

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHÙNG THANH HƯƠNG
2. **Ngày sinh:** 31/05/1976 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2015
- Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2010
4. **Chức vụ:** Trưởng Bộ môn
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:**

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Ngoại ngữ Hà Nội	Tiếng Anh	1998
2	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội		1999
3	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược HN	Dược lý – Dược lâm sàng	2002
4	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược HN	Hóa sinh	2010

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1		PGS.TS.	Bộ môn Hóa sinh	Trường ĐH Dược 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	Xác định trình tự đoạn ADN ribosom ITS và so sánh sự tương đồng di truyền với một số cây thuốc thuộc phân họ Chu đăng	Chủ trì	3/2010 - 3/2011	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

2	Nghiên cứu sự liên quan giữa đa dạng di truyền và tác dụng hạ đường huyết của các loài thuộc chi <i>Gymnema</i> ở Việt Nam	Chủ trì	6/2012 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Đánh giá được khả năng ức chế PTP1B in vitro của cao toàn phần thân cây Chuối tiêu <i>Musa paradisiacal</i> L.	Chủ trì	8/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
4	Khảo sát tần suất một số allel HLA lớp 1 trong cộng đồng người Kinh Việt Nam và trong nhóm bệnh nhân sử dụng allopurinol	Chủ trì	10/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Hoàn thiện quy trình sản xuất thuốc tiêm Palonosetron, carbetocin và thuốc khí dung Budesonid quy mô công nghiệp sử dụng công nghệ BFS	Thư ký	12/2016 - 6/2019	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Sản xuất sinh khối probiotics từ vi khuẩn <i>Bifidobacterium</i> sử dụng trong công nghiệp thực phẩm và dược phẩm	Thư ký	12/2016 - 12/2018	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	Khá
7	Nghiên cứu tác dụng điều hòa chuyển hóa glucid, lipid của một số dược liệu	Thành viên	6/2007 - 12/2010	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	NC tác dụng điều trị ĐTĐ của thân Ý dĩ	Thành viên	1/2010 - 12/2011	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	Nghiên cứu đa dạng di truyền của các loài dược liệu chứa berberin ở Việt Nam	Thành viên	12/2011 - 12/2014	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
10	NC sản xuất viên nang An thần hoàn đang sử dụng tại bệnh viện y học cổ truyền Hải Dương	Thành viên	3/2012 - 3/2014	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	NC tác dụng dược lý thực nghiệm và lâm sàng của bài thuốc đề ứng dụng trong hỗ trợ điều trị sỏi tiết niệu	Thành viên	5/2012 - 5/2014	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết lá của cây rau mỏ (<i>Gymnema inodorum</i> (Lour.) Dence) đến mức độ biểu hiện gen của enzym G6Pase ở gan chuột thực nghiệm	Thành viên	7/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
13	Nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết của cao khô thân cây chuối tiêu ứng dụng trong hỗ trợ điều trị đái tháo đường typ 2	Thành viên	2/2016 - 2/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Phân tích đặc điểm tăng thanh thải thận trên bệnh nhân điều trị tại khoa hồi sức tích cực, bệnh viện Bạch Mai	Thành viên	5/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

15	Nghiên cứu các dược liệu và bài thuốc chữa đái tháo đường ở Việt Nam	Đồng chủ trì	12/2006 - 12/2010	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
----	--	--------------	-------------------	---------------------	---------------	-----

