

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: Phó Giáo sư
Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Dược; Chuyên ngành: Công nghệ dược phẩm-Hóa dược

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Thuận

2. Ngày tháng năm sinh: 07/08/1970; Nam ; Nữ

Quốc tịch: Việt Nam; Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng Sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Quảng An, huyện Từ Liêm, Hà Nội (nay là phường Quảng An, quận Tây Hồ, Hà Nội)

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số 3 Phố Huế, phường Hàng Bài, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: 47B ngõ 94, phố Ngọc Khánh, phường Giảng Võ, quận Ba Đình, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: (024)38310737; Điện thoại di động: 0763651821;

Email: thuannnt@hup.edu.vn.

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ 02/1994-9/2005: Dược sỹ, nghiên cứu viên – Viện Kiểm nghiệm, Bộ Y tế
- Từ 9/2001 - 9/2002: Học thạc sỹ tại CH Pháp.
- Từ 10/2005-3/2006: Thôi việc tại viện Kiểm nghiệm
- Từ 9/2005-9/2009: Học tiến sỹ tại CH Pháp
- Từ 4/2006 -11/2011: Nhân viên kinh doanh, công ty TNHH EVD Dược phẩm & y tế
- Từ 01-12/2012: Giảng viên tập sự, Bộ môn Hóa Dược, Trường ĐH Dược Hà Nội

- Từ 01/2013-nay: Giảng viên, Bộ môn Hóa Dược, Trường ĐH Dược Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên
Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Hóa Dược, Trường ĐH Dược Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: (024)-39330531

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có) : Không có

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm: Chưa nghỉ hưu

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12/08/1993; ngành: Dược; chuyên ngành: Không có
Nơi cấp bằng: Trường ĐH Dược Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 19/6/2003; ngành: Dược; chuyên ngành: Hóa và hóa lý
các hợp chất có hoạt tính sinh học (Hóa dược)

Nơi cấp bằng thạc sĩ: Trường ĐH Paris V, CH Pháp

- Được cấp bằng tiến sĩ ngày 09/3/2010, ngành: Dược, chuyên ngành: Hóa và hóa
lý các hợp chất có hoạt tính sinh học (Hóa dược)

Nơi cấp bằng tiến sĩ: Trường ĐH Paris V, CH Pháp

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh phó giáo sư: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Dược Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại HĐCDGS ngành: Dược

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu thiết kế, tổng hợp các dẫn chất mới có tiềm năng có hoạt tính
sinh học hướng kháng tế bào ung thư, hạ đường huyết, ...

- Xây dựng phương pháp kiểm nghiệm các hoạt chất trong chế phẩm và dịch
sinh học phục vụ cho các nghiên cứu sinh khả dụng, nghiên cứu về bào chế và
dược lý.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

- Đã hoàn thành đề tài KHCN từ cấp cơ sở trở lên :

+ 01 đề tài cấp quốc gia (thuộc Quỹ Nafosted, Bộ KHCN) (vai trò : chủ trì)

+ 03 đề tài cấp cơ sở (trường ĐH Dược Hà Nội) (vai trò : chủ trì) và 03 đề tài NCKH cấp cơ sở khác (vai trò : thành viên).

- Đã công bố 41 bài báo khoa học, trong đó có 15 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế.

- Đã được cấp 03 bằng độc quyền sáng chế (Korean patent)

- Số sách đã xuất bản: tham gia biên soạn 1 sách chuyên khảo, 1 sách giảng dạy.

15. Khen thưởng:

- Đạt danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019.

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo

Tôi tự nhận thấy bản thân đạt được các yêu cầu về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo theo tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại quyết định số 37/2018/QĐ-TTg của thủ tướng chính phủ ngày 31/8/2018 “Ban hành quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư, thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư”. Cụ thể:

- **Không vi phạm đạo đức nhà giáo**, không đang trong thời gian bị kỷ luật dưới bất cứ hình thức nào; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

- **Thời gian làm nhiệm vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên**: đủ thời gian theo yêu cầu tại khoản 2,3, điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg

+ Đã có bằng tiến sĩ từ năm 2010 (đủ 3 năm trở lên theo quy định)

+ Đã liên tục tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên từ năm học 2012-2013 đến nay (9 năm học) tại trường Đại học Dược Hà Nội tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ, đạt yêu cầu ít nhất 6 năm trong đó có 03 năm cuối liên tục.

