

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN HẢI NAM
2. **Ngày sinh:** 20/11/1972 **Nam/nữ:** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Giáo sư **Năm phong:** 2015
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:** Hiệu trưởng Nhà trường
5. **Nơi ở hiện nay:** 15A/20/260 Cầu Giấy, Hà Nội
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:** (024) 382-545-39 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** (024) 3.826-4464, (024) 3933-2332 **Email:** namnh@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	ĐH Dược HN	Dược	1995
2	Thạc sĩ	ĐH Chungnam Hàn Quốc	Hóa Dược	1999
3	Tiến sĩ	ĐH Chungnam Hàn Quốc	Hóa Dược	2002

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2004 - nay	Giảng viên	BM Hóa Dược, ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội

13. Các đề tài, dự án 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	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất benzothiazol mới	Chủ trì	10/2009 - 9/2011	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Nghiên cứu quy trình tổng hợp pidotimod	Chủ trì	3/2012 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm	Xuất sắc

3	Nghiên cứu quy trình tổng hợp pidotimod làm nguyên liệu sản xuất thuốc tăng cường miễn dịch	Chủ trì	4/2012 - 9/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Thiết kế, tổng hợp, thử hoạt tính ức chế histon deacetylase và hoạt tính kháng ung thư của một số acid hydroxamic mới	Chủ trì	9/2012 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số acid hydroxamic mới	Chủ trì	4/2013 - 3/2016	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dãy acid hydroxamic mới mang khung thiazolidin, imidazol và tương tự hướng ức chế histon deacetylase	Chủ trì	8/2016 - 8/2019	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
7	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của các dẫn chất N-hydroxypropenamid, N-hydroxyheptanamid và acid benzhydroxamic mới mang dị vòng	Chủ trì	9/2019 - 8/2022	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
8	Thiết kế, tổng hợp, thử hoạt tính ức chế hilton deacetylase của một số dãy dẫn chất N-hydroxypropenamid mới	Thư ký	12/2014 - 12/2017	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng ức chế enzym PTP1B, hoạt hóa PPAR, tác dụng trị tiểu đường và chống ung thư của một số dãy dẫn chất 2,4-thiazolidindion mới	Thư ký	11/2014 - 11/2017	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất acid hydroxamic hướng ức chế enzym histon deacetylase	Thành viên	10/2010 - 9/2013	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
11	Thiết kế, tổng hợp một số acid hydroxamic hướng ức chế histon deacetylase (Phần III)	Thành viên	10/2013 - 10/2015	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
12	Thiết kế, tổng hợp, thử hoạt sinh học của một số dãy acid hydroxamic mới mang hệ dị vòng	Thành viên	4/2013 - 3/2016	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
13	Thiết kế, tổng hợp, thử hoạt tính sinh học của một số dãy acid hydroxamic mới mang hệ dị vòng	Thành viên	1/2013 - 12/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Thiết kế, tổng hợp một số dẫn chất thiazolidindion hướng ức chế PTP1B, hoạt hóa PPAR và ức chế HDAC dùng trong điều trị tiểu đường và ung thư	Thành viên	10/2014 - 10/2016	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
15	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của một số dãy dẫn chất acylhydrazon mới hướng hoạt hóa caspase	Thành viên	12/2017 - 12/2020	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Tổng hợp và tác dụng sinh học của dẫn chất benzothiazol. Phần 1: Các 2-acylaminobenzothiazol	3	Dược học	48	12	21-28	2008
2	Tổng hợp và tác dụng sinh học của dẫn chất benzothiazol. Phần 2: Các (benzothiazol-2-yl)cyclopropanocarboxamid.	3	Dược học	49	2	29-33	2009
3	Tổng hợp và tác dụng sinh học của dẫn chất benzothiazol. Phần 3: Các 2-phenylbenzothiazol	3	Dược học	49	5	43-47	2009
4	Synthesis and Biological Evaluation of A Series of (Benzo[d]thiazol-2-yl)cyclohexanecarboxamid and (benzo[d]thiazol-2-yl)cyclohexanecarbothioamides	5	Medicinal Chemistry	6	3	159-164	2010
5	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của dẫn chất benzothiazol. Phần 5. Các (benzothiazol-2-yl)-4-morpholincarboxamid và 2-(benzoylamino)-6-ethoxybenzothiazol	2	Dược học	50	9	24-28	2010
6	Synthesis and biological activity of some N-(6-substitutedbenzothiazol-2-yl)acrylamides	7	Medicinal Chemistry	7	7	727-731	2011
7	Synthesis and Biological Evaluation of A Series of 2-(Substitutedphenyl)benzothiazoles	7	Medicinal Chemistry	7	1	127-134	2011
8	Tổng hợp N1-(benzo[d]thiazol-2-yl)-N4-hydroxysuccinamid và dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	3	Dược học	51	42 0	47-51	2011
9	Tổng hợp N1-(benzo[d]thiazol-2-yl)-N6-hydroxyadipamid và dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	6	Dược học	51	42 3	55-59	2011
10	Tổng hợp N1-(benzo[d]thiazol-2-yl)-N8-hydroxyoctanamid và dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	6	Dược học	51	42 4	45-49	2011
11	Tổng hợp một số dẫn chất phenylsuccinamid và phenylglutaramid hướng ức chế histon deacetylase	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	3	88-93	2011
12	Benzothiazole-containing hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	10	Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters (USA) SCI, IF = 2,591	21	24	7509-7512	2011
13	Synthesis and Biological Evaluation of A Series of 2-(Substitutedphenyl)benzothiazoles	4	Medicinal Chemistry (USA) SCIE, IF = 1,490	7	1	127-134	2011

