

LÍ LỊCH KHOA HỌC
(Từ tháng /năm 2002 đến tháng /năm 2014)

- Họ và tên:** VŨ THỊ THU GIANG
- Ngày tháng năm sinh:** 23/09/1974 **Nam (Nữ):** nữ
- Đơn vị công tác hiện nay:** BM. Bào chế
- Chức vụ hiện nay:** giảng viên
- Học vị / Học hàm:** (chỉ kê khai những thay đổi so với thời điểm trước)

<i>Học vị/ Học hàm</i>	<i>Năm cấp bằng</i>	<i>Cơ sở đào tạo</i>	<i>Nước đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>
Đại học	1997	Trường đại học Dược Hà Nội	Việt nam	Dược
Thạc sỹ	2002	Trường đại học Dược Hà Nội	Việt nam	CNDP & BC
Tiến sỹ	2012	Trường đại học Dược Hà Nội	Việt nam	Bào chế thuốc
Phó giáo sư				
Giáo sư				

- Trình độ ngoại ngữ:** (chỉ khai bổ sung sau khi đã kết thúc khóa học)

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

- Quá trình công tác** (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

Từ 01/2002 đến nay là giảng viên bộ môn Bào chế, trường ĐH Dược Hà Nội.

- Hiện nay thuộc biên chế:**

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

- Đề tài KHCN các cấp đã và đang thực hiện:** (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

Cấp nhà nước:

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 ứng dụng kỹ thuật vi nang để bào chế thuốc viên vitamin có sinh khả dụng và độ ổn định cao		x	2001 - 2004		2004	Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm liposome doxorubicin và amphotericin B		x	2012 - 2015	x		
3							

Cấp Bộ và Tương đương:

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 viên nang acyclovir tác dụng kéo dài		x	2006 - 2008		2008	Xuất sắc
2	Nghiên cứu bào chế hệ kết dính sinh học của acyclovir để tăng hấp thu thuốc qua đường tiêu hoá	x		2013 - 2014	x		
3	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng nhũ tương nano diclofenac dùng trong nhãn khoa		x	2013 - 2014	x		

Cấp Cơ sở (Trường):

TT	Tên đề tài	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 viên nén acyclovir kết dính sinh học đặt phụ khoa giải phóng kéo dài	x		2009 – 2010		2010	Xuất sắc
2	Nghiên cứu bào chế và bước đầu đánh giá giải phóng in vivo trên thỏ viên nén acyclovir kết dính sinh học đặt phụ khoa giải phóng kéo dài 24 giờ	x		2010 - 2011		2012	Xuất sắc
3							

10. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

(chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ		HD khóa luận tốt nghiệp	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ	Chính	Phụ		
1	Dương Ngọc Nga					X	2007
2	Đỗ Thu Hằng					X	2008
3	Trần Thị Thanh Nga					X	2009
4	Doãn Thị Thu Hiền				X		2009
5	Nguyễn Văn Lâm					X	2010
6	Phạm Hoàng Diệu Linh				X		2010
7	Nguyễn Thị Vân					X	2011
8	Phạm Thị Thảo					X	2012
9	Vũ Thị Thúy					X	2013
10	Bùi Thị Hồng Nhung					X	2013
11	Nguyễn Thị Cẩm Nhung						2013
12	Nguyễn Hồng Trang			X			2013
13	Nguyễn Đức Long					X	2014
14	Nguyễn Thị Trang					X	2014
14	Lương Trần Thanh Huyền					X	2014

11. Kết quả NCKH đã công bố: (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

Tham gia hội nghị Khoa học trong và ngoài nước

TT	Tên hội nghị	Nước tổ chức	Năm tổ chức	Có bài báo cáo	Tham dự
1	Hội nghị khoa học Đông dương lần 3	Thái Lan	2003		x
2	Hội nghị khoa học Đông dương lần 6	Việt Nam	2009	x	
3	Hội nghị khoa học Đông dương lần 7	Thái Lan	2011	x	
4	Hội nghị khoa học Đông dương lần 8	Việt Nam	2013	x	
5	11 th International Symposium on "Futures in Drug Discovery and Development"	Hàn Quốc	2014	x	