- **Hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ và vượt số giờ giảng chuẩn** theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo trong tất cả các năm học từ 2011-2012 đến 2019 – 2020 (thông tin cụ thể về số giờ giảng đã thực hiện trong từng năm học được trình bày ở mục 2 của bản đăng ký, có minh chứng xác nhận giờ giảng của trường Đại học Dược Hà Nội trong hồ sơ kèm theo).

- **Có khả năng sử dụng thành thạo tiếng Pháp** phục vụ công tác chuyên môn và **tiếng Anh** giao tiếp, đạt tiêu chuẩn khoản 4, điều 4 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- **Công bố kết quả nghiên cứu khoa học:** là tác giả chính (first author and corresponding author) của 4 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế (thông tin chi tiết ở mục 7.1) đều được đăng sau khi được cấp bằng tiến sỹ, đạt yêu cầu khoản 4 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- **Thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ:** đã chủ trì hoàn thành 01 đề tài khoa học cấp bộ (Nafosted) và 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (trường Đại học Dược Hà Nội), đạt yêu cầu khoản 5 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg (danh sách chi tiết tại mục 6). Ngoài ra hiện đang chủ trì 1 đề tài cấp quốc gia (Nafosted), tham gia 1 đề tài cấp quốc gia (Nafosted) và 1 đề tài cấp cơ sở khác.

- **Hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh:** Đã hướng dẫn chính 02 học viên cao học đã được cấp bằng thạc sỹ (danh sách chi tiết tại mục 4), đạt yêu cầu khoản 6 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- **Các công trình khoa học được tính điểm quy đổi** theo quy định tại điều 7 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg : đã công bố được 39 bài báo khoa học trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước (danh sách chi tiết tại mục 7.1), tham gia báo cáo tại 03 hội nghị khoa học quốc tế, đăng ký 03 bản quyền tại Hàn Quốc (danh sách chi tiết tại mục 7.2).

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 9 năm.

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS đã hướng dẫn | Số khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ giảng trực tiếp/số giờ quy đổi/số giờ định mức |
|-----------------------|-----------|---------------------------|-----|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------|--|
| | | Chính | Phụ | | | Đại học | Sau ĐH | |
| 1 | 2011-2012 | | | 0 | 0 | 106 | 0 | 106/106/70 |
| 2 | 2012-2013 | | | 0 | 0 | 454 | 0 | 454/454/210 |
| 3 | 2013-2014 | | | 0 | 02 | 608 | 0 | 578/608/280 |
| 4 | 2014-2015 | | | 0 | 0 | 612 | 25 | 637/637/280 |
| 5 | 2015-2016 | | | 0 | 01 | 449 | 5 | 434/454/300 |
| 6 | 2016-2017 | | | 0 | 03 | 496 | 72 | 518/568/300 |
| 3 năm học cuối | | | | | | | | |
| 7 | 2017-2018 | | | 02 | 02 | 510 | 30 | 500/540/300 |
| 8 | 2018-2019 | | | 0 | 0 | 302 | 108 | 330/410/230 |
| 9 | 2019-2020 | | | 0 | 01 | 310 | 30 | 320/340/230 |

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Bảo vệ luận văn Ths / luận án TS ; tại nước: Pháp năm 2002 (thạc sĩ) và 2009 (tiến sĩ)

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ĐH Ngoại ngữ Hà Nội, bằng cử nhân ngoại ngữ ngành tiếng Anh, hệ tại chức; số bằng: A 54956; năm cấp: 1997

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Pháp

- Nơi giảng dạy: Đại học Dược Hà Nội, đại học Khoa học sức khỏe Lào, đại học Khoa học sức khỏe Campuchia (trong khuôn khổ chương trình Master Mekong Pharma liên kết với một số trường đại học Pháp do quỹ Pierre Fabre tài trợ: <http://mastermekongpharma.com/fr/>)

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ):

