

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** VÕ QUỐC ANH
2. **Ngày sinh:** 20/01/1976 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2018
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** Khương Mai, Thanh Xuân, 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:** 02439330767 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** anhvq@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 Dược Hà Nội	Dược học	1999
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược và bào chế	2003
3	Tiến sĩ	University of Mississippi	Khoa học Dược_Bào chế	2018

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2004-nay	Giảng viên	Bộ môn Vật lý-Hóa lý	Trường Đại học Dược Hà Nội, 13 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)
1	Nghiên cứu giải pháp tăng độ hòa tan của fenofibrat	Chủ trì	1/2009 - 1/2010	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

2	Nghiên cứu công nghệ vi hạt và siêu vi hạt sản xuất thuốc viên fenofibrate	Chủ trì	12/2010 - 12/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Trung bình
---	--	---------	-------------------	---------------	---------------	------------

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 bào chế pellets chlorpheniramine tác dụng kéo dài	3	Dược học		34 4	19-22	2004
2	Nghiên cứu định lượng ethambutol trong huyết tương bằng sắc ký lỏng khối phổ	3	Kiểm nghiệm thuốc	5	15	22-26	2007
3	Enhancement dissolution rate of fenofibrate by emulsion congealing technique	2	Pharma Indochina VI, Conference Proceedings			267	2009
4	Bước đầu bào chế siêu vi nang có vỏ bao poly caprolacton	4	Dược học		41 6	33-38	2010
5	Evaluation of the influence of isoniazid and pyrazinamide on degradation of rifampicine	2	Pharma Indochina VII, Conference Proceedings				2011
6	Development and validaion of quantitative method of fenofibric acid in human plasma	3	Program and Abstracts, The 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences				2011
7	Đánh giá tương đương sinh học viên nén Fenofibrat 200mg	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	3	97-101	2013
8	A Novel Floating Controlled Release Drug Delivery System Prepared by Hot-Melt Extrusion	7	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics		98	108–121	2016
9	The effects of polymer carrier, hot melt extrusion process and downstream processing parameters on the moisture sorption properties of amorphous solid dispersions	7	Journal of Pharmacy and Pharmacology		68	692–704	2016
10	Development and evaluation of an oral fast disintegrating anti-allergic film using hot-melt extrusion technology	8	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics		11 9	81-90	2017
11	Hydroxypropyl methylcellulose-based controlled release dosage by melt extrusion and 3D printing: Structure and drug release correlation	7	Carbohydrate Polymers		11 9	81-90	2017
12	Melt extrusion with poorly soluble drugs - An integrated review	7	International Journal of Pharmaceutics	1-2	53 5	68-85	2017

13	Dual-Mechanism Gastroretentive Drug Delivery System Loaded with an Amorphous Solid Dispersion Prepared by Hot-Melt Extrusion	6	European Journal of Pharmaceutical Sciences		10 2	71-84	2017
14	Application of FT-NIR Analysis for In-line and Real-Time Monitoring of Pharmaceutical Hot Melt Extrusion: a Technical Note	5	AAPS PharmSciTech	8	19	3425–3429	2018
15	Dual mechanism of microenvironmental pH modulation and foam melt extrusion to enhance performance of HPMCAS based amorphous solid dispersion	5	International Journal of Pharmaceutics		55 0	216-228	2018
16	Pharmaceutical additive manufacturing: a novel tool for complex and personalized drug delivery systems	5	AAPS PharmSciTech	8	19	3388–3402	2018
17	Development and evaluation of pharmaceutical 3D printability for hot melt extruded cellulose-based filaments	7	Journal of Drug Delivery Science and Technology		52	292-302	2019
18	Understanding drug distribution and release in ophthalmic emulsions through quantitative evaluation of formulation-associated variables	9	Journal of Controlled Release				2019

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	Hóa Lý Dược	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học	2014	5	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Phi Kappa Phi - Honor Society of Academic Excellence	2016
2	Rho Chi - international honor society for pharmaceutical sciences	2016
3	AAPS Travel Award for Poster Presentation.	2016
4	Excellent Oral Presentation_ Sanofi-Genzyme Scientific Lightning Talks	2017
5	Excellent Poster Presentation_FDA Generic Drug Science Annual Event	2018

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
(*Xác nhận và đóng dấu*)

NGƯỜI KHAI

Võ Quốc ánh