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Một số mô hình gây tăng glucose huyết thực nghiệm có thể áp dụng để sàng lọc và đánh giá tác dụng của thuốc điều trị đái tháo đường	3	Dược học		307	16-19	2001
2	Tác dụng hạn chế tăng glucose huyết của thân Mướp đắng trên một số mô hình tăng glucose huyết thực nghiệm	2	Dược học		309	22-26	2002
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của glycosid toàn phần từ quả Mướp đắng (<i>Momordica charantia</i>) lên hoạt tính enzym glucose 6 phosphatase của gan chuột tăng đường huyết thực nghiệm	3	Dược học	11			2006
4	Bước đầu nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết của dịch chiết lá Bằng lăng nước (<i>Lagerstroemia speciosa</i> L. Pers)	6	Dược học	46	368	35-37	2006
5	Hypoglycemic action of lagerstroemia speciosa L. Pers extract on experimentally hypoglycemic mice	4	Khoa học và Công nghệ	23	1	111-117	2007
6	Tác dụng hạ glucose huyết của dịch chiết lá Bằng lăng nước (<i>Lagerstroemia speciosa</i> L. Pers) trên chuột tăng glucose huyết thực nghiệm		Dược học	47	377	11-17	2007
7	Tác dụng hạ glucose huyết của Diệp hạ châu đắng trên chuột nhắt trắng thực nghiệm	3	Dược học	48	405	30-35	2008
8	Các hợp chất flavonoid glycosit và triterpenoit từ lá cây Bằng lăng nước (<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers)	5	Hoá học	46	5	160-166	2008
9	Tác dụng hạ đường huyết của cây Dây thìa canh (<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult) ở Việt Nam	3	Dược học	48	391		2008
10	Tác dụng ức chế hoạt tính enzym alpha amylase của phân đoạn dịch chiết lá Bằng lăng nước		Dược học	48	392		2008
11	Anh hưởng của phân đoạn dịch chiết lá Bằng lăng nước (<i>Lagerstroemia speciosa</i> L. Pers) lên hoạt tính enzym Fructose 1,6 biphosphatase và hàm lượng glycogen của gan chuột thực nghiệm	5	Dược học	48	390		2008

12	Phân lập acid corosolic và acid ursolic từ lá cây Bằng lăng nước	5	Dược học	49	397	32-36	2009
13	Ảnh hưởng của phân đoạn dịch chiết lá Bằng lăng nước lên hoạt độ enzym glucose 6 phosphatase và hexokinase của gan chuột thực nghiệm	4	Dược học	49	398	37-41	2009
14	Tác dụng của dịch chiết lá Bằng lăng nước trên chuột cống đái tháo đường typ 2	2	Dược học	50	401	19-23	2009
15	Tác dụng hạ glucose huyết của 3 bài thuốc dân gian ở miền núi phía bắc Việt Nam	4	Dược học	50	412	28 - 32	2010
16	Effect of pomelo peel extract on lipid-carbohydrate metabolic enzymes and blood lipid,, glucose parameters in experimental obese and diabetic mice	5	Khoa học và Công nghệ	26	1	224-232	2010
17	Triển khai áp dụng mô hình đái tháo đường typ 2 trên chuột cống trắng ở Việt Nam	3	Nghiên cứu Y học	3	683	59-65	2010
18	Nghiên cứu thành phần hóa học theo định hướng hạ đường huyết của thân cây ý dĩ	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	4		2011
19	Ảnh hưởng của lá Bằng lăng nước lên chức năng gan, thận của thỏ thực nghiệm	4	Dược học	51	524		2011
20	Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric huyết thanh của Hy thiêm trên mô hình gây tăng cấp acid uric bằng kali oxonat	4	Dược liệu	16	1	79-82	2011
21	Nghiên cứu thành phần hóa học theo định hướng tác dụng hạ đường huyết của thân cây Ý dĩ (Coix lachryma-jobi L. Poaceae)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	4	139-142	2011
22	Chemical Composition and Effects on Carbohydrate Metabolism of Chloroform Fraction of Coix lachryma-jobi (L) Stem Extract	5	Mahidol University Journal of Pharmaceutical Science	39	1	19-24	2012
23	Nghiên cứu tác dụng an thần thực nghiệm của chế phẩm Sleepycare: Thông báo số 1	5	Dược học	52	429		2012
24	Nghiên cứu tác dụng an thần thực nghiệm của chế phẩm Sleepycare: Thông báo số 2	5	Dược học	52	431		2012
25	Xác định trình tự đoạn ADN ribosom ITS của loài bạc căn và so sánh sự tương đồng trình tự với một số loài cây thuốc cùng thuộc phân họ Chu đằng	3	Dược học	53	441		2013

