

LÍ LỊCH KHOA HỌC
(đến tháng 6/năm 2014)

1. **Họ và tên:** Phạm Thị Minh Huệ

2. **Ngày tháng năm sinh:** 1965

Nam (Nữ): Nữ

3. **Đơn vị công tác hiện nay:** Bộ môn bào chế Bào chế- Đại học Dược Hà nội

4. **Chức vụ hiện nay:** Cán bộ giảng dạy, phó trưởng Bộ môn

5. **Học vị / Học hàm:**

<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	1987	Trường Đại học Dược Hà nội	Việt Nam	Dược chính- Bào chế
Thạc sỹ	1996	Trường Đại học Dược Hà nội	Việt Nam	Công nghệ dược phẩm và bào chế
Tiến sỹ	2003	Trường Đại học Dược Hà nội	Việt Nam	Bào chế
Phó giáo sư	2010		Việt Nam	Công nghệ dược phẩm và bào chế
Giáo sư				

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

Trình độ	Đọc			Viết			Nói		
	<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>
Ngôn ngữ									
Tiếng Anh		×			×		×		
Tiếng Pháp									
Ngôn ngữ khác									

7. **Quá trình công tác:**

Từ 1991 đến nay: Công tác tại trường Đại học Dược Hà nội

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 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 hoàn thiện qui trình bào chế và đánh giá tương đương sinh học viên nén nifedipin tác dụng kéo dài		×	2001-2004		5/2005	Khá
2.	Nghiên cứu bào chế viên felodipin và glipizid giải phóng kéo dài bằng kỹ thuật khoan lazer		×	12/11-12/13		12/2013	Khá
3.	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm liposome doxorubicin và amphotericin B	×		10/12-10/15	×		

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.	NC biện pháp đảm bảo chất lượng sinh dược học của một số dạng thuốc		×	1993-1995		03-02-1996	Xuất sắc
2.	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng thuốc tác dụng kéo dài chứa theophylin, nifedipin và diclofenac		×	1996-1998		29-03-2000	Xuất sắc
3.	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng thuốc tác dụng kéo dài chứa theophylin, nifedipin		×	1998-2000		2-8-2002	Xuất sắc
4.	Nghiên cứu sản xuất thuốc điều trị tim mạch nifedipin và nitroglycerin		×	2006-2007		2008	Xuất sắc
5.	Nghiên cứu bào chế viên nang acyclovir tác dụng kéo dài	×		2006-2008		2-2009	Loại A
6.	Nghiên cứu bào chế viên nang tác dụng kéo dài chứa vi nang và pellet diltiazem hydroclorid		×	2007-2010		2012	Khá
7.	Nghiên cứu bào chế liposome làm chất mang thuốc điều trị ung thư	×		2009-2011		1/2013	Khá
8.	Nghiên cứu bào chế viên pseudoephedrin và loratadin giải phóng có kiểm soát		×	2012-2014	×		

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							
2							
3							
4							
5							

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 khóa luận tốt nghiệp	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ	Chính	Phụ		
1.	Nguyễn Tuấn Anh				×		1999
2.	Nguyễn Thị Hoa				×		2001
3.	Khánh Thị Nhi				×		2001
4.	Hoàng Thị Hương				×		2002
5.	Đông Thị Hoàng Yến				×		2003
6.	Nguyễn Thị Ngọc Hà				×		2004
7.	Nguyễn Hải Lý			×			2007
8.	Ngô Thị Thu Hằng			×			2007
9.	Nguyễn Đại Đồng			×			2009
10.	Hoàng Thị Kim Ngọc			×			2009
11.	Nguyễn Thu Quỳnh			×			2009
12.	Doãn Thị Thu Hiền			×			2009
13.	Vũ Thị Thu Giang	×					2011
14.	Nguyễn Thanh Tuyên			×			2011
15.	Vũ Thị Hồng Hạnh						2011
16.	Phạm Hoàng Diệu Linh						2012
17.	Nguyễn Văn Bạch		×				2012
18.	Bùi Thị Lan Phương			×			2012
19.	Nguyễn Văn Lâm			×			2013
20.	Đào Thị Thùy Dung			×			2013

11. Kết quả NCKH đã công bố:

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	The second Indochina Conference on Pharmaceutical Science	Việt Nam	2001	×	
2	The third Indochina Conference on Pharmaceutical Science	Thái Lan	2003		×
3	The 10 th International Symposium in Yeungnam University	Korea	2011	×	
4					