14	Synthesis and biological activity of some N-(6-substitutedbenzothiazol-2-yl)acrylamides	7	Medicinal Chemistry (USA) SCIE, IF = 1,490	7	7	727-731	2011
15	Synthesis of (6,7-dimethoxy-2-oxo-2H-chromen-4-yl)methyl 3-arylacrylate as water soluble antitumor agents	3	Letters in Drug Design and Discovery	8		312-316	2011
16	Isolation of some bioactive components from <i>Rubia cordifolia</i>	3	Dược liệu	15	3	175-178	2011
17	Đánh giá chất lượng nguyên liệu terazosin HCl tổng hợp tại Việt Nam	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1	2	9-12	2011
18	Tổng hợp N1-(benzo[d]thiazol-2-yl)-N8-hydroxyoctanamid và dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	5	Dược học	51	8	42-45	2011
19	Tổng hợp N1-(benzo[d]thiazol-2-yl)-N6-hydroxyadipamid và dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase		Dược học	50	7	55-59	2011
20	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của các dẫn chất benzothiazol. Phần 7. N-(Benzothiazol-2-yl)-4-nitrobenzonsulfonamid và dẫn chất	2	Dược học	50	12	24-29	2011
21	Tổng hợp N1-(benzo[d]thiazol-2-yl)-N4-hydroxysuccinamid và dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	3	Dược học	50	4	47-51	2011
22	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp pidotimod	4	Hoá học	50	5A	96-99	2012
23	Synthesis and antitumor activity of some indirubins and carbaindirubins	5	Dược học	52	7	46-51	2012
24	Tổng hợp một số dẫn chất glutaramid mang khung benzothiazol hướng ức chế histon deacetylase	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	1	2-7	2012
25	Nghiên cứu bán tổng hợp haloperidol decanoat	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	3	82-85	2012
26	Tác dụng ức chế histon deacetylase tít 2 của một số acid hydroxamic mang khung 1,3-thiazol và benzothiazol	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	4	126-130	2013
27	Novel isatin-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and potent antitumor agents	14	European Journal of Medicinal Chemistry	70		477-486	2013
28	New Benzothiazole/thiazole-Containing Hydroxamic Acids as Potent Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	10	Medicinal Chemistry	9	8	1051-1057	2013
29	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	6	207	2013
30	Bước đầu nghiên cứu điều chế chondroitin sulfat-peptid (CS-Peptid) từ sụn họng bò	3	Dược học	53	44 8	20-25	2013