26	NC tác dụng của phân đoạn chiết thân ý dĩ trên chuột đđđ typ 2 thực nghiệm	2	Dược học	53	451		2013
27	Experimental anxiolytic and sedative like activity of <i>Stephania dielsiana</i> Y. C. Wu	5		1	2		2013
28	Tác dụng của phân đoạn chiết thân ý dĩ trên chuột tăng glucose máu thực nghiệm bởi STZ	2	Dược học	54	453		2014
29	Nghiên cứu đa dạng di truyền của loài <i>Zanthoxylum avicennae</i> (Lam.) DC. dựa trên trình tự vùng phiên mã nội của ADN ribosom nhân	2	Dược học	54	458		2014
30	Định danh vi khuẩn <i>Bacillus</i> trong chế phẩm Beejuvit subtilis® bằng công cụ hóa sinh và sinh học phân tử: thông báo số 2	2	Dược học	54	464		2014
31	Định danh vi khuẩn <i>Bacillus</i> trong chế phẩm Beejuvit subtilis® bằng công cụ hóa sinh và sinh học phân tử: thông báo số 1	2	Dược học	54	463		2014
32	Đánh giá tác dụng hạ glucose máu trên thực nghiệm của 4 loài <i>Gymnema</i> R. Br. ở Việt Nam	2	Dược học	54	462	43-47	2014
33	Nghiên cứu đa dạng di truyền của chi GYMNEMA R.BR. ở Việt Nam bằng kỹ thuật RAPD-PCR	3	Dược học	55	468	16-21	2015
34	Nghiên cứu đa dạng di truyền của loài <i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight dựa trên trình tự vùng phiên mã nội của ADN ribosom nhân	3	Dược học	55	466	45-49	2015
35	Nghiên cứu đa dạng di truyền của chi GYMNEMA R.BR. ở Việt Nam bằng kỹ thuật RAPD-PCR	3	Dược học	55	468	16-21	2015
36	Đánh giá tác dụng ức chế enzym alpha glucosidase in vitro của 4 loài <i>Gymnema</i> R. Br. ở Việt Nam	3	Dược học	55	469	50-55	2015
37	Tác dụng của dịch ép thân cây chuối tiêu trên chuột tăng glucose máu thực nghiệm bởi streptozocin	2	Dược liệu	20	2	126-131	2015
38	Nghiên cứu đa dạng di truyền của loài <i>Gymnema latifolium</i> Wall. Ex Wight dựa trên trình tự vùng phiên mã nội của ADN ribosom nhân	3	Dược học	55	466	45-49	2015
39	Novel 2-oxoindoline-based hydroxamic acids: synthesis, cytotoxicity, and inhibition of histone deacetylation	11	Tetrahedron Letters	56		6425-6429	2015

