng (Camellia nitidissima C. W.Chi) thu hái Ba Chẽ (Quảng Ninh)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	53	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	Thực tập Sinh học	Giáo trình		2015	3	Chủ biên
2	Sinh học đại cương (tái bản)	Giáo trình	Nhà xuất bản giáo dục	2015	3	Tham gia

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày ..... tháng ..... năm .....

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

**NGƯỜI KHAI**

**Đỗ Ngọc Quang**