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	Nghiên cứu bào chế vi nang acid folic bằng phương pháp tách pha đông tụ do thay đổi nhiệt độ	Tạp chí Dược học		367	68 – 70	2006
2	Nghiên cứu bào chế thuốc đạn furosemid	Tạp chí Dược học		369	33 – 36	2007
3	Nghiên cứu biện pháp làm tăng tính thấm của acyclovir	Tạp chí Dược học		390	9 – 14	2008
4	Nghiên cứu bào chế hạt bao acyclovir giải phóng kéo dài	Tạp chí Y Dược học quân sự		8	28 – 35	2008
5	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng viên nang acyclovir tác dụng kéo dài	Tạp chí kiểm nghiệm thuốc		3A	33 – 39	2008

6	<i>Nghiên cứu sinh khả dụng viên nang acyclovir giải phóng kéo dài trên chó</i>	<i>Tạp chí Dược học</i>		415	6 – 10	2010
7	<i>Nghiên cứu bào chế và giải phóng in vivo viên nén acyclovir đặt âm đạo giải phóng kéo dài 24 giờ</i>	<i>Nghiên cứu dược & Thông tin thuốc</i>	3	1	17 - 21	2012
8	<i>Nghiên cứu bào chế viên nén acyclovir kết dính sinh học đặt phụ khoa giải phóng kéo dài 12 giờ</i>	<i>Tạp chí Dược học</i>		433	40 - 43	5/2012
9	<i>Nghiên cứu bào chế niosome và liposome đàn hồi acyclovir bằng phương pháp hydrat hóa màng</i>	<i>Nghiên cứu dược & Thông tin thuốc</i>	4	2	43 - 47	6/2013
10	<i>Nghiên cứu bào chế viên nén acyclovir nổi – kết dính niêm mạc đường tiêu hóa</i>	<i>Tạp chí Dược học</i>		449	11 - 16	9/2013
11	<i>Enhancement of stability of folic acid in tablets containing ferrous sulphate and folic acid by microencapsulation</i>	<i>Hội nghị khoa học Đông dương lần 3</i>	3	3		2003
12	<i>Formulation and pharmacokinetic study of acyclovir sustained – release capsules</i>	<i>Hội nghị khoa học Đông dương lần 6</i>	6	6	314 - 320	2009
13	<i>Formulation of acyclovir mucoadhesive microspheres</i>	<i>Hội nghị khoa học Đông dương lần 7</i>	7	7	497 - 500	2011
14	<i>Application of ionotropic gelation to prepare acyclovir mucoadhesive microspheres</i>	<i>Hội nghị khoa học Đông dương lần 8</i>	8	8	112 - 118	2013
15	<i>Preparation and evaluation of gastroretentive floating bioadhesive tablets containing acyclovir</i>	<i>Hội nghị khoa học Đông dương lần 8</i>	8	8	392 - 398	2013
16	<i>Studies of drug delivery systems containing acyclovir</i>	<i>Hội thảo quốc tế II về “Khám phá và phát triển thuốc trong tương lai”</i>	11	11	146 - 161	2014

Các giải thưởng

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Các bản quyền đã được công nhận

TT	Tên sang chế	Chủ bằng	Tên tác giả sang chế	Cấp theo quyết định số	Cơ quan cấp
1					
2					
3					
4					
5					

12. Biên soạn sách phục vụ đào tạo - trung cấp, cao đẳng, đại học và sau đại học: (chỉ khai bổ sung những thay đổi so với thời điểm trước)

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản Năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Tham gia	Ghi chú
1	Bộ test		Trường ĐH Dược Hà Nội			X	
2	Thực tập bào chế	Giáo trình	Trường ĐH Dược HN 2012	5		X	
3							

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng!

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2014

Ký tên

Vũ Thị Thu Giang