40	Effects of <i>Musa paradisiaca</i> L. stem juice on experimentally diabetic rats	2	Proceeding of Asean Pharmnet 2015				2015
41	Chemical constituents from <i>Musa paradisiaca</i>	3	Proceeding of Asean Pharmnet 2015				2015
42	Sử dụng thuốc theo cá thể: đảm bảo cao nhất về hiệu quả và an toàn	2	Dược học	56	485	2-6	2016
43	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CAO VÀ CHẤT PHÂN LẬP TỪ THÂN CÂY CHUỐI TIÊU (<i>Musa paradisiaca</i> . L) LÊN HOẠT TÍNH ENZYM PTP1B	3	Dược học	56			2016
44	Antidiabetic Compounds in Stem Juice from Banana	9	Czech Journal of Food Sciences	35	5	407-413	2017
45	Tổng quan về dung thuốc theo cá thể trong bệnh ung thư	4	Dược học	57	499	3-7	2017
46	nồng độ IL6 huyết thanh ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2 có và không có biến chứng thận	4	Y học thực hành	1042	5	4	2017
47	Nghiên cứu ảnh hưởng của thiếu máu thiếu sắt đến kết quả xét nghiệm HbA1c ở bệnh nhân suy thận mạn không đái tháo đường	4	Y học thực hành	1094	4	41-46	2019
48	The role of platelets in tumor microenvironment and drug resistance of cancer cells	5	Cancers	11	240	240	2019
49	Evaluation of urinary L-FABP as an early marker for diabetic nephropathy in type 2 diabetic patients	5	Journal of Medical Biochemistry	38		1-7	2019
50	Emerging Role of Circulating Tumor Cells in Gastric Cancer	15	Cancers	12	695	1-22	2020
51	AMPK-mediated hypoglycemic effect of banana stem juice on Type 2 Diabetes	2	Biosciences, Biotechnology Research Asia	17	1		2020
52	TỔNG QUAN VỀ PHẢN ỨNG CÓ HẠI TRÊN DA NGHÊM TRỌNG DO ALLOPURINOL	2	Dược học	60	530	3-6	2020
53	Đánh giá ảnh hưởng của nồng độ calci và thông số ly tâm đến hiệu suất phân lập microsomes từ gan chuột cống	6		60	529		2020
54	Phân tích gộp về mối liên quan giữa đa hình gen FTO và nguy cơ béo phì ở người châu Á	3	Y Dược học		27		2021

55	TỐI ƯU QUY TRÌNH PHÂN TÍCH ĐA HÌNH ĐƠN NUCLEOTID RS320 THUỘC GEN LIPOPROTEIN LIPASE Ở NGƯỜI VIỆT NAM	8	HNUE JOURNAL OF SCIENCE	65	3	123-129	2020
56	QUY TRÌNH GIẢI TRÌNH TỰ GEN HLA-A BẰNG PHƯƠNG PHÁP SANGER	4	Y Dược học		2	165-170	2020
57	Bone Marrow Transplantation Platform to Investigate the Role of Dendritic Cells in Graft-versus-Host Disease	9	Journal of Visualized Experiments		157	1-7	2020
58	NGHIÊN CỨU ĐƯỜNG LÂY TRUYỀN CỦA VI KHUẨN Enterococcus faecium KHÁNG VANCOMYCIN TẠI KHOA ICU BỆNH VIỆN BỆNH NHIỆT ĐỐI TRUNG ƯƠNG TỪ DỮ LIỆU GIẢI TRÌNH TỰ TOÀN BỘ HỆ GEN	4	Y Dược học	22	6	4-11	2021
59	The association between FTO polymorphisms and type 2 diabetes in Asian populations: A meta-analysis	3	Meta Gene				2021
60	A novel nested allele-specific PCR protocol for the detection of the HLA-A*33:03, a SCAR-associated allele, in Vietnamese people	9	Asia Pacific Journal of Allergy & Immunology	39	2		2021
61	Chemical Constituents and Biological Activities of the leaves of Knema saxatilis de Wilde	12	Chemistry of Natural Compounds	57	2		2021
62	A Novel Allele-Specific PCR Protocol for the Detection of the HLA-C*03:02 Allele, a Pharmacogenetic Marker, in Vietnamese Kinh People	8	Application of clinical genetics	14		27-35	2021
63	The role of Serum Interleukine-6 level in type 2 diabetic nephropathy	4	Research Journal of Biotechnology	16	2		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 Hóa sinh	Giáo trình	HUP	2013	0	Tham gia
2	Hóa sinh	Giáo trình	Y HOC	2015	8	Tham gia
3	Hóa sinh lâm sàng	Giáo trình	HUP	2019	9	Chủ biên và tham gia
4	Gen dược	Giáo trình	HUP	2020	6	Chủ biên và tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

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

Phùng Thanh Hương