Bằng cử nhân (tiếng Anh) do trường ĐH Ngoại ngữ Hà Nội cấp năm 1997

4. Hướng dẫn NCS, HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH | Đối tượng | | Trách nhiệm | | Thời gian hướng dẫn | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng |
|----|----------------------|-----------|------|-------------|-----|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | NCS | HVCH | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Trần Diễm Hương | | X | X | | 9/2017-6/2018 | Trường ĐH Dược Hà Nội | 13/6/2018 |
| 2 | Phạm Thị Huyền Chang | | X | X | | 01/2017-12/2018 | Trường ĐH Dược Hà Nội | 25/12/2018 |

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: Sau khi bảo vệ luận án TS

| TT | Tên sách | Loại sách | Nhà XB và năm XB | Số tác giả | Chủ biên | Phần biên soạn | Xác nhận của CS GDĐH |
|----|-------------------------|-----------|--------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1 | Dược thư quốc gia VN II | CK | NXB Khoa học và kỹ thuật, 2015 | 50 | Hội đồng Dược thư quốc gia VN | 12 chuyên luận (tổng số 40 trang) | HD Dược diễn VN |
| 2 | Thực tập GT | ĐH Dược | 08 | Tham gia | | | ĐH Dược |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--|----------|--|-----------|--|--|----|
| | hóa dược* | | HN, 2018 | | biên soạn | | | HN |
|--|-----------|--|----------|--|-----------|--|--|----|

*Sách thực tập tại Trường ĐH Dược, xin phép không nộp quyền minh chứng

6. Thực hiện nhiệm vụ KHCN đã nghiệm thu: Sau khi bảo vệ luận án TS

| TT | Tên nhiệm vụ KHCN (CT, ĐT...) | CN/PC N/TK | Mã số, Cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu / Xếp loại KQ |
|----|--|---------------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| 1 | 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 | CN | 104.01- 2014.11 NAFOSTED | 2014- 2017 | 10-02-2018/ Đạt |
| 2 | Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dãy chất N-hydroxypropenamid mang khung 3-oximisatin | CN | Trường ĐH Dược Hà Nội | 2014- 2015 | 10-7-2015/ Xuất sắc |
| 3 | Nghiên cứu phương pháp định tính, bán định lượng tanshinon IIa trong cao đan sâm bằng HPTLC | CN | Trường ĐH Dược Hà Nội | 2016 | 28-9-2016/ Khá |
| 4 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dãy chất 4-((3-benzamidophenoxy)-methyl)-N-hydroxybenzamid | CN | Trường ĐH Dược Hà Nội | 2018 | 15-12-2018/ Khá |

7. Kết quả NCKH và công nghệ đã công bố

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Ký yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/ Số | Trang | Năm công bố |
|---|---|---------------------|------------------|---|-----------------------|--------------------|------------|-------|-------------------|
| 1- Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ (2009) | | | | | | | | | |
| 1 | Định lượng artemisinin trong nguyên liệu, viên nang bằng quang phổ hấp thụ IR | X | 2 | Thông báo kiểm nghiệm (tiền thân của Tạp chí Kiểm nghiệm) | | | 2 | 7-13 | 1997 |
| 2 | Định lượng đồng thời | X | 1 | Thông báo | | | 1 | 15- | 1999 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Ký yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/Số | Trang | Năm công bố |
|----|--|---------------|------------|--|-----------------|--------------|--------|---------|-------------|
| | analgin và quinin sulfat trong chế phẩm Analgin-Chinin bằng phương pháp quang phổ tử ngoại khả kiến | | | kiểm nghiệm (<i>tiền thân của Tạp chí Kiểm nghiệm</i>) | | | | 20 | |
| 3 | Định lượng đồng thời clopheniramin maleat và phenylpropanolamin hydrochlorid trong hỗn hợp bằng phương pháp HPLC | X | 1 | Thông báo kiểm nghiệm (<i>tiền thân của Tạp chí Kiểm nghiệm</i>) | | | 1 | 9-13 | 2000 |
| 4 | Synthesis and cytotoxic activity of pyranocarbazole analogues of ellipticine and acronycine | | 8 | Chemical and Pharmaceutic al Bulletin | ISI/ 1,405 | 19 | 52 | 540-545 | 2004 |
| 5 | Acronycine Derivatives: A Promising Series of Anti-Cancer Agents | | 7 | Anti-cancer Agents in Medicinal Chemistry | ISI/ 2,180 | 25 | 9/7 | 804-815 | 2009 |

