

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**  
(Cập nhật đến tháng 06/2014)

1. **Họ và tên:** NGUYỄN TRẦN LINH  
2. **Ngày tháng năm sinh:** 18/09/1973 **Nam (Nữ):** Nam  
3. **Đơn vị công tác hiện nay:** Bộ môn Bào chế – Trường Đại học Dược Hà Nội  
4. **Chức vụ hiện nay:** Phó trưởng Bộ môn Bào chế  
5. **Học vị / Học hàm:** Tiến sĩ

Học vị/Học hàm	Năm cấp bằng	Cơ sở đào tạo	Nước đào tạo	Chuyên ngành
Đại học	1996	ĐH Dược Hà Nội	Việt Nam	
Thạc sỹ	1999	ĐH Dược Hà Nội	Việt Nam	Công nghệ dược phẩm và Bào chế
Tiến sỹ	2006	ĐH Dược Hà Nội	Việt Nam	Công nghệ dược phẩm và Bào chế
Phó giáo sư				
Giáo sư				

**6. Trình độ ngoại ngữ:**

Trình độ Ngôn ngữ	Đọc			Viết			Nói		
	Trung bình	Khá	Thành thạo	Trung bình	Khá	Thành thạo	Trung bình	Khá	Thành thạo
Tiếng Anh		x			x			x	
Tiếng Pháp									
Ngôn ngữ khác									

**7. Quá trình công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
6/1999 – nay	Bộ môn Bào chế, Đại học Dược Hà Nội	Giảng viên giảng dạy và nghiên cứu khoa học

**8. Hiện nay thuộc biên chế:**

Giảng viên  ; Nghiên cứu viên  ; Cán bộ quản lý  ; Các công tác khác

**9. Đề tài KHCN các cấp đã và đang thực hiện:**

**Cấp Bộ:**

TT	Tên chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Thời gian thực hiện (từ ...đến ...)	Đang thực hiện	Ngày nghiệm thu chính thức	Kết quả
1	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng thuốc tác dụng kéo dài chứa theophylin và nifedipin		x	1998-2000		2000	Đạt
2	Nghiên cứu hoàn thiện qui trình bào chế và đánh giá tương đương sinh học của viên nang theophylin tác dụng kéo dài dựa trên pellet theophylin thuộc chương trình: "Khoa học và công nghệ phục vụ chăm sóc và bảo vệ sức khoẻ cộng đồng" (KC 10)		x	2001-2004		2004	Đạt
3	Nghiên cứu bào chế viên nén cefadroxil giải phóng nhanh	x		2006-2008	x		
4	Nghiên cứu bào chế viên nang tác dụng kéo dài chứa vi nang và pellet diltiazem hydroclorid		x	2007-2010		2012	Đạt
5	Nghiên cứu Bào chế nhũ tương nano diclofenac dùng trong nhãn khoa	x		01/2013-12/2014	x		

#### 10. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ	HD khoá luận tốt nghiệp DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	10 luận văn thạc sỹ			x		2003-2014
2	40 khóa luận tốt nghiệp				x	1999-2014
3	3 NCS đang thực hiện luận án	x				

#### 11. Kết quả NCKH đã công bố:

##### Các bài báo trong và ngoài nước:

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Võ Xuân Minh, Trần Văn Thiên, Nguyễn Trần Linh (1996), "Nghiên cứu bào chế viên nén theophylin tác dụng kéo dài dựa trên cốt (matrix) Eudragit", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 246, trang 19-20.	Tạp chí Dược học		246	19-20	1996