31	2-Aryl- and 2-amido-benzothiazoles as multifunctional vasodilators on rat artery	7	European Journal of Pharmacology SCIE, IF = 2,590	714	1	178-187	2013
32	Design and Synthesis of Sustain-Acting Melatonin Prodrugs	2	Journal of Chemistry	1	1	1-7	2013
33	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	1	207-212	2013
34	Tác dụng ức chế histone deacetylase típ 2 của một số acid hydroxamic mang khung thiazol và benzothiazol	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	2	126-130	2013
35	Tổng hợp một số acid hydroxamic mang dị vòng 1,3,4-thiadiazol hướng ức chế histon deacetylase	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	1	21-24	2013
36	Bước đầu nghiên cứu điều chế chondroitin sulfat	3	Dược học	53	8	20-25	2013
37	Synergistic effect of estrogen activity and phosphorylation in human breast carcinoma MCF-7 cells by methanol extracts from cortex of Vigna radiate and stem bark of Eucomia ulmoides	8	Vietnam Journal of Medicine and Pharmacy	1	1	38-45	2013
38	Nghiên cứu tổng hợp pidotimod. Phần 1. Tổng hợp (R)-ethyl thiazolidin-4-carboxylat	2	Dược học	54	11	35-40	2013
39	Nghiên cứu tổng hợp pidotimod. Phần 2: Tổng hợp pidotimod từ chất trung gian ethyl (R)-thiazolidin-4-carboxylat.HCl	4	Dược học	54	10	59-66	2013
40	Bước đầu nghiên cứu điều chế và các đặc tính ảnh hưởng liposome resveratrol	2	Dược học	54	8	23-27	2014
41	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số acid hydroxamic mang khung benzimidazol và indolin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	6	217-221	2014
42	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số acid hydroxamic mang khung benzimidazol và indolin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	6	217	2014
43	Synthesis, bioevaluation and docking study of 5-substitutedphenyl-1,3,4-thiadiazole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	12	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	29	5	611-618	2014
44	Novel 3-substituted-2-oxoindoline-based N-hydroxypropenamides As Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	11	Medicinal Chemistry	11	8	725-735	2015

45	5-Aryl-1,3,4-thiadiazole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents: Synthesis, bioevaluation and docking study	12	Medicinal Chemistry	16	6	750	2015
46	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số N-hydroxypropenamid mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	6	21-26	2015
47	Synthesis and bioevaluation of new 5-benzylidenethiazolidine-2,4-diones bearing benzenesulfonamide moiety	9	Med. Chem. Res.	24	11	3803-3812	2015
48	Multi-Criteria Decision Making: The Best Choice for the Modeling of Chemicals Against Hyper-Pigmentations	8	Current Bioinformatics	10	5	520-532	2015
49	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-(4-hydroxybenzyliden)thiazolidin-2,4-dion	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	4	24-29	2015
50	5-Aryl-1,3,4-thiadiazole-based Hydroxamic Acids as Histone Inhibitors and Antitumor Agents Synthesis, Bioevaluation and Docking Deacetylase Study	13	Medicinal Chemistry	11	3	296-304	2015
51	Novel 2-oxoindoline-based hydroxamic acids: synthesis, cytotoxicity, and inhibition of histone deacetylation	11	Tetrahedron Letters	56		6425-6429	2015
52	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số acid hydroxamic mang khung 5-aryl-1,3,4-thiadiazol hướng ức chế histone deacetylase	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	17-21	2015
53	Transformation of androstendione into 16-beta-methylpregn-4-en-17alpha-hydroxy-3,20-dione	8	Indian Journal of Chemistry B	55B		888-891	2016
54	Tổng hợp và thử độc tính tế bào một số dẫn xuất acrylamid mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	103-108	2016
55	Nghiên cứu tổng hợp tạp chất A của terazosin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	132-136	2016
56	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của N-hydroxy-4-((3-(hydroxyimino)-2-oxoindolin-1-yl)methyl)benzamid và một số dẫn chất	4	Dược học	56	11	41-45	2016
57	PTP1B INHIBITORY CONSISTUENTS FROM VIETNAMESE MEDICINAL PLANT SELAGINELLA TAMARISCINA	9	Khoa học và Công nghệ	54	2C	518-524	2016

58	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số N-hydroxybenzamid mang khung 2-oxoindolin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	118-122	2016
59	Design, synthesis and biological evaluation of novel hydroxamic acid bearing artemisinin skeleton	11	Bioorganic Chemistry	2016	66	63-71	2016
60	Exploring different strategies for imbalanced ADME data problem: case study on Caco-2 permeability modeling	8	Mol Divers	20	1	93-109	2016
61	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp và thiết lập tạp chuẩn captopril disulfid	3	Dược học	57	49 1	41-47	2017
62	Synthesis and Biological Evaluation of New (-)-Gossypol-Derived Schiff Bases and Hydrazones	10	Journal of Chemistry		12	1-8	2017
63	Quantitative structure–activity relationship analysis and virtual screening studies for identifying HDAC2 inhibitors from known HDAC bioactive chemical libraries	7	SAR and QSAR in Environmental Research	28	3	199-220	2017
64	Nghiên cứu tổng hợp minoxidil quy mô phòng thí nghiệm	3	Dược học	57	4	32-36	2017
65	Exploration of some indole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	15	Chemical Papers	71	9	1759–1769	2017
66	Novel N-hydroxybenzamides incorporating 2-oxoindoline with unexpected potent histone deacetylase inhibitory effects and antitumor cytotoxicity	10	Bioorganic Chemistry	71	1	160-169	2017
67	Novel Artemisinin-Derived Dimers: Synthesis and Evaluation of Anticancer Activities	9	Letters in Drug Design and Discovery	14	1	102-111	2017
68	Xanthine oxidase inhibitors from Archidendron clypearia (Jack.), I. Niels: Results from systematic screening of Vietnamese medicinal plants	8	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	10	6	1-8	2017
69	Exploration of novel 5'(7')-substituted-2'-oxospiro [1,3]dioxolane-2,3'-indoline-based N-hydroxypropenamides as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	10	Arabian journal of chemistry	10	4	465-472	2017
70	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn xuất isatin kiểu CA-4	5	Dược học		48 9	30-34	2017