2- Sau khi bảo vệ luận án tiến sỹ (2010-nay)

Bài báo quốc tế

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------------------|---------------|----|-------|-------------|------|
| 6 | Concise synthesis of enantiopure (S)- and (R)- α -trifluoromethyl aspartic acid and α -trifluoromethyl serine from chiral trifluoromethyl oxazolidines (Fox) via a Strecker-type reaction | | 7 | Tetrahedron Asymmetry | ISI/ 2,259 | 24 | 22/3 | 309-314 | 2011 |
| 7 | Synthesis and bioevaluation of new 5-benzylidenethiazolidine-2,4-diones bearing benzenesulfonamide moiety | X | 9 | Medicinal Chemistry Research | ISI/ 1,720 | 5 | 24/11 | 144-2-144-9 | 2015 |
| 8 | Synthesis and | X | 6 | Pharmaceutic | Scopus | 1 | 44/ | 227- | 2017 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Ký yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/Số | Trang | Năm công bố |
|----|---|---------------|------------|--|-----------------|--------------|--------|---------|-------------|
| | bioevaluation of new pyranophenothiazine derivatives | | | al Sciences Asia | | | 4 | 237 | |
| 9 | Exploration of Some Thiazolidine-2,4-dione and 2-Oxoindoline Derivatives Incorporating 3,4,5-trimethoxybenzyl Moiety as Novel Anticancer Agents | X | 11 | Letters in Drug Design and Discovery | ISI / 0,953 | | 14 | 1-13 | 2017 |
| 10 | <i>N'</i> - (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 | Chemmistry & Biodiversity (online) | ISI/ 1,449 | 2 | 15/ 10 | 1-12 | 2018 |
| 11 | Quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one-based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity | | 11 | Chemmistry & Biodiversity (online) | ISI/ 1,449 | | 16/ 4 | 1-15 | 2019 |
| 12 | (E)- <i>N'</i> -Arylidene-2-(4-oxoquinazolin-4(3 <i>H</i>)-yl) acetohydrazides: Synthesis and evaluation of antitumor cytotoxicity and caspase activation activity | | 13 | Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry | ISI/ 4,027 | 4 | 34/ 1 | 465-478 | 2019 |
| 13 | Novel 3,4-Dihydro-4-oxoquinazoline-based Acetohydrazides: Design, Synthesis and Evaluation of Antitumor Cytotoxicity and Caspase Activation Activity | | 16 | Bioorganic chemistry (online) | ISI/ 3,926 | 2 | | 1-12 | 2019 |
| 14 | Design, Synthesis and Evaluation of Novel 3/4- | | 12 | Anti-Cancer Agents in | ISI/ 2,180 | | 19 | 546-556 | 2019 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Ký yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/ Số | Trang | Năm công bố |
|----|---|---------------|------------|---|-----------------|--------------|---------|---------------------|-------------|
| | ((Substituted benzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenzamides / propenamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents | | | Medicinal Chemistry | | | | | |
| 15 | Immediate-released pelletized solid dispersion containing fenofibrate: Formulation, <i>in vitro</i> characterization, and bioequivalence studies in experimental beagle dogs | | 7 | International Journal of Pharmaceutics (online) | ISI/ 4,213 | 1 | 570 | 1-12 | 2019 |
| 16 | Design, Synthesis and Bioevaluation of Novel Oxoindolin-2-one Derivatives Incorporating 1-Benzyl-1 <i>H</i> -1,2,3-triazole | | 11 | Medicinal Chemistry Research | ISI/ 1,720 | 1 | 29 | 396-408 | 2020 |
| 17 | Synthesis and bioevaluation of some new <i>N</i> -substituted pyranophenothiazines | X | 3 | Pharmaceutical Sciences Asia | Scopus | | 47/1 | 30-36 | 2020 |
| 18 | Design, Synthesis and Bio-evaluation of Two Series of 3-((1-Benzyl-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-1-yl)methyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)ones and <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)-quinazolin-4-amines | X | 11 | Chemmistry & Biodiversity (online) | ISI/ 1,449 | | | Epub ahead of print | 2020 |