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
2	Võ Xuân Minh, Trần Văn Thiên, Nguyễn Trần Linh (1997), "Nghiên cứu bào chế viên nén theophyllin tác dụng kéo dài dựa trên cốt (matrix) ethyl cellulose", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 248, trang 22-23.	Tạp chí Dược học		248	22-23	1997
3	Võ Xuân Minh, Nguyễn Trần Linh (1998), "Nghiên cứu chế thử vi nang theophyllin bằng phương pháp tách pha đồng tụ", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 270, trang 23-24.	Tạp chí Dược học		270	23-24	1998
4	Nguyễn Trần Linh, Võ Xuân Minh, Nguyễn Tiến Khanh (1999), "Nghiên cứu chế thử viên nén theophyllin tác dụng kéo dài từ vi nang theophyllin", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 275, trang 16-18.	Tạp chí Dược học		275	16-18	1999
5	Võ Xuân Minh, Nguyễn Trần Linh (1999), "Nghiên cứu chế thử vi nang theophyllin bằng phương pháp phun sấy", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 273, trang 20-21.	Tạp chí Dược học		273	20-21	1999
6	Nguyễn Trần Linh, Võ Xuân Minh, Nguyễn Tiến Khanh (2000), "Nghiên cứu chế thử viên nén theophyllin tác dụng kéo dài từ vi nang theophyllin", <i>Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường Đại học Y – Dược Việt Nam lần thứ 10</i> , trang 6-13.	Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường Đại học Y – Dược Việt Nam lần thứ 10			6-13	2000
7	Võ Xuân Minh, Nguyễn Trần Linh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt (2000), "Nghiên cứu chế thử vi nang metronidazol bằng phương pháp tách pha đồng tụ và phun sấy", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 11, trang 15-18.	Tạp chí Dược học		11	15-18	2000
8	Phạm Thị Minh Huệ, Võ Xuân Minh, Nguyễn Trần Linh, Ngô Thị Tuyết Sương (2001), "Nghiên cứu bào chế vi cầu nifedipin tác dụng kéo dài", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 2, trang 17-19.	Tạp chí Dược học		2	17-19	2001
9	Linh Nguyen Tran, Minh Vo Xuan, Sam Do Thi Hong (2001), "Theophylline pellets-preparation and application for sustained release capsules", <i>Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i> , pp. 543-548.	Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			543-548	2001
10	Minh Vo Xuan, Nam Nguyen Thi, Linh Nguyen Tran, Nhung Nguyen Hong (2001), "The effects of formulation variables on the release of ibuprofen from microspheres", <i>Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i> , pp. 529-534.	Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			529-534	2001

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
11	Võ Xuân Minh, Nguyễn Trần Linh, Phạm Thị Hồng Điệp (2002), "Nghiên cứu bào chế pellet diclofenac tác dụng kéo dài", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 9, trang 21-23.	Tạp chí Dược học		9	21-23	2002
12	Linh Nguyen Tran, Minh Vo Xuan, An Tran Tu, Thanh Bui Hai (2003), "Formula optimization of theophylline sustained release capsules containing coated theophylline pellets", <i>Proceeding of the third Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i> , pp. 253-260.	Proceeding of the third Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			253-260	2003
13	Nguyễn Trần Linh, Võ Xuân Minh, Trần Tử An, Nguyễn Thị Hương, Lê Thị Thanh Thảo (2004), "Nghiên cứu sinh khả dụng và tương đương sinh học viên nang theophyllin tác dụng kéo dài", <i>Tạp chí kiểm nghiệm thuốc</i> , tập 2, số 4, trang 21-24.	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	2	4	21-24	2004
14	Nguyễn Thị Hương, Võ Xuân Minh, Nguyễn Trần Linh, Lê Thị Thanh Thảo (2006), "Nghiên cứu tương quan nồng độ theophyllin trong nước bọt và huyết tương trong đánh giá sinh khả dụng và tương đương sinh học nang theophyllin tác dụng kéo dài", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 363, trang 26-28.	Tạp chí Dược học		363	26-28	2006
15	Nguyễn Trần Linh, Võ Xuân Minh, Dương Nhật Quang (2006), "Nghiên cứu chế thử vi nhũ tương natri diclofenac dùng qua da", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 367, trang 85-88.	Tạp chí Dược học		367	85-88	2006
16	Võ Xuân Minh, Hoàng Kim Huyền, Trần Tử An, Phạm Quốc Bảo, Phạm Thị Minh Huệ, Nguyễn Trần Linh và CS (2006), "Một số kết quả nghiên cứu về dạng thuốc tác dụng kéo dài", <i>Tạp chí Dược học</i> , số 367, trang 60-64.	Tạp chí Dược học		367	60-64	2006
17	Minh Vo Xuan, Linh Nguyen Tran, Thuy Dinh Thi Thu, Trang Ngo Thi Thu, Ha Nguyen Thi Thu (2009), "The effects of formulation variables on the diltiazem microsphere properties prepared by the emulsification-solvent evaporation technique", <i>Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i> , pp. 714-718.	Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			714-718	2009

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
18	Đặng Thị Hiền, Nguyễn Trần Linh, Khương Thị Mai Lan, Dương Nhật Quang, Nguyễn Hải Trường (2010), "Tối ưu hóa công thức vi nhũ tương natri diclofenac dùng qua da", <i>Tạp chí Y – Dược học Quân sự</i> , số 5-2010, trang 13-17.	Tạp chí Y – Dược học Quân sự		5	13-17	2010
19	Ngô Thị Thu Trang, Lê Thị Thắm, Nguyễn Trần Linh (2011), "Nghiên cứu bào chế gel chứa tiêu phân nano vitamin A", <i>Tạp chí Y – Dược học Quân sự</i> , số 1-2011, trang 7-11.	Tạp chí Y – Dược học Quân sự		1	7-11	2011
20	Dương Thị Hồng Ánh, Nguyễn Trần Linh, Thân Thị Liên (2012), "Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn chứa curcumin", <i>Tạp chí Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc</i> , tập 3, số 4, trang 142-145.	Tạp chí Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc	3	4	142-145	2012
21	Ngô Thị Thu Trang, Nguyễn Trần Linh (2013), "Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano lipid rắn chứa vitamin K <sub>1</sub> ", <i>Tạp chí Nghiên cứu dược và thông tin thuốc</i> , tập 4, số 3, trang 93	Tạp chí Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc	4	3	93	2013
22	Đặng Thị Hiền, Nguyễn Hồng Vân, Nguyễn Thị Phượng, Nguyễn Trần Linh (2013), "Nghiên cứu bào chế nhũ tương nano nhỏ mắt diclofenac bằng thiết bị phân cắt tốc độ cao", <i>Tạp chí Y Dược học Quân sự</i> , tập 38, số 1, trang 7-12	Tạp chí Y Dược học Quân sự	38	1	7-12	2013
23	Nguyễn Trần Linh, Lê Việt Dũng, Đỗ Thị Hà, Nguyễn Minh Khởi, Nguyễn Thị Bích Thu, Phương Thiện Thương, Trần Việt Hùng, Phùng Minh Dũng (2013), "Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng giải phóng dược chất in vitro từ kem tetrahydrocurcumin", <i>Tạp chí Dược liệu</i> , tập 18, số 6, trang 407-414	Tạp chí Dược liệu	18	6	407-414	2013
24	Dương Thị Hồng Ánh, Phạm Văn Giang, Nguyễn Trần Linh (2014), "Nghiên cứu bào chế tiêu phân nano curcumin bằng phương pháp nghiền bi kết hợp với đồng nhất hóa tốc độ cao", <i>Tạp chí Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc</i> , tập 5, số 1, trang 7-11	Tạp chí Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc	5	1	7-11	2014

## 12. 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	Chủ biên hay tham gia	Ghi chú
1	Bào chế	TH	NXB Y học, 2006	8	Tham gia	

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản Năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên hay tham gia	Ghi chú
2	Thực tập bào chế	ĐH	ĐHĐHN, 2003	8	Tham gia	
3	Thực tập bào chế	ĐH	ĐHĐHN, 2012	8	Tham gia	

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2014

**Ký tên**

**Nguyễn Trần Linh**