

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: DƯƠNG TIẾN ANH Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh: Thanh Hóa
Quê quán: Thiệu Dương - TP Thanh Hóa – Thanh Hóa Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sĩ dược học Năm, nước nhận học vị: 2022
Chức danh khoa học cao nhất:.....Năm bổ nhiệm:
Chức vụ:
Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ Hóa dược - Trường Đại học Dược Hà Nội
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD:
Fax: E-mail: anhdt@hup.edu.vn
Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 038094036778
Ngày cấp: 01/09/2021 Nơi cấp: Thanh Hóa

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2012-2017	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học	Dược sĩ
2018-2022	Trường Đại học Dược Hà Nội	Hóa dược	Tiến sĩ dược học

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Công việc đảm nhiệm
9/2022-nay	Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội	Giảng viên hợp đồng

IV. NGOẠI NGỮ (theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	D	D	D	D
Ngoại ngữ khác				

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Hướng nghiên cứu chính

- Hướng nghiên cứu chính: Tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng ung thư của các dẫn chất *N*-hydroxyheptanamid, *N*-hydroxypropenamid và *N*-hydroxybenzamid mới hướng ức chế enzym histon deacetylase
- Một số hướng nghiên cứu khác: tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng ung thư của các dẫn chất acylhyrazon hướng hoạt hóa enzym caspase, tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học của các dẫn chất mang khung 2-oxoindolin, mang khung quinazolin...

5.2. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu tham gia thực hiện

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
1	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất benzamid mang khung oxazol hướng ức chế histone deacetylase	Trường Đại học Dược Hà Nội	2019-2020	Tham gia tổng hợp, xác định cấu trúc và thử độc tính tế bào <i>in vitro</i> của các chất tổng hợp được

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

5.3.1 Các bài báo trên tạp chí khoa học công nghệ thuộc danh sách SCI, SCIE, SSCI hoặc AHCI (ghi rõ số ISSN)

TT	Tên công trình	Tác giả	Năm công bố	Tên tạp chí (ISSN)
1	Design, synthesis, and evaluation of novel <i>N</i> -hydroxybenzamid/ <i>N</i> -hydroxypropenamides incorporating quinazolin-4(3 <i>H</i>)-ones as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	Doan Thanh Hieu, Duong Tien Anh , Nguyen Minh Tuan, Pham The Hai, Jisung Kim, Jong Soon Kang, Tran Khac Vu, Sang-Bae Han, Phan Thi Phuong Dung,	2017	Bioorganic Chemistry SCIE (ISSN: 0045-2068)

		Nguyen-Hai Nam, Nguyen-Dang Hoa.		
2	Quinazoline-Based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis, and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	Doan Thanh Hieu, Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Eun Jae Park, Jeong Eun Choi, Jong Soon Kang, Sang-Bae Han, Phan Thi Phuong Dung, Nguyen-Hai Nam	2018	Chemistry & Biodiversity SCIE (ISSN: 16121872, 16121880)
3	Novel hydroxamic acids incorporating 1-((1H-1,2,3-Triazol-4-yl)methyl)-3-hydroxyimino-indolin-2-ones: synthesis, biological evaluation, and SAR analysis	Do Thi Mai Dung, Pham-The Hai, Duong Tien Anh , Le-Thi-Thu Huong, Nguyen Thi Kim Yen, Byung Woo Han, Eun Jae Park, Yeo Jin Choi, Jong Soon Kang, Van- Thi-My Hue, Sang- Bae Han, Nguyen- Hai Nam	2018	Journal of Chemical Sciences SCIE (ISSN: 0974- 3626 (print) 0973-7103 (web))
4	Quinazolin-4(3H)-one-Based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	Doan Thanh Hieu, Duong Tien Anh , Vo Thanh Nguyen, Pham-The Hai, Le- Thi-Thu Huong, Nguyen Thi Thuan, Eun Jae Park, A Young Ji, Jong Soon Kang, Phan Thi Phuong Dung, Sang- Bae Han, Nguyen- Hai Nam	2019	Chemistry & Biodiversity SCIE (ISSN: 16121872, 16121880)
5	Design, Synthesis and Evaluation of Novel 3/4-	Duong Tien Anh , Nguyen Thi Thuan,	2019	Anti-Cancer Agents in