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 chế thử cốt thuốc tác dụng kéo dài dựa trên trắc nghiệm hòa tan	Dược Học	231	4	24-25	1995
2.	Nghiên cứu biện pháp làm tăng tốc độ hòa tan của nifedipin	Dược Học	245	10	20-21	1996
3.	Một số kết quả bước đầu nghiên cứu bào chế nifedipin tác dụng kéo dài	Dược Học	274	2	16-18	1999

4.	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin tác dụng kéo dài với tá dược carbopol	Dược Học	291	7	19-22	2000
5.	Nghiên cứu bào chế vi cầu nifedipin tác dụng kéo dài	Dược Học	298	2	17-19	2001
6.	Nghiên cứu phương pháp thử hòa tan cho viên nén nifedipin tác dụng kéo dài bằng thiết bị bơm tuần hoàn	Dược Học	305	9	20-22	2001
7.	Preparation of nifedipine sustained release pellets	Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Science		20-23 October	449-454	2001
8.	An in-vivo bioequivalence study of new nifedipine sustained release dosage form	Proceeding of the third Indochina Conference on Pharmaceutical Science		20-23 May	PP236-240	2003
9.	Nghiên cứu bào chế viên nang acyclovir tác dụng kéo dài	Dược Học	387	7	23-28	2008
10.	Nghiên cứu bào chế vi cầu nổi acyclovir tác dụng kéo dài	Dược Học	365	9	23-29	2006
11.	Nghiên cứu bào chế viên nén captopril giải phóng theo nhịp	Dược học	397	5	23-28	2009
12.	Nghiên cứu biện pháp làm tăng tính thấm của acyclovir	Dược Học	390	10	9-14	2008
13.	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng viên nang acyclovir tác dụng kéo dài	Kiểm nghiệm thuốc		3A	33-38	2008
14.	Nghiên cứu bào chế viên captopril rã nhanh đặt dưới lưỡi	Dược Học	367	11A	64-68	2006
15.	Nghiên cứu bào chế viên nén natri diclofenac tác dụng kéo dài bằng phương pháp dập thẳng	Dược Học	382	2	11-16	2008
16.	Nghiên cứu bào chế viên nén niacin tác dụng kéo dài dạng cốt thân nước	Dược Học	394	2	21-24	2009
17.	Nghiên cứu bào chế viên nén diltiazem giải phóng theo nhịp	Dược Học	395	3	48-51	2009
18.	Nghiên cứu bào chế viên nén diclofenac tác dụng kéo dài	Thông tin KHCN Dược-Đại học Dược HN		1&2	35-42	2003
19.	Nghiên cứu bào chế viên nén captopril tác dụng kéo dài	Thông tin Y Dược		8	28-31	2004
20.	Nghiên cứu màng bao pellet chlorpheniramin tác dụng kéo dài	Dược Học	344	12	19-21	2004
21.	Nghiên cứu bào chế viên nén diclofenac tác dụng kéo dài dạng cốt thân nước	Thông tin Y Dược		2	25-28	2005

22.	Một số kết quả nghiên cứu về dạng thuốc tác dụng kéo dài	Dược Học	367	11A	60-63	2006
23.	Nghiên cứu bào chế hạt bao acyclovir giải phóng kéo dài	Y Dược Học Quân Sự	33	8	28-35	2008
24.	Nghiên cứu bào chế pellet ibuprofen tác dụng kéo dài	Thông tin Y Dược		8	37-39	2002
25.	Nghiên cứu SKD viên nang acyclovir GFKD	Dược Học	415	11		2010
26.	Ảnh hưởng của tá dược đến thời gian tiềm tàng của viên diltiazem giải phóng theo nhịp	Y Dược Học Quân Sự	1-2011		19-22	2011
27.	Study on preparation and evaluation of doxorubicin-loaded liposome	Proceeding of the 7 th Indochina Conference on Pharmaceutical Science		14-16 Decem-ber	486-488	2011
28.	Formulation of acyclovir mucoadhesive microspheres	Proceeding of the 7 th Indochina Conference on Pharmaceutical Science		14-16 Decem-ber	497-500	2011
29.	Nghiên cứu bào chế và giải phóng in vivo viên nén acyclovir đặt âm đạo giải phóng kéo dài 24 giờ	Nghiên cứu dược và thông tin thuốc	1-2012		17-21	2012
30.	Nghiên cứu bào chế liposome doxorubicin	Y Dược Học Quân Sự	2-2012		7-12	2012
31.	Nghiên cứu bào chế viên nén acyclovir kết dính sinh học đặt phụ khoa giải phóng kéo dài 12 giờ	Dược Học	433	5	40-43	2012
32.	Nghiên cứu ứng dụng cốt thân nước HPMC bào chế viên metformin giải phóng kéo dài	Dược Học	436	8	10-14	2012
33.	Nghiên cứu các yếu tố kỹ thuật ảnh hưởng tới kích thước liposome doxorubicin và hiệu suất dược chất được liposome hóa	Dược Học	436	8	55-58	2012
34.	Đánh giá tác dụng ức chế khối u thực nghiệm của thuốc tiêm liposome doxorubicin	Y Dược Học Quân Sự	8-2012	8	7-12	2012
35.	Nghiên cứu bào chế viên nén metronidazol giải phóng tại đại tràng bằng phương pháp bao dập	Dược Học	4-2013	444	17-20	2013
36.	Nghiên cứu bào chế viên glipizid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo - đẩy	Dược Học	6/2013	số 446 năm 53	2-7	2013
37.	Nghiên cứu bào chế viên nén acyclovir nổi- kết dính niêm mạc đường tiêu hóa	Dược Học	9/2013	Số 449	11-16	2013