Bài báo trong nước

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Ký yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/ Số | Trang | Năm công bố |
|----|--|---------------|------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------|-------|-------------|
| 19 | Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của dẫn xuất 5-(4-hydroxybenzylien)- | | 4 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | | 6/4 | 24-30 | 2015 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Kỷ yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/Số | Trang | Năm công bố |
|----|---|---------------|------------|--------------------------------------|-----------------|--------------|-----------|-------|-------------|
| | thiazolidin-2,4-dion | | | | | | | | |
| 20 | Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số N-hydroxypropenamid mang khung 3-hydroxyimino-2-oxoindolin | | 5 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | 6/6 | 21-26 | | 2015 |
| 21 | Đánh giá tác động sinh học của nguyên liệu sinh khối vi tảo biển <i>Nannochloropsis oculata</i> làm thực phẩm chức năng | | 4 | Công nghệ Sinh học | | 13 / 2 | 259 - 267 | | 2015 |
| 22 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất (3,4,5-trimethoxybenzoyl)-benzopyran | X | 3 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | 7 / 3 | 23-28 | | 2016 |
| 23 | Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn xuất isatin kiểu CA-4 | | 5 | Dược học | | 57/489 | 30-34 | | 2017 |
| 24 | Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất amid của N-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl-N'-(3-methoxy-4-alkyloxyphenyl)thiourea | | 3 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | 8/ 4 | 27-31 | | 2017 |
| 25 | Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng đồng thời artesunat và dihydroartemisinin trong huyết tương bằng LC-MS/MS | X | 2 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | 8/ 6 | 30-34 | | 2017 |
| 26 | Tổng hợp và thử tác dụng kháng lao in vitro của một số dẫn chất pyranophenothiazin | X | 3 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | 9/ 1 | 14-18 | | 2018 |
| 27 | Tổng hợp và thử tác dụng | X | 4 | Nghiên cứu | | 9/ 3 | 2 - 7 | | 2018 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Ký yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/Số | Trang | Năm công bố |
|----|--|---------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|--------|-------|-------------|
| | sinh học của một số N-hydroxybenzamid mới mang khung quinazolin-4(3H)-on | | | Dược & Thông tin thuốc | | | | | |
| 28 | Xây dựng phương pháp định lượng fenofibrat và acid fenofibric trong huyết tương chó bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao | X | 5 | Dược học | | 58/507 | 41-44 | | 2018 |
| 29 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất acid hydroxamic mang khung quinazolin | X | 3 | Dược học | | 58/510 | 38-43 | | 2018 |
| 30 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất N-hydroxybenzamid mới mang khung 2-methylquinazolin-4(3H)-on | X | 3 | Dược học | | 58/511 | 65-67 | | 2018 |
| 31 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất benzamid có nhân quinazolin | X | 3 | Dược học | | 58/512 | 41-44 | | 2018 |
| 32 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché tế bào ung thư của một số dẫn chất 3/4-((benzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenzamid | X | 3 | Dược học | | 59/514 | 19-24 | | 2019 |
| 33 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché tế bào ung thư của một số dẫn chất (E)-3(4((3-benzamidophenoxy)methyl)-phenyl)-N-hydroxypropenamid | X | 5 | Dược học | | 59/516 | 17-20 | | 2019 |
| 34 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất benzamid có nhân quinazolin(2) | X | 2 | Dược học | | 59/518 | 46-49 | | 2019 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Kỷ yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/Số | Trang | Năm công bố |
|----|---|---------------|------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------|-------|-------------|
| 35 | Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất N-hydroxypropenamid mới mang khung quinazolin-4(3H)-on | X | 2 | Dược học | | 59/519 | 48-51 | | 2019 |
| 36 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché tế bào ung thư của một số dẫn chất benzamid mới | X | 2 | Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc | | 10/2 | 2-6 | | 2019 |
| 37 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché tế bào ung thư của một số dẫn chất acetohydrazid có khung 3,4-dihydro-4-oxoquinazolin | X | 3 | Dược học | | 59/522 | 18-21 | | 2019 |
| 38 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché tế bào ung thư của một số dẫn chất halogen của (E)-N-(2"-Hydroxy-4"-methoxybenzyliden)-2(4'-oxoquinazolin-3'(4'H)-yl)-acetohydrazid | X | 2 | Dược học | | 60/525 | 42-46 | | 2020 |
| 39 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché acetylcholin esterase của một số dẫn chất indolin-2,3-dion mới | X | 2 | Dược học | | 60/526 | 13-16 | | 2020 |
| 40 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché acetylcholin esterase của một số dẫn chất hydroxyiminoindolin-2-on | X | 2 | Dược học | | 60/529 | 24-27 | | 2020 |
| 41 | Tổng hợp và thử tác dụng úc ché tế bào ung thư của một số dẫn chất acetohydrazid mới mang khung quinazolin | X | 3 | Nghiên cứu dược & thông tin thuốc | | 11/1+2 | 2-7 | | 2020 |

| TT | Tên bài báo khoa học | Tác giả chính | Số tác giả | Tên tạp chí, Kỷ yếu | TCQT uy tín/ IF | Số trích dẫn | Tập/ Số | Trang | Năm công bố |
|--|---|---------------|------------|--|-----------------|---------------------|---------|-------|-------------|
| Báo cáo khoa học tại hội nghị quốc tế | | | | | | | | | |
| 42 | Concise access to (S)- and (R)- α -Tfm serine and α -Tfm aspartic acid from chiral trifluoromethyl oxazolidines (Fox) | | 7 | Peptide 2010 (Proceeding of 31 th European Peptide Symposium / Copenhagen, Đan Mạch | | ISBN: 0-9715560-5-9 | 74-75 | | 2010 |
| 43 | Synthesis and bioevaluation of new pyranophenothiazine derivatives | | 6 | ASEAN PharmaNET II/ Kuala Lumpur, Malaysia | | | | | 2017 |
| 44 | Assay simultaneously of artesunate and dihydroartemisinin in plasma sample by LC-MS/MS | | 3 | ASEAN PharmaNET III / Yogyakata, Indonesia | | | | | 2019 |

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng tiến sỹ: **13**

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| TT | Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/ đồng tác giả | Số tác giả |
|----|---|---|--------------------|-----------------------------|------------|
| 1 | Novel 3/4-((Substituted benzamidophenoxy)methyl)-N-hydroxybenz-amides/propen amides and its use | Korean Patent No. 1020553690000 | 2019.12.06 | Đồng tác giả | 6 |
| 2 | (E)-N'-Arylidene-2-(3-oxo-2,3-dihydro-4H-benzo[b][1,4]-oxazin-4-yl)acetohydrazides and an anticancer composition comprising the same as an active | Korean Patent No. 1020865650000 | 2020.03.03 | Đồng tác giả | 7 |

| | ingredient | | | | |
|---|--|------------------------------------|------------|--------------|---|
| 3 | A novel quinazoline-based acetohydrazine as a procaspase-3 activator and an anticancer composition comprising the same as an active ingredient | Korean Patent No. 1020918190000 | 2020.03.16 | Đồng tác giả | 6 |

- Trong đó số TT của bằng độc quyền sáng chế cấp sau khi được cấp bằng TS: 1,2,3
- 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:** Không

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở GD&ĐT đã được đưa vào ứng dụng thực tế:

- Tham gia xây dựng chương trình chi tiết cho một số môn do bộ môn Hóa Dược giảng dạy: Xây dựng tiêu chuẩn nguyên liệu hóa dược, chương trình thực tập Hóa Dược cho sinh viên Pháp tại Việt Nam.
- Tham gia xây dựng chương trình chi tiết đào tạo thạc sĩ môn chuyên ngành Kiểm nghiệm thuốc theo nhóm chức

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất CTKH thay thế: Không

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 16 tháng 6 năm 2020

Người đăng ký

Nguyễn Thị Thuận