	((Substituted benzamidophenoxy)methyl)- <i>N</i> -hydroxybenzamides /Propenamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	Nguyen Thi Kim Yen, Byung Woo Han, Eun Jae Park, A Young Ji, Jong Soon Kang, Van Thi My Hue, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam		Medicinal Chemistry SCIE (ISSN: 1871-5206 (print) 1875-5992 (web))
6	Novel 3,4-dihydro-4-oxoquinazoline-based acetohydrazides: Design, synthesis and evaluation of antitumor cytotoxicity and caspase activation activity	Le Cong Huan, Cao Viet Phuong, Phan Huy Duc, Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Phuong-Thao Tran, Le Thi Thu Huong, Nguyen Thi Thuan, Jisung Kim, Jeong Eun Choi, Jong Soon Kang, Nguyen Phuong Linh, Tran Trung Hieu, Dao Thi Kim Oanh, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam	2019	Bioorganic Chemistry SCIE (ISSN: 0045-2068)
7	Design, synthesis, and bioevaluation of novel oxoindolin-2-one derivatives incorporating 1-benzyl-1H-1,2,3-triazole	Ta Thu Lan, Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Do Thi Mai Dung, Le Thi Thu Huong, Eun Jae Park, Hye Won Jeon, Jong Soon Kang, Nguyen Thi Thuan, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam	2019	Medicinal Chemistry Research SCIE (ISSN: 1054-2523)
8	New Acetohydrazides Incorporating 2-	Le Cong Huan, Duong Tien Anh ,	2020	Chemistry & Biodiversity

	Oxoindoline and 4-Oxoquinazoline: Synthesis and Evaluation of Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	Bui Xuan Truong, Phan Huy Duc, Pham-The Hai, Le Thi Thu Huong, Jisung Kim, Jeong Eun Choi, Jong Soon Kang, Phuong-Thao Tran, Dao Thi Kim Oanh,* Sang-Bae Han,* Nguyen-Hai Nam*		SCIE (ISSN: 16121872, 16121880)
9	Design, Synthesis and Bioevaluation of Two Series of 3-((1-Benzyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methyl)quinazolin-4(3H)-ones and N-(1-benzylpiperidin-4-yl)quinazolin-4-amines	Ta Thu Lan, Duong Tien Anh , Hai Pham-The, Do Thi Mai Dung, Eun Jae Park, Sun Dong Jang, Joo Hee Kwon, Jong Soon Kang, Nguyen Thi Thuan,* Sang-Bae Han,* Nguyen-Hai Nam*	2020	Chemistry & Biodiversity SCIE (ISSN: 16121872, 16121880)
10	Exploration of Certain 1,3-Oxazole- and 1,3-Thiazole-Based Hydroxamic Acids as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Le-Thi-Thu Huong, Eun Jae Park, Hye Won Jun, Jong Soon Kang, Joo-Hee Kwon, Do Thi Mai Dung, Vu Tran Anh, Van Thi My Hue, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam*	2020	Bioorganic Chemistry SCIE (ISSN: 0045-2068)
11	Design, synthesis, and evaluation of novel <i>N'</i> -substituted-1-(4-chlorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-	Le Cong Huan, Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Lai Duc Anh, Eun Jae	2020	Journal of Enzyme Inhibition and

	carbohydrazides as antitumor agents	Park, A Young Ji, Jong Soon Kang, Do Thi Mai Dung, Dao Thi Kim Oanh, Truong Thanh Tung, Dinh Thi Thanh Hai, Sang-Bae Han & Nguyen-Hai Nam		Medicinal Chemistry SCIE (ISSN: 1475-6366)
12	Design, synthesis and evaluation of novel indirubin-based <i>N</i> -hydroxybenzamides, <i>N</i> -hydroxypropenamides and <i>N</i> -hydroxyheptanamides as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	Duong Tien Anh , Do Thi Mai Dung, Pham-The Hai, Le-Thi-Thu Huong, Eun Jae Park, Hye Won Jun, Jong Soon Kang, Joo-Hee Kwon, Truong Thanh Tung, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam*	2020	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters SCIE (ISSN: 0960-894X)
13	Novel 4-Oxoquinazoline-Based <i>N</i> -Hydroxypropenamides as Histone Deacetylase Inhibitors: Design, Synthesis and Biological Evaluation	Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Le Dang Huy, Hoang Bao Ngoc, Trinh Thi Minh Ngoc, Do Thi Mai Dung, Pham-The Hai, Eun J. Park, In K. Song, Jong S. Kang, Joo-Hee Kwon, Truong Thanh Tung, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam	2021	ACS Omega SCIE (ISSN: 2470-1343)
14	Design, synthesis, and evaluation of novel (<i>E</i>)- <i>N</i> -(3-allyl-2-hydroxy)benzylidene-2-(4-oxoquinazolin-3(<i>4H</i>)-	Do T. M. Dung, Eun J. Park, Duong T. Anh , Pham-The Hai, Le D. Huy, Hye W. Jun, Joo-Hee	2021	Archiv der Pharmazie SCIE

	yl)acetohydrazides as antitumor agents	Kwon, A. Young Ji, Jong S. Kang, Truong T. Tung, Phan T. P. Dung, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam		(ISSN: 15214184, 03656233)
15	Design, Synthesis and Evaluation of Novel (<i>E</i>)- <i>N'</i> -((1-(4-chlorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methylene)-2-(4-oxoquinazolin-3(<i>4H</i>)-yl)acetohydrazides as Antitumor Agents	Do Thi Mai Dung, Eun Jae Park, Duong Tien Anh , Pham-The Hai, Le Quang Bao, A Young Ji, Jong Soon Kang, Truong Thanh Tung, Sang-Bae Han* and Nguyen-Hai Nam*	2022	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry SCIE (ISSN: 1871-5206 (print) 1875-5992 (web))
16	Design, Synthesis and Evaluation of Novel 2-Oxoindoline-based Acetohydrazides as Antitumor Agents	Do T. M. Dung, Eun J. Park, Duong T. Anh , Dung T. P. Phan, Ik H. Na, Joo H. Kwon, Jong S. Kang, Truong T. Tung, Sang-Bae Han, Nguyen-Hai Nam	2022	Scientific Reports SCIE (ISSN: 2045-2322)

5.3.2 Các kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký khác (*bài báo quốc tế, trong nước, báo cáo đăng ký yếu, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học...*)

TT	Tên công trình		Năm công bố	Tên tạp chí
1	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất acid hydroxamic mang khung quinazolin	Nguyễn Thị Thuận, Đoàn Thanh Hiếu, Dương Tiến Anh	2018	Tạp chí Dược học

2	Thiết kế, tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số <i>N</i> -hydroxybenzamid /propenamid mang khung quinazolin-4(3 <i>H</i>)-on hướng tác dụng kháng ung thư	Dương Tiến Anh, Đoàn Thanh Hiếu, Trần Diễm Hương, Nguyễn Trần Phương Linh, Nguyễn Hải Nam, Phan Thị Phương Dung	2018	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các Trường ĐH, CĐ, Y - Dược Việt Nam lần thứ XIX
3	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất 3/4-((benzamidophenoxy)methyl)- <i>N</i> -hydroxybenzamid	Nguyễn Thị Thuận, Nguyễn Hải Nam, Dương Tiến Anh	2019	Tạp chí Dược học
4	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất (<i>E</i>)-3-(4-((3-benzamidophenoxy)methyl)phenyl)- <i>N</i> -hydroxypropenamid	Nguyễn Thị Thuận, Nguyễn Hải Nam, Dương Tiến Anh, Đỗ Thị Mai Dung, Hoàng Phương Thảo	2019	Tạp chí Dược học
5	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất benzamid mới	Nguyễn Thị Thuận, Dương Tiến Anh	2019	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc
6	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất acetohydrazid mới mang khung quinazolin	Dương Tiến Anh, Đào Thị Kim Oanh, Nguyễn Thị Thuận	2020	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc
7	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất <i>N</i> -hydroxypropenamid mang khung indirubin	Dương Tiến Anh, Nguyễn Hải Nam, Đỗ Thị Mai Dung	2020	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc
8	Tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất	Dương Tiến Anh, Đào Thị Kim Oanh, Nguyễn Hải Nam	2020	Tạp chí Y Dược học

	benzamid mang dị vòng 1,3-oxazol			
9	Tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất <i>N</i> -hydroxybenzamid mang khung indirubin	Dương Tiến Anh, Nguyễn Hải Nam, Đỗ Thị Mai Dung	2020	Tạp chí Y Dược học
10	Tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số acid hydroxamic mang dị vòng 1,3-thiazol	Dương Tiến Anh, Đào Thị Kim Oanh, Nguyễn Hải Nam	2020	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc
11	Tổng hợp và đánh giá tác dụng gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất <i>N</i> -hydroxyheptanamid mang khung indirubin	Dương Tiến Anh, Nguyễn Hải Nam, Đỗ Thị Mai Dung	2021	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc
12	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất indirubin- <i>N</i> -hydroxyheptanamid	Bùi Xuân Trường, Nguyễn Hải Nam, Dương Tiến Anh	2021	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XX
13	Thiết kế, tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng ung thư của một số <i>N</i> -hydroxybenzamid/propenamid mới hướng ức chế histon deacetylase	Dương Tiến Anh, Nguyễn Hải Nam	2021	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XX
14	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số acid hydroxamic mang khung thiazol	Hoàng Bảo Ngọc, Nguyễn Hải Nam, Dương Tiến Anh	2021	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XX
15	Novel 3/4-((Substitutedbenzamidophenoxy)methyl)- <i>N</i> -hydroxybenzamid/propenamides and its use	Nguyen Hai Nam, Nguyen Thi Thuan, Duong Tien Anh, Sang Bae Han, Jin Tae Hong, Young Soo Kim	2018	Korean Patent

16	Novel Indirubin-based N-Hydroxybenzamides, N-Hydroxypropenamides and N-Hydroxyheptanamides and its use	Nguyen Hai Nam, Do Thi Mai Dung, Duong Tien Anh , Sang Bae Han, Jin Tae Hong, Young Soo Kim, PARK, Eun Jae	2019	Korean Patent
17	Novel hydroxamic acids bearing 2-benzamido oxazole/thiazole or 2-phenylsulfonamidothiazole and its use	Nguyen Hai Nam, Phan Thi Phuong Dung, Duong Tien Anh , Sang Bae Han, Jin Tae Hong, Young Soo Kim, Park Eun Jae, Jun Hye Won.	2020	Korean Patent
18	Novel 4-Oxoquinazoline-Based N-Hydroxy propenamides and its use	Nguyen Hai Nam, Pham-The Hai, Duong Tien Anh , Sang Bae Han, Jin Tae Hong, Young Soo Kim, Park Eun Jae	2020	Korean Patent
19	Giải nhất tại hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các Trường ĐH, CĐ, Y - Dược Việt Nam lần thứ XIX	Dương Tiến Anh	2018	Bộ Y tế
20	Giải nhất tại hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XX	Dương Tiến Anh	2021	Bộ Y tế
21	Synthesis and Bioevaluation of Novel Quinazoline-based N-Acylhydrazones as Antitumor Agents	Trinh Thi Minh Ngoc, Nguyen Hai Nam, Duong Tien Anh	2022	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XXI

5.3.3 Các sách chuyên khảo đã xuất bản

Tôi xin cam kết và chịu trách nhiệm về tính chính xác của các thông tin cung cấp trong lý lịch khoa học này./.

XÁC NHẬN
CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2022
NGƯỜI KHAI LÝ LỊCH
(Ký, ghi rõ họ tên)

TS. Dương Tiên Anh