71	Design, synthesis and evaluation of novel N-hydroxybenzamides/Nhydroxypropenamides incorporating quinazolin-4(3H)-ones as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	12	Bioorganic Chemistry	76		258-267	2018
72	Exploration of Some Thiazolidine-2,4-dione and 2-Oxoindoline Derivatives Incorporating 3,4,5-trimethoxybenzyl Moiety as Novel Anticancer Agents	11	Letters in Drug Design and Discovery	15		375-387	2018
73	Learning from Multiple Classifier Systems: Perspectives for Improving Decision Making of QSAR Models in Medicinal Chemistry	9	Current Topics in Medicinal Chemistry	17		1-20	2018
74	Novel Quinazoline-based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	10	Chemistry and Biodiversity	2			2018
75	Novel Hydroxamic Acids Incorporating 1-((1H-1,2,3-Triazol-4-yl)methyl)-3-substituted-2-oxoindolines: Synthesis, Biological Evaluation and SAR Analysis	10	Medicinal Chemistry (USA) SCIE, IF = 2,690				2018
76	Novel Hydroxamic Acids Incorporating 1-((1H-1,2,3-Triazol-4-yl)methyl)-3-hydroxyimino-indolin-2-ones: Synthesis, Biological Evaluation, and SAR Analysis	12	Journal of Chemical Sciences				2018
77	Synthesis and content determination of impurity A of terazosin for use to establish a reference standard for terazosin drug quality control	4	Pharm Sci Asia	45	2	77-92	2018
78	Quinazoline-Based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis, and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	10	Chemistry Biodiversity	15	6	e18000 27	2018
79	In silico assessment of ADME properties: Advances in Caco-2 Cell Monolayer Permeability Modeling	7	Current Topics in Medicinal Chemistry	18	12	2209-2229	2018
80	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất benzamid có nhân quinazolin	3	Dược học	58	51 2	41-44	2018
81	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất acylhydrazon mang khung 4(3H)-quinazolinon	5	Dược học	58	51 2	3-6	2018
82	N'-(E)-Arylidene-2-(2,3-dihydro-3-oxo-4H-1,4-benzoxazin-4-yl)acetohydrazides: Synthesis and evaluation of caspase activation activity and cytotoxicity	13	Chemistry & Biodiversity (online)	15	10	1-12	2018

83	Novel 3,4-dihydro-4-oxoquinazoline-based acetohydrazides: Design, synthesis and evaluation of antitumor cytotoxicity and caspase activation activity	16	Bioorganic Chemistry	92			2019
84	Design, synthesis and biological evaluation of novel N-hydroxyheptanamides incorporating 6-hydroxy-2-methylquinazolin-4(3H)-ones as potent histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	11	Anticancer Agents in Medicinal Chemistry				2019
85	Design, Synthesis and Evaluation of Novel 3/4-((Substitutedbenzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenzamides/propenamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	12	Anticancer Agents in Medicinal Chemistry	19		546-556	2019
86	Quinazolin-4(3H)-one-Based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	11	Chemistry & Biodiversity	16	4	e1800502	2019
87	Design, synthesis, and bioevaluation of novel oxoindolin-2-one derivatives incorporating 1-benzyl-1H-1,2,3-triazole	11	Medicinal Chemistry Research	29		396-408	2019
88	Design, Synthesis and Bioevaluation of Novel Oxoindolin-2-one Derivatives Incorporating 1-Benzyl-1H-1,2,3-triazole	11	Medicinal Chemistry Research			396-408	2019
89	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất 3/4-((benzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenzamid	3	Dược học	59	51 4	19-24	2019
90	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất (E)-3(4((3-benzamidophenoxy)methyl)phenyl)-N-hydroxypropenamid	5	Dược học	59	51 6	17-20	2019
91	(E)-N'-Arylidene-2-(4-oxoquinazolin-4(3H)-yl)acetohydrazides: Synthesis and Evaluation of Antitumor Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	13	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	34	1	465-478	2019
92	Quinazolin-4(3H)-one-Based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	11	Chemistry & Biodiversity	16	4	e1800502	2019
93	(E)-N'-Arylidene-2-(3-oxo-2,3-dihydro-4H-benzo[b][1,4]oxazin-4-yl)acetohydrazides: Synthesis and Evaluation of Caspase Activation Activity and Cytotoxicity	12	Chemistry and Biodiversity				2019