38.	Formulation optimization of orally disintegrating tablets containing solid dispersion of felodipine and hydroxypropyl methylcellulose using face-centered central composite design	Journal of Pharmaceutical Investigation	44	2	111-118	2013
39.	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên pseudoephedrin giải phóng kéo dài bằng phương pháp bao màng zein	Dược Học	10/2013	Số 450 năm 53	11-14	2013
40.	Đánh giá tác dụng của thuốc tiêm liposome doxorubicin trên chuột nude mang khối u tiền liệt tuyến người	Y Dược Học Quân Sự	10/2013	số 8	12-19	2013
41.	Nghiên cứu bào chế liposome amphotericin B bằng phương pháp bốc hơi pha đảo	Nghiên cứu dược và thông tin thuốc		5/2013	162-167	2013
42.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới tốc độ giải phóng dược chất từ viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo-dẩy	Y Dược Học Quân Sự	38	9 12/2013	7-16	2013
43.	Preparation and evaluation of gastroretentive floating bioadhesive tablets containing acyclovir	Proceeding of the 8 th Indochina Conference on Pharmaceutical Science			392 - 398	2013
44.	Nghiên cứu định lượng glipizid trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	Dược Học	2/2014	454 năm 54	5-8	2014
45.	Nghiên cứu bào chế viên metformin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	Y Dược Học Quân Sự	39	Số phụ trương T3/2014	7-12	2014
46.	Dược di truyền học: triển vọng và các vấn đề đặt ra	Dược Học	4/2014	456 năm 54	2-6	2014
47.	Nghiên cứu bào chế viên bao metronidazol giải phóng tại đại tràng bằng phương pháp bao bột	Dược Học	5/2014	457 năm 54	13-17	2014
48.	Nghiên cứu bào chế liposome bằng phương pháp hydrat hóa màng film	Nghiên cứu dược và thông tin thuốc	6	2/2014 (4/2014)	42-44	2014

Các giải thưởng

1.

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:

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản Năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Tham gia	Ghi chú
1.	Một số chuyên đề về bào chế hiện đại	GT	NXB Y Học, 2005	08		×	
2.	Kỹ thuật bào chế và sinh dược học các dạng thuốc-tập 2	GT	NXB Y Học, 2008	05		×	
3.	Kỹ thuật bào chế các dạng thuốc (hệ đào tạo DS trung học)	GT	NXB Y Học, 2006	05		×	
4.	Bộ câu hỏi trắc nghiệm- Môn kỹ thuật Bào chế và SDH các dạng thuốc	GT	ĐH Dược Hà Nội, 2004	06		×	
5.	Từ vựng kỹ thuật Dược Anh- Pháp-Việt	TK	NXB Y Học, 2010	09		×	
6.	Thực tập bào chế	GT	ĐH Dược Hà Nội, 2012	06	×		
7.	Kỹ thuật nano và liposome ứng dụng trong dược phẩm- mỹ phẩm	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học -2013	2		×	

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng!

Hà Nội, ngày 23 tháng 06 năm 2014

Ký tên

Phạm Thị Minh Huệ