94	Quinazolin-4(3H)-one-based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity	11	Chemistry and Biodiversity				2019
95	Design, Synthesis and Evaluation of Novel 3/4-((Substitutedbenzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenzamides/propenamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	12	Anticancer Agents in Medicinal Chemistry				2019
96	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	11	Chemistry and Biodiversity	17		e1900670	2020
97	Exploration of certain 1,3-Oxazole- and 1,3-Thiazole-Based Hydroxamic Acids as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	12	Bioorganic Chemistry	101		103988	2020
98	Design, Synthesis and Evaluation of Novel Indirubin-based N-Hydroxybenzamides, N-Hydroxypropanamides and N-Hydroxyheptanamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	12	Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters	30	22	127537	2020
99	Design, synthesis, and evaluation of novel N'-substituted-1-(4-chlorobenzyl)-1H-indol-3-carbohydrazides as antitumor agents	13	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	35	1	1854-1865	2020
100	Tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất benzamid mang dị vòng 1,3-oxazol	3	Y Dược học	6		142-146	2020
101	Tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất N-hydroxybenzamid mang khung indirubin	3	Y Dược học		8	76-79	2020
102	Tổng hợp và đánh giá tác dụng gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất kiểu lai hóa indirubin-N-hydroxyheptanamid	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	5	50-55	2020
103	Tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số acid hydroxamic mang dị vòng 1,3-thiazol	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	31-36	2020
104	Design, Synthesis and Bioevaluation of Novel Oxindolin-2-one Derivatives Incorporating 1-Benzyl-1H-1,2,3-triazole	11	Medicinal Chemistry Research	29		396-408	2020
105	Novel (Z)-N'-(2-oxindolin-3-ylidene)-2-(4-oxoquinazolin-3(4H)-yl)acetohydrazides: Synthesis and Evaluation Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	15	Chemistry and Biodiversity				2020

106	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	11	Chemistry & Biodiversity			1-14	2020
107	Xây dựng phương pháp xác định tạp chất liên quan trong nguyên liệu tạp chất C của terazosin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Y Dược học		13	58-62	2021
108	Novel 4-Oxoquinazoline-Based N - Hydroxypropenamides as Histone Deacetylase Inhibitors: Design, Synthesis, and Biological Evaluation	13	ACS Omega	6		4907-4920	2021
109	Design, synthesis, and evaluation of novel (E)-N'-(3-allyl-2-hydroxy)benzylidene-2-(4-oxoquinazolin-3(4H)-yl)acetohydrazides as antitumor agents	13	Archiv der Pharmazie	3 5 5	¹	e2100 216	2021
110	Design, Synthesis and Evaluation of Novel (E)-N'-((1-(4-chlorobenzyl)-1H-indol-3-yl)methylene)-2-(4-oxoquinazolin-3(4H)-yl)acetohydrazides as Antitumor Agents	10	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry (Formerly Current Medicinal Chemistry - Anti-Cancer Agents)	2 2		DOI: 10.2174/1871520622666220118154914	2022
111	Ligand-based discovery of new potential acetylcholinesterase inhibitors for Alzheimer's disease treatment Ligand-based discovery of new potential acetylcholinesterase inhibitors for Alzheimer's disease treatment	9	SAR and QSAR in Environmental Research	3 3	¹	49-61	2022
112	Design, synthesis and evaluation of novel 2-oxoindoline-based acetohydrazides as antitumor agents	10	Scientific Reports	1 2	¹	2886	2022

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	Liên quan cấu trúc tác dụng sinh học	Giáo trình	Y học	2011	1	Chủ biên và tham gia
2	Một số mục tiêu phân tử và ứng dụng trong nghiên cứu phát triển thuốc điều trị ung thư	Chuyên khảo	Y học	2012	1	Chủ biên và tham gia
3	Nghiên cứu phát triển thuốc	Giáo trình	Y học	2012	1	Chủ biên và tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải ba đề tài khoa học ứng dụng mừng đại lễ 1000 năm Thăng Long – Hà Nội (2010),	2010

17. Thanh tích hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 1 tháng 6 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam