

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: GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:



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

Ngành: **Dược học**; Chuyên ngành: **HÓA DƯỢC**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **LÊ MINH TRÍ**

2. Ngày tháng năm sinh: 04/04/1961; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Cao Lao Hạ, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 109/9 đường Lê Quốc Hưng, P. 13, Q. 04, Tp. HCM

6. Địa chỉ liên hệ: Đại học Y Dược TP.HCM-Khoa Dược, 41 Đinh Tiên Hoàng, phường Bến Nghé, quận 01, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0903718190, E-mail: leminhtri@ump.edu.vn, leminhtri1099@gmail.com

7. Quá trình công tác:

Từ 12/1984 đến 6/1996: Giảng viên, Khoa Dược, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Từ 7/1996 - 06/2000: Phó chủ nhiệm BM Hóa Dược, Khoa Dược, ĐHYD TP.HCM

Từ 6/2000 - 01/08/2021: Chủ nhiệm BM Hóa Dược, Khoa Dược, ĐHYD TP.HCM

Từ 11/2015 – 01/08/2021: Phó Trưởng Khoa Dược, ĐHYD TP.HCM

Từ 8/2016 đến nay: Giảng viên cao cấp, Khoa Dược, Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Giảng viên cao cấp bộ môn Hóa Dược, Khoa Dược

Chức vụ cao nhất đã qua: GV cao cấp; P. Trưởng Khoa Dược, Trưởng BM Hóa Dược

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh-Khoa Dược

Địa chỉ cơ quan: 41 - Đinh Tiên Hoàng, phường Bến Nghé, quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028.38295641

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục (nếu có): Khoa Y Đại Học Quốc Gia TP.HCM từ 02/2016

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối: Khoa Y ĐHQG TP.HCM

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 11 tháng 02 năm 1987, ngành: Dược sĩ Đại học (Bào Chế)

Nơi cấp bằng ĐH: Trường đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 08 năm 1999, ngành: Dược, chuyên ngành: Dược

Nơi cấp bằng TS: Bộ Trưởng Bộ Giáo Dục và Đào Tạo

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày 28 tháng 10 năm 2003, ngành: Dược học;

Đã được tái bổ nhiệm chức danh PGS ngày 26 tháng 12 năm 2019, ngành: Dược học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo sư** tại HĐGS cơ sở: **Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo sư** tại HĐGS ngành: **Dược học**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(i) Hóa dược và thiết kế thuốc hợp lý;

(ii) Tổng hợp Hóa Học, Hóa Dược

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

- Đã và đang hướng dẫn chính 05 NCS, đã có 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS (01 đồng hướng dẫn tại Đại Học Lille 2, Cộng Hòa Pháp và 01 tại ĐHYD TP.HCM)

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 04 cấp nhà nước; 02 cấp bộ; 01 cấp Sở, 01 cấp C ĐHQG TP.HCM

- Đã công bố bài báo 135 bài báo KH (kể cả trong các Hội nghị KHKT), trong đó 18 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 7 quyển sách (có 1 sách chuyên khảo) thuộc nhà xuất bản quốc gia có uy tín (Y học và Giáo dục Việt Nam, Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia TP.HCM); đã xuất bản 01 chương sách thuộc nhà xuất bản quốc tế có uy tín (IGI Global).

15. Khen thưởng: Chiến sĩ thi đua cấp Bộ (2014), Bằng khen Bộ Trưởng Bộ Y Tế (2018), Bằng khen huy chương vì thế hệ trẻ Ban chấp hành trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (2000), nhà giáo tiêu biểu Khoa Dược (2020).

16. Kỷ luật: không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

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

1.1. Tiêu chuẩn nhà giáo:

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định Luật Giáo dục.

- Phẩm chất đạo đức, tư tưởng: Tốt, yêu nghề và có lương tâm nghề nghiệp.
- Trình độ chuyên môn nghiệp vụ: Đạt yêu cầu.
- Sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp: Đạt yêu cầu.
- Lý lịch bản thân: Rõ ràng

1.2. Nhiệm vụ nhà giáo: thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo

- Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục: Đạt yêu cầu.
- Nghiên cứu khoa học, biên soạn giáo trình, công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, tham gia hội nghị, hội thảo: Đạt yêu cầu.
- gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, quy định của luật pháp và điều lệ nhà trường: Đạt yêu cầu.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo; tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người học: Đạt yêu cầu.
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học: Đạt yêu cầu.
- Các nhiệm vụ khác theo qui định của pháp luật: Đạt yêu cầu.
- Trung thực, khách quan và hợp tác với đồng nghiệp trong hoạt động giáo dục, NCKH và công nghệ: Đạt yêu cầu.

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

- Tổng số 37 năm.
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2012-2015	1		3	4	330,5	121,2	451,7/375,7/256
2	2015-2016	1	1	4	2	330,5	121,2	451,7/375,7/256
3	2016-2017	1	1	2	2	385,8	32	387,3/283,2/216
3 năm học cuối								
4	2018-2019	1		2	2	469,2	77,4	546,6/414,9/216
5	2019-2020	2		5	3	312	23	335/266,2/216
6	2020-2021 (dự kiến)	2	1	1	3	335	23	335/266,2/216

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS tại nước:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: X

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Pháp – Môn Hóa Dược theo chương trình AUF

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): ĐHYD TP.HCM, Khoa Dược

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): thành thạo trong chuyên môn và trao đổi trực tiếp.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Ngọc Châu	<input checked="" type="checkbox"/>		Đồng hướng dẫn		12/2012-10/2015	Đại học Lille 2 Cộng Hòa Pháp ĐHYD TP.HCM	Cộng hòa Pháp 26/08/2015 Số LiLLII1138799 8, ĐH Lille 2

2	Nguyễn Thanh Hà	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	10/2012-9/2020	ĐHYD TP.HCM	Số 393/QĐ-ĐHYD ngày 01/03/2021, ĐHYD TP.HCM
---	-----------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------	-------------	---

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách trước khi được công nhận chức danh PGS: không							
Sách sau khi được công nhận chức danh PGS							
1	Hóa Dược 1 - Dùng cho Đào tạo Dược sĩ Đại học - 2018 (Tổng số trang 513) - Tái bản lần 8. ISBN: 978-604-0-14602-1	Giáo trình	NXB Giáo Dục, 2009, Tái bản lần thứ 8, 2019	7	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng chủ biên	Tham gia	Quyết định số 1917/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29/6/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
2	Hóa Dược 2 - Dùng cho Đào tạo Dược sĩ Đại học - 2018 (Tổng số trang 538) - Tái bản lần 6. ISBN: 978-604-0-14602-2	Giáo trình	NXB Giáo Dục, 2009, Tái bản lần thứ 8, 2019	7		Tham gia 3 chương	Quyết định số 1917/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29/6/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
3	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa dược 2. ISBN: 978-604-66-3816-2	TK	Y học -2019	8		Tham gia	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy chứng nhận số 45/GCN-ĐHYD ngày 02/7/2019 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM.
4	Giáo trình Đại học: Thực tập Hóa Dược ISBN: 978-604-66-3764-6	GT	Y học -2019	11	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng chủ biên	Tham gia	Quyết định số 2843/QĐ-ĐHYD ngày 12/8/2019 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
5	"Computational Approaches for the Discovery of Novel Hepatitis C Virus NS3/4A and NS5B Inhibitors" trong "Quantitative structure-activity relationships in drug design, predictive toxicology,	TK	IGI Global.- 2015	6		Tham gia	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy chứng nhận số 42/GCN-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy xác nhận 511/GXN-ĐHYD-SĐH ngày 27/4/2020 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
	and risk assessment; Kunal Roy, Ed." ISBN: 978-1-4666-8136-1. Chương sách được tuyển chọn in lại trong quyển sách chuyên khảo "Ung thư: Đột phá trong nghiên cứu và thực hành" cùng nhà xuất bản năm 2017. ISBN: 9781522517627						
6	Sàng lọc và thiết kế phân tử thuốc bằng phương pháp <i>in silico</i> ứng dụng trên dẫn chất flavonoid: chuyên khảo về bệnh Alzheimer ISBN 978-604-66-4896-3	CK	Y học -2021	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Một mình	Quyết định số 579/QĐ-ĐHYD ngày 30/3/2021 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
7	Giáo trình Lý thuyết Hóa Hữu Cơ ISBN 978-604-73-8377-1	GT	ĐHQG	2	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng chủ biên	Tham gia	Quyết định số 78a/QĐ-KY, ngày 14/04/2021 do Khoa Trường Khoa Y ĐHQG TP.HCM ký
8	Nghiên cứu khám phá và phát triển Hóa Dược mới ISBN 978-604-73-8454-9	GT	ĐHQG	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tham gia	Quyết định số 357/QĐ-KY, ngày 22/12/2020 do Khoa Trường Khoa Y ĐHQG TP.HCM ký

Trong đó, số lượng sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản sau PGS là **1 (STT 6)** và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS: **1 (STT 5)**.

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
Trước khi được công nhận PGS					
1	Nghiên cứu sinh khả dụng của artemisinin dùng đường uống và qua da qua xét nghiệm máu của chuột nhất nhiễm <i>Plasmodium berghei</i>	Đồng CN	Bộ Y Tế	2006-2008	Xếp loại: KHÁ Giấy xác nhận của Bộ Y Tế ngày 20/02/2003
Sau khi được công nhận PGS					

2	Ảnh hưởng của thức ăn (giàu lipid) và thức uống (nước ép trái cây) lên được động học của cyclosporin A trên người tình nguyện	Đồng CN	Bộ Y Tế	12/2007-11/2009	Xếp loại: KHÁ Số 7077/KQ-TTKHCN ngày 11/02/2009
3	Tổng hợp amlodipin besylat được dụng	Đồng CN	Sở Khoa học công nghệ Tp HCM	2009-2913	Xếp loại: KHÁ GCN số 1557/GCN-SKHCN ngày 05/09/2013 Sở KHCN TP.HCM
4	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm paclitaxel ở qui mô pilot (ĐT)	CN	KC.10.24/ 11-15 thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước KC.10/ 11-15; Bộ Khoa Học Công nghệ - Cấp quốc gia	11/2012 - 04/2015	Hội đồng nghiệm thu đề tài theo Quyết định số 3429/QĐ-BKHCN ngày 30/11/2015 họp nghiệm thu ngày 13/3/2016. Xếp loại: KHÁ
5	Hoàn thiện quy trình sản xuất các gel ướt Al(OH) ₃ , AlPO ₄ , Mg(OH) ₂ , Sản xuất 2 thành phẩm thuốc trị đau dạ dày	CN	Chương trình NC KHCN trọng điểm quốc gia phát triển công nghệ Hóa Dược đến năm 2020, Mã số: CNHD.DASXTN.028/18-20, Bộ Công Thương	03/2018-03/2020	HĐ đánh giá nghiệm thu số 2839/QĐ-BCT ngày 05/11/2020 Xếp loại: XUẤT SẮC
6	Thiết kế các cấu trúc phân tử nhỏ có khả năng ức chế hoạt tính interleukin-33	CN	Đề tài C của Đại Học Quốc Gia TP.HCM. HĐ số C2018-44-01/HĐ-KHCN ngày 01/04/2018	03/2018-06/2020	Quyết định HĐ nghiệm thu số 1338/QĐ-ĐHQG ngày 27/10/2020 Xếp loại: XUẤT SẮC

- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

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

T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 15/5/2021)	Tạp, số, trang	Năm công bố	Ghi chú
Tạp chí khoa học quốc tế uy tín (18 bài)									

Trước khi được công nhận chức danh PGS (00 bài)									
Sau khi được công nhận chức danh PGS (18 bài)									
1	Khac-Minh Thai, Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran and Minh-Tri Le . Pharmacophore modeling for antitargets.	4		Current Topics in Medicinal Chemistry / 1568-0266	SCIE, ISI [IF = 4,47 (2011), Q1]	12	13/9, 1002-1014	2013	
2	Khac-Minh Thai, Trieu-Du Ngo, Thien-Vy Phan, Thanh-Dao Tran, Ngoc-Vinh Nguyen, Thien-Hai Nguyen and Minh-Tri Le . Virtual Screening for Novel <i>Staphylococcus aureus</i> NorA Efflux Pump Inhibitors from Natural Products.	7		Medicinal Chemistry/ 1573-4064	SCIE, ISI [IF=2,577, Q2]	32	11/2, 135-155	2015	
3	Khac-Minh Thai, Duy-Phong Le, Nguyen-Viet-Khoa Tran, Thi-Thu-Ha Nguyen, Thanh-Dao Tran and Minh-Tri Le . Computational assay of Zanamivir binding affinity with original and mutant influenza neuraminidase 9 using molecular docking.	6		Journal of Theoretical Biology/ 0022-5193	SCI, ISI [IF=2,327 (2014), Q1]	15	385, 31-39	2015	
4	Tuong-Ha Do, Dai-Minh Nguyen, Van-Dat Truong, Thi-Hong-Tuoi Do, Minh-Tri Le , Thanh-Quan Pham, Khac-Minh Thai*, and Thanh-Dao Tran. Synthesis and Selective Cytotoxic Activities on Rhabdomyosarcoma and Noncancerous Cells of Some Heterocyclic Chalcones.	8		Molecules/ 1420-3049	SCIE, ISI [IF=4,411 (2020), Q1]	17	21(3), 329	2016	
5	Thanh-Dao Tran, Thi-Cam-Vi Nguyen, Ngoc-Son Nguyen, Dai-Minh Nguyen, Thi-Thu-Ha Nguyen, Minh-Tri Le and Khac-Minh Thai. Synthesis of Novel Chalcones as Acetylcholin-esterase Inhibitors.	7		Applied Sciences/ 2076-3417	SCIE, ISI [IF=2,679, Q2]	17	6(7), 198	2016	
6	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le , and Khac-Minh Thai. Computational predictive models for P-glycoprotein inhibition of in-house chalcone derivatives and drug-bank compounds.	4		Molecular Diversity/ 1381-1991	SCIE, ISI [IF=2,943 (2020), Q2]	16	20(4), 945-961	2016	

7	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le , and Khac-Minh Thai. Machine learning-, rule- and pharmacophore-based classification on the inhibition of P-glycoprotein and NorA.	4		SAR and QSAR in Environmental Research/ 1062-936X	SCI, ISI [IF=3,0 (2020), Q2]	4	27(9), 747-780	2016
8	Ly Dieu Ha, Trang Thi Diem Nguyen, Tri Minh Le . Synthesis and establishment of Amlodipine impurity G reference standard	3		Journal of Applied Pharmaceutical Science	Scopus [IF=0,74 (2020), Q2]	1	7(10), 105-110	2017
9	V.K. Tran-Nguyen, M.T. Le* , T.D. Tran, V.D. Truong, K.M. Thai*. Peramivir binding affinity with influenza A neuraminidase and research on its mutations using an induced-fit docking approach.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (co-first authors, liên lạc)	SAR and QSAR in Environmental Research/ 1062-936X	SCI, ISI [IF=3,0 (2020), Q2]	1	30/12, 899-917	2019
10	Huyen Thi Tran, Julia Solnier, Eva Maria Pferschy-Wenzig, Olaf Kunert, Liam Martin, Sanjib Bhakta, Loi Huynh, Tri Minh Le , Rudolf Bauer and Franz Buca. Antimicrobial and Efflux pump Inhibitory Activity of Carvocetones from <i>Sphaerantus africanus</i> Against Mycobacteria	10		Antibiotics/ 2079-6382	SCI, ISI [IF=4,639 (2019), Q1]	3	9(7), 390-2020	2020
11	Minh-Tri Le* , Thien-Vy Phan, Viet-Khoa Tran-Nguyen, Thanh-Dao Tran, and Khac-Minh Thai. Prediction model of human ABCC2/MRP2 efflux pump inhibitors: a QSAR study.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Molecular Diversity/ 1381-1991	SCIE, ISI [IF=2,943 (2019), Q2]	1	11/02,	2020
12	Thai Son Tran, Minh Tri Le* , Thanh Dao Tran, The Huan Tran, Khac Minh Thai*. Design of Curcumin and flavonoid derivatives with Acetylcholinesterase and Beta-secretase Inhibitory Activities using in Silico Approaches	5	<input checked="" type="checkbox"/> (co-first authors, liên lạc)	Molecules/ 1420-3049	SCI, ISI [IF=4,411 (2020), Q1]	3	25(16), 3644	2020
13	Thai Son Tran, Minh Tri Le* , Thi Cam Vi Nguyen, The Huan Tran, Thanh Dao Tran, Khac Minh Thai*. Synthesis, <i>In silico</i> and <i>in vitro</i> evaluation for Acetylcholinesterase and BACE-1 inhibitory activity of some N-substituted-4-	6	<input checked="" type="checkbox"/> (co-first authors, liên lạc)	Molecules/ 1420-3049	SCI, ISI [IF=4,411 (2020), Q1]	2	25(17), 3916	2020

	Phenothiazine-Chalcones								
14	Thai-Son Tran, Thanh-Dao Tran, The-Huan Tran, Thanh-Tan Mai, Ngoc-Le Nguyen, Khac-Minh Thai* and Minh-Tri Le* . Synthesis, In silico and In vitro Evaluation of some Flavone Derivatives for Acetylcholinesterase and BACE-1 Inhibitory Activity	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Molecules/ 1420-3049	SCI, ISI [IF=4,411 (2020), Q1]	-	25(18), 4064	2020	
15	M.T. Le* , T.T. Mai, P.H.N. Hoai, T.D. Tran, K.M. Thai and Q.T. Nguyen, Structure-based discovery of interleukin-33 inhibitors: a pharmacophore modelling, molecular docking, and molecular dynamics simulation approach	6	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	SAR and QSAR in Environmenta l Research/ 1062-936X	SCI, ISI [IF=3,0 (2020), Q2]	-	16/11, 883-904	2020	
16	Quyen T Pham, Phong Q Le, Ha V Dang, Hiep Q Ha, Huong T. D. Nguyen, Thanh Truong and Tri Minh Le* . Iodine-mediated formal [3+2] annulation for synthesis of furocoumarin from oxime esters.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	RSC Advances/ 2046-2069	SCI, ISI [IF=3,119 (2019), Q1]	1	10 (72), 43915 - 44623	2020	
17	Ngoc Xuan Dat Mai, Uyen Chi Nguyen Le, Linh Ho Thuy Nguyen, Hanh Thi Kieu Ta, Ha Van Nguyen, Tri Minh Le , Thang Bach Phan, Lien Thuong Thi Nguyen*, Fujiuhiko Tamanoi, Tan Le Hoang Doan*. Facile Synthesis of biodegradable mesoporous functionalized-organosilica nanoparticles for enhancing the anti-cancer efficiency of cordycepin	10		Microporous and Mesoporous Materials/ 1387-1811	SCIE, ISI [IF=5,455 (2019), Q1]	1	315 (2021), 110913	2021	
18	Minh-Tri Le* , Viet Nham Hoang, Dac Nhan Nguyen, Bui Thi Linh Hoang, Thien Vy Phan, Phuong Nguyen Hoai Huynh, Thanh Dao Tran, Khac Minh Thai, Structure-based discovery Of ABCG2 inhibitors: a homology protein-based pharmacophore modeling and molecular docking approach	8	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Molecule ISSN 1420- 3049	SCI, ISI [IF=4,411 (2020), Q1]			2021	

Báo cáo toàn văn tại Hội nghị quốc tế có phản biện (12 bài)						
Trước khi được công nhận chức danh PGS (01 bài)						
TT	Tên bài báo/Báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí/ISSN-ISBN	Tập, số, trang	Năm xuất bản
1	Hoang An, Le Minh Tri , Nguyen Van Kim, Vu Thi Tuyet, Pham Thanh Truc, Ngo Thu Hoa, Nguyen Bich Thu, Nguyen Minh Khai, Nguyen Gia Chan, Pham Xuan Thien, Tran Thi Thai Thanh. Efficacy and bioavailability of transdermal artemisinin	11		Proceedings of the Second Indochina Conference on Pharmaceutical Science	429-434	2001
Sau khi được công nhận chức danh PGS (11 bài)						
1	Pham Anh Kiet, Le Minh Tri , Hoang Minh Chau, Tran Ngoc Chau. Preparation of micro-crystalline cellulose from the bagasse.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Y học, MS: 61-619.3/13-2005	2, 232-236	2005
2	Pham Anh Kiet, Le Minh Tri* , Hoàng Minh Chau, Tran Quoc Toan. Preparation of modified starch from maize starch.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Y học, MS: 61-619.3/13-2005	2, 237-241	2005
3	Thai Khắc-Minh, Le Minh Tri , and Tran Thanh Dao. Anti-inflammatory chrysin derivatives - molecular modeling study on cyclooxygenase-2 active site	3		Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Y học, MS: 61-619.3/13-2005	2, 478-483	2005
4	Ngoc-Chau Tran, Minh-Tri Le , Dinh-Nga Nguyen, Thanh-Dao Tran. Synthesis and biological evaluation of halogen substituted 1,4-naphthoquinones as potent antifungal agents. Proceedings of ECSOC-13	4		The 13 th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry ISBN: 3-906980-23-5 Published in 2010 by MDPI, Basel, Switzerland ©2010 by MDPI, Basel, Switzerland	November, 1-30	2009 https://sciforum.net/conference/e-csoc-13
5	Tran Ngoc Chau, Nguyen Thi Ngoc, Ly Thanh Trung, Phan Thi Hong Ngoc, Le Minh Tri , Nguyen Dinh Nga, Tran Thanh Dao. Novel halogen substituted 1-4,-	7		Proceeding of the 6 th Indochina Conference on Pharmaceutical Science, Hue, Viet Nam/NXB Đại học Huế	December 15-18, 458-464	2009

	naphtoquinones: synthesis and biological evaluation of as potent antifungal agents.					
6	Nguyen Thanh Ha, Le Minh Tri , Nguyen Thien Hai, Tran Manh Hung, Le Nguyen Nguyet Minh and Dong Quynh Nhu. Investigation of pharmacokinetic parameters of two intravenous injection formulas containing paclitaxel in rabbits. PO-AD-24.	6		Proceeding of the Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, ISBN 604660159-2	306-310	2013
7	Nguyen Thanh Ha, Le Minh Tri , Tran Manh Hung, Nguyen Thien Hai, Le Nguyen Nguyet Minh and Nguyen Tuan Kiet. Evaluation of paclitaxel distribution in rabbit tissues from a novel paclitaxel intravenous injection formulation. PO-AD-30.	6		Proceedings of The Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences/ ISBN 604660159-2	338-343	2013
8	Hua Ngoc Minh Tuyen, Le Duy Phong, Le Minh Tri , Thai Khac Minh. 3D-pharmacophore modelling on retinoic acid receptor. PO-PC-02	4		Proceedings of The Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences/ ISBN 604-660-159-2	497-502	2013
9	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le , Khac-Minh Thai. Machine learning-, rule- and pharmacophore-based classification on the inhibition of two efflux pumps P-glycoprotein and NorA. OR-PC-03.	4		Conference Proceedings of The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN / ISBN 978-616-279-768-2	352-356	2015
10	Dong HQ, Le MT , Le HT, Thai MK. Modeling and virtual screening of P1-P3 macrocyclic analogs as Ns3/4a serine protease inhibitors. P0-PC-06.	4		Conference Proceedings of The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN/ ISBN 978-616-279-768-2	387-392	2015
11	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le , Khac-Minh Thai. Computational predictive models for P-glycoprotein inhibition of in-house chalcone derivatives and drug-bank compounds. PO-PC-32.	4		Conference Proceedings of The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN/ ISBN 978-616-279-768-2	453-457	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Tập, số, trang	Năm công bố	Ghi chú
Bài báo tạp chí Quốc gia (105 bài)							
Trước khi được công nhận chức danh PGS (14 bài)							
1	Lê Thị Huệ, Trà Thanh Phúc, Đặng Văn Tịnh, Hồ Tấn Huy, Lê Thị Thiên Hương, Lê Minh Trí , Trương Phương, Ngọc Phương. Nghiên cứu sản xuất salicylanilid - Zn undecylenat sản xuất cream Funga trị nấm gây bệnh ngoài da	8		Tạp chí Dược học / 0866-7225	Số chuyên san, 61-62	1993	
2	Hoàng Ân, Lê Thị Thiên Hương, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí . Ứng dụng phương pháp phối động sản xuất muối khoáng từ nước ót	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	Số chuyên san, 70-73	1993	
3	Hoàng Hoa Anh, Lê Thị Thiên Hương, Đặng Văn Hòa, Lê Minh Trí , Hoàng Ân. Góp phần xác định chất lượng artemisinin từ cây thanh cao hoa vàng (<i>Artemisia annua</i> L. Asteraceae)	5		Tạp chí Dược học / 0866-7225	Số chuyên san, 102-103	1993	
4	Lê Minh Trí , Nguyễn Văn Kim, Hoàng Ân, Vũ Thị Tuyết. Kết quả thăm dò tác dụng của artemisinin dùng đường qua da trên chuột nhắt trắng nhiễm <i>Plasmodium berghei</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	17-21	1995	1/199 5
5	Lê Minh Trí , Hoàng Ân, Nguyễn Văn Kim, Vũ Thị Tuyết. Kết quả thăm dò tác dụng của dẫn chất artemisinin dùng đường qua da trên chuột nhắt trắng nhiễm <i>Plasmodium berghei</i> .	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	19-20	1995	4/199 5 Năm thứ 35 Bài tiếp theo của bài 4
6	Lê Minh Trí , Phan Thị Phúc, Phan Thị Danh. Định lượng nồng độ artemisinin trong huyết tương chuột nhắt trắng dùng đường uống và đường qua da bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (SKLHNC)	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	9, 21-23	1997	
7	Lê Minh Trí , Trịnh Xuân Thanh, Nguyễn Văn Kim. Thăm dò hiệu lực hỗn dịch artemisinin tiêm dưới da trên chuột nhắt trắng nhiễm <i>Plasmodium berghei</i> .	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	2, 14-16	1998	
8	Lê Minh Trí . Định lượng nồng độ cyclosporin A trong máu bệnh nhân ghép thận và dược động học	1	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	5(PB4), 58-61	2001	Số ĐB HN KHC

	trên người Việt Nam bằng phương pháp miễn dịch huỳnh quang.						N tuổi trẻ lần thứ 17
9	Lê Minh Trí. Nghiên cứu sản xuất kem có 3 thành phần kháng khuẩn, kháng nấm và corticoid (gentamycin, clotrimazol, betamethason).	1	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	5(PB4), 62-66	2001	Số ĐB HN KHC N tuổi trẻ lần thứ 17
10	Lê Minh Trí, Hoàng An, Phan Xuân Thiện, Trần Thị Thái Thanh. Nghiên cứu sự tương quan giữa sinh khả dụng và tác dụng diệt ký sinh trùng sốt rét của artemisinin dùng đường uống và qua da qua xét nghiệm máu của bệnh nhân đang điều trị sốt rét và chuột nhắt nhiễm <i>Plasmodium berghei</i> .	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	6(PB1), 181-186	2002	
11	Lê Minh Trí, Nguyễn Thị Ngọc Thúy, Trần Thị Thái Thanh. Định lượng nồng độ mefloquin trong máu bệnh nhân sốt rét và dược động học trên người Việt Nam.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	6(PB1), 192-196	2002	
12	Lê Minh Trí, Phan Thị Hoa Tiên, Nguyễn Thị Tuyết Nga. Định lượng các vitamin trong chế phẩm sirop bằng phương pháp HPLC.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	6(PB4), 158-164	2002	
13	Phan Thị Danh, Lê Ngọc Hùng, Lê Minh Trí. Dược động học của cyclosporin A trên người tình nguyện Việt Nam khỏe mạnh bằng phương pháp miễn dịch huỳnh quang.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	6(PB4), 165-168	2002	
14	Nguyễn Mã Huy Thanh, Lê Minh Trí, Tôn Thị Thanh Thảo. Định lượng đồng thời loratadin và pseudoephedrin sulfat trong chế phẩm viên nén bằng phương pháp quang phổ tử ngoại đạo hàm.	3		Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	6(PB4), 169-173	2002	

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Tập, số, trang	Năm công bố
Sau khi được công nhận chức danh PGS (91 bài)						
1	Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo. Nghiên cứu khả năng liên kết ở mức độ phân tử giữa các dẫn chất chrysin và cyclooxygenase-2 bằng mô hình mô tả trên máy tính. (Bài báo trang bìa)	3		Tạp chí Dược học / 0866-7225	46(6), 19-23	2006
2	Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Võ Quang Hùng. Tổng hợp Felodipin.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	49(10), 38-41	2009
3	Phạm Anh Kiệt, Lê Minh Trí , Hoàng Minh Châu, Nguyễn Thiện Hải. Nghiên cứu bào chế viên nén chứa paracetamol và ibuprofen với tá dược cellulose vi tinh thể sản xuất trong nước.	4		Tạp chí Dược học / 0866-7225	50(5), 9-15	2010
4	Phạm Anh Kiệt, Lê Minh Trí , Hoàng Minh Châu, Nguyễn Thiện Hải. Nghiên cứu ứng dụng tá dược cellulose vi tinh thể sản xuất trong nước điều chế viên nén amlodipine.	4		Tạp chí Dược học / 0866-7225	50(6), 11-15	2010
5	Đặng Minh Quân, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí . Ứng dụng phần mềm Matlab và JMP trong nghiên cứu tối ưu hóa phản ứng khử hóa phthaloylamlopidin thành amlodipin base.	3		Tạp chí Dược học / 0866-7225	50(11), 44-47	2010
6	Tran Ngoc Chau, Le Minh Tri , Tran Thanh dao. Synthesis and anti-candidal activity of 2-chloro-1,4-naphthoquinone derivatives.	3		Vietnamese Journal of Chemistry	48(4B), 7-12	2010
7	Nghiêm Thoại Vân, Trần Bội Châu, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí* . Tổng hợp các chất chuẩn tạp felodipin.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	15(PB1), 443-449	2011
8	Nguyễn Thị Nguyệt Anh, Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Nguyễn Thị Thu Hà*. Tối ưu hóa qui trình tổng hợp nifedipin.	4		Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	15(PB1), 481-486	2011
9	Phạm Hoài Thanh Vân, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí . Tối ưu hóa qui trình điều chế amlodipin base theo mô hình đáp ứng bề mặt kiểu Box-Behnken với sự hỗ trợ của phần mềm JMP.	3		Tạp chí Dược học / 0866-7225	51(2), 42-45	2011

10	Trần Lê Hoàng Sơn, Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Hà Diệu Ly. Điều chế và thiết lập chất chuẩn 2-amino-1 (4-nitrophenyl) propan-1,3-diol dùng trong kiểm nghiệm các chế phẩm cloramphenicol.	4		Tạp chí Dược học / 0866-7225	52(6), 44-49	2012
11	Lê Minh Trí* , Trần Thị Anh Thư, Trần Ngọc Châu, Trần Thành Đạo. Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình điều chế acefyllin và muối acefyllin piperazin.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	52(9), 47-51	2012
12	Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí , Nguyễn Đắc Chí, Nguyễn Thị Xuân, Đoàn Cao Sơn. Nghiên cứu xây dựng mô hình 3D QSAR trên hoạt tính ức chế <i>P. falciparum</i> enoyl acyl reductase (PfENR) của các dẫn chất Triclosan.	5		Tạp chí Hóa học / 0866-7174	50(5A), 238-241	2012
13	Thái Khắc Minh, Nguyễn Hữu Nhân Tâm, Nguyễn Thị Thu Hà, Lê Minh Trí , Đoàn Cao Sơn. Mô hình docking của các dẫn chất hydroxamat và mercaptoacetamid trên histon deacetylase 8.	5		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	17(PB1), 9-15	2013
14	Nguyễn Thanh Hà, Lê Minh Trí* , Nguyễn Thiện Hải, Lương Khánh Duy, Lê Nguyễn Nguyệt Minh. Nghiên cứu cải thiện độ tan của Paclitaxel bằng phương pháp tạo phức với Hydroxypropyl- β -cyclodextrin.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	18(PB2), 359-367	2014
15	Nguyễn Thanh Hà, Lương Khánh Duy, Lê Minh Trí* , Nguyễn Thiện Hải, Lê Nguyễn Nguyệt Minh. Xây dựng phương pháp định lượng Paclitaxel trong phức chất với Hydroxypropyl- β -cyclodextrin của thuốc tiêm truyền 30 mg/5 ml.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	18(PB2), 368-373	2014
16	Nguyễn Thanh Hà, Lê Minh Trí* , Nguyễn Thiện Hải, Ngô Hà Phương, Lê Nguyễn Nguyệt Minh. Nghiên cứu bào chế dung dịch Paclitaxel dùng cho pha tiêm truyền.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	18(PB2), 374-380	2014
17	Nguyễn Thị Thu Hà, Trương Ngọc Tuyên, Lê Minh Trí , Trần Bội Châu, Trần Thành Đạo. Tối ưu hóa quy trình điều chế Felodipin từ (e)-methyl 2-(2,3-Dichlorobenzylidene) -3-	5		Y Học thành phố Hồ Chí Minh/ 1859-1779	18(PB2), 381-385	2014

	Oxobutanoat và Ethyl 3-Aminocrotonat					
18	Nguyễn Thị Mỹ Duyên, Trần Ngọc Châu, Lê Minh Trí* , Trần Thành Đạo. Nghiên cứu quy trình điều chế diosmin từ hesperidin.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	18(PB2), 386-390	2014
19	Phan Xuân Thương, Trần Thành Đạo, Hà Diệu Ly, Lê Minh Trí* . Tổng hợp tạp chuẩn D của amlodipin từ amlodipin besylat	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	54(5), 53-56	2014
20	Lê Nguyễn Nguyệt Minh, Nguyễn Thanh Hà, Nguyễn Thiện Hải, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu cải thiện độ tan của paclitaxel để bào chế thuốc tiêm	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học quân sự/ 1859-0748	39(2), 24-33	2014
21	Nguyễn Thanh Hà, Lê Minh Trí , Lê Nguyễn Nguyệt Minh, Nguyễn Thiện Hải. Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm paclitaxel dạng dung dịch pha tiêm truyền và dạng bột đông khô	4		Tạp chí Kiểm Nghiệm Thuốc/ 1859 - 0055	3A, 117-126	2014
22	Trương Cảnh Hoàn, Trương Văn Đạt, Trần Bạch Dương, Lê Minh Trí* , Trần Thành Đạo. Nghiên cứu nâng cao hiệu suất phản ứng cloro hóa theophyllin bằng tác nhân N-clorosuccimid.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	55(1), 36-40	2015
23	Đoàn Phụng Chính, Trương Văn Đạt, Trần Thành Đạo, Hà Diệu Ly, Lê Minh Trí* . Tổng hợp 8-cloro-1,3,7-trimethyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dion (8-clorocafein) tạp E của dimenhydrinat dùng làm chất đối chiếu.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	56(2), 34-39	2016
24	Trương Văn Đạt, Nguyễn Trí Hòa, Nguyễn Hữu Lạc Thủy, Chung Khang Kiệt, Lê Minh Trí* , Trần Thành Đạo. Tối ưu hóa quy trình tổng hợp doxophyllin từ theophyllin và 2-bromomethyl-1,3-dioxolan.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	56(3), 29-34	2016
25	Nguyễn Thanh Hà, Lê Minh Trí , Trần Mạnh Hùng, Phùng Hoàng Hiếu, Nguyễn Thiện Hải, Nguyễn Minh Phúc. Sự phân bố của paclitaxel trong chế phẩm tiêm trên mô chuột thử nghiệm.	6		Tạp chí Dược học / 0866-7225	56(4), 17-24	2016
26	Ngô Triều Dũ, Trần Thành Đạo, Nguyễn Thị Thu Hà, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Dự đoán hoạt tính ức chế p-glycoprotein	5		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	20(PB2), 131-138	2016

	bằng các phương pháp máy học và docking.					
27	Trần Gia Ân, Trần Thái Sơn, Nguyễn Ngọc Lê, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Nghiên cứu <i>in silico</i> dự đoán các chất có khả năng gắn kết trên MexR và ArmR.	5		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	21(PB1), 508-515	2017
28	Trương Văn Đạt, Trịnh Thanh Hà, Nguyễn Trí Hòa, Nguyễn Đông Phương Tiên, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí . Đánh giá chương trình đào tạo ngắn hạn tại Cty Cổ phần Dược phẩm Pharmacity bằng mô hình Kirkpatrick bốn cấp độ.	6		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	21(PB1), 607-611	2017
29	Trương Văn Đạt, Nguyễn Hữu Lạc Thủy, Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo. Đánh giá độ ổn định của doxophyllin tổng hợp từ theophyllin và 2-bromomethyl-1,3-dioxolan.	4		Tạp chí Dược học / 0866-7225	57(1), 25-30	2017
30	Nguyễn Thị Huỳnh Trang, Đàm Tổ Uyên, Phạm Hữu Túc, Hà Diệu Ly, Lê Minh Trí . Xây dựng phương pháp kiểm nghiệm và khảo sát hàm lượng methyl thiazolinon (MIT) và Methyl cloroisothiazolinon (CMIT) trong mỹ phẩm bằng phương pháp GC/MS.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	57(12), 33-36	2017
31	Trương Văn Đạt, Ngô Văn Càn, Nguyễn Hữu Lạc Thủy, Lê Minh Trí* , Trần Thành Đạo. Đánh giá độ ổn định của acefyllin tổng hợp từ theophyllin.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	57(12), 66-69	2017
32	Trần Thành Đạo, Trương Văn Đạt, Trần Ngọc Quang Trường, Trương Cảnh Hoàn, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu điều chế nguyên liệu và bào chế viên nén Dimenhydrinat 50 mg dùng làm thuốc chống say tàu xe.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225	57(12), 72-76	2017
33	Tran Thanh Dao, Tran Thai Son, Nguyen Thi Cam Vi, Le Minh Tri , Thai Khắc Minh. Synthesis, <i>in vitro</i> Acetylcholin-esterase Inhibitory Activity Evaluation and Docking Investigation of Some Aromatic Chalcones.	5		MedPharmRes /1859-1779 (print) 2615-9193 (online)	1(1), 15-25	2017
34	Dương Văn Thọ, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Nghiên cứu khả năng gắn kết của	4		Y học Thành phố Hồ Chí Minh	22(PB1), 397-402	2018

	amantadin, rimantadin với các cấu trúc protein M2 tự nhiên và đột biến của virus cúm A bằng phương pháp docking.			Minh / 1859-1779		
35	Phan Nguyễn Thị Nhân, Đinh Văn Toàn, Trần Quế Hương, Đỗ Minh Nguyệt, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Nghiên cứu và ứng dụng mô hình 3D-pharmacophore trên các chất ức chế allosteric của enzym RAC – alpha Serin/Threonin protein kinase - AKT1.	7		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	22(PB1), 380-388	2018
36	Phạm Toàn Quyền, Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí* . Đánh giá khả năng gắn kết <i>in silico</i> giữa các kháng sinh cephalosporin thế hệ 5 với PBP2 bình thường và đột biến của MRSA.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	58(6), 16-20	2018
37	Phạm Toàn Quyền, Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu khả năng gắn kết <i>in silico</i> giữa các kháng sinh cephalosporin thế hệ 5 và PBP2x tự nhiên và đột biến của <i>Streptococcus pneumoniae</i> .	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	58(8), 76-80	2018
38	Lê Minh Trí , Huỳnh Nam Hải, Thái Khắc Minh. Sàng lọc các chất có hoạt tính ức chế enzym arginase 2 bằng phương pháp <i>in silico</i> .	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	58(11), 7-10	2018
39	Lê Minh Trí , Đinh Văn Toàn, Thái Khắc Minh. Sàng lọc ảo các chất có khả năng ức chế phosphodiesterase 9 ứng dụng trong điều trị Alzheimer.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	58(11), 68-72	2018
40	Thái Khắc Minh, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu mô hình mô tả phân tử các chất có hoạt tính ức chế enzym kinesin spindle protein Eg5.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	58(12), 6-9	2018
41	Thái Khắc Minh, Trần Quế Hương, Lê Minh Trí* . Sàng lọc các cấu trúc phân tử nhỏ có khả năng ức chế hoạt tính interleukin 6 trong điều trị viêm khớp dạng thấp.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	58(12), 45-48	2018
42	Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Vũ Tiến Dũng, Thái Khắc Minh*. Nghiên cứu xây dựng mô hình 2D-QSAR dự đoán hoạt tính chống oxy hóa của các dẫn chất	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(1), 3-9	2019

	flavonoid và ứng dụng trên nhóm dẫn chất chalcon.					
43	Lê Minh Trí , Phạm Nguyễn Khải Hoàn, Nguyễn Ngọc Lê, Thái Khắc Minh*. Nghiên cứu tìm kiếm các phân tử nhỏ có khả năng ức chế thụ thể interleukin 1 typ 1.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(1), 43-48	2019
44	Thái Khắc Minh, Trần Thành Đạo, Đỗ Trọng Nhất, Lê Minh Trí *. Nghiên cứu xây dựng mô hình docking và 3D-pharmacophore trên các chất ức chế bơm ngược ABCG2/BCRP.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(2), 9-13	2019
45	Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh, Trần Thành Đạo. Tối ưu qui trình tổng hợp acid thiazolidin-2,4-dicarboxylic dùng làm thuốc bảo vệ tế bào gan.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(2), 31-35	2019
46	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Nghiên cứu mô hình QSAR và mô tả phân tử docking các chất ức chế aromatase.	3		Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(3), 43-47	2019
47	Thái Khắc Minh, Võ Thị Minh Nguyên, Lê Minh Trí *. Nghiên cứu mô hình QSAR và mô hình mô tả phân tử docking của các chất ức chế enzym histon deacetylase 6.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 319-326	2019
48	Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí , Trần Thị Thuý Nga, Hồ Nguyễn Nguyên Hồ, Lê Thanh Mẫn, Đinh Lê Quốc Hoàng, Nguyễn Trần An, Nguyễn Minh Châu, Lê Văn Tuyên, Trần Thành Đạo*. Nghiên cứu mô hình 2D-QSAR và QSAR nhị phân trên các chất ức chế monoamin oxidase B.	10		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 334-338	2019
49	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Trần Thị Thuý Nga, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo nhóm dẫn chất Quinolyl benzamid có tác dụng ức chế 11-B-HSD1.	4		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 339-345	2019
50	Lê Minh Trí , Chương Hòa Thuận, Thái Khắc Minh*. Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo các chất có hoạt tính ức chế HER2.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 346-353	2019
51	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Đặng Văn Hoài, Võ Việt Việt, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu sàng	5		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 707-715	2019

	lọc ảo các chất có hoạt tính ức chế NDM-1 ở vi khuẩn.			Minh / 1859-1779		
52	Thái Khắc Minh, Nguyễn Tuấn Huy, Lê Minh Trí* . Sàng lọc các chất có khả năng ức chế caspase-1.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 716-723	2019
53	Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Huỳnh Phương Mai, Thái Khắc Minh*. Nghiên cứu <i>in silico</i> sàng lọc các chất có khả năng ức chế hoạt tính enzym MCR-1.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 724-729	2019
54	Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Nghiên cứu xây dựng mô hình docking và 2D-QSAR trên các dẫn chất ức chế telomerase.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 730-735	2019
55	Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh. Thiết kế các phân tử nhỏ có khả năng gắn kết với interleukin-1 β .	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 741-746	2019
56	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh. Nghiên cứu mô hình docking và QSAR trên các chất đối kháng thụ thể estrogen.	3		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	23(PB2), 747-755	2019
57	Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo, Nguyễn Đức Khánh Thơ, Nguyễn Tường Quang, Nguyễn Sĩ Tịnh Thùy, Võ Duy Nhân, Mai Thành Tấn, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu mô hình 2D-QSAR trên các dẫn chất ức chế telomerase.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(4), 30-33	2019
58	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Lại Hồng Hạnh, Hoàng Việt Nhâm, Nguyễn Lê Anh Tuấn, Mai Thành Tấn, Phạm Toàn Quyền, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu xây dựng mô hình QSAR nhị phân và Pharmacophore trên các chất ức chế cytochrom P450 CYP 2D6.	8		Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(5), 7-10	2019
59	Trương Văn Đạt, Ngô Thanh Nhân, Võ Linh Từ, Nguyễn Thị Anh Tú, Nguyễn Hoàng Tùng, Nguyễn Thị Thu Thảo, Nguyễn Thụy Việt Phương, Võ Thị Cẩm Vân, Lê Minh Trí , Trần Thành Đạo. Tổng quan hệ thống về các hợp chất tự nhiên có hoạt tính ức chế lipase tụy.	10		Tạp chí Dược học / 0866-7861	59(11), 3-10	2019
60	Thái Khắc Minh, Huỳnh Nguyễn Hoài Phương, Nguyễn Minh Châu, Phạm Xuân Tiên, Vương Vân Nhi, Đỗ Trần Giang Sơn, Lê	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	60(1), 2-7	2020

	Minh Trí* . Nghiên cứu và xây dựng mô hình <i>in silico</i> trên các dẫn chất ức chế bơm ngược ABCG2/BCRP.					
61	Lê Minh Trí* , Đỗ Thị Minh Xuân, Nguyễn Hoàng Minh, Hoàng Tùng, Thái Ngọc Trâm, Vương Vân Nhi, Thái Khắc Minh*. Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất ức chế trực tiếp IRE1 α – RNASE.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	60(1), 7-11	2020
62	Lê Minh Trí* , Hoàng Việt Nhâm, Trần Quế Hương, Đỗ Trần Giang Sơn, Nguyễn Hoàng Minh, Nguyễn Thị Thu Hạnh, Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Đỗ Minh Nguyệt, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo trên các chất ức chế ABCG2.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	60(2), 2-8	2020
63	Lê Minh Trí* , Đinh Lê Quốc Hoàng, Võ Thanh Hòa, Trần Quế Hương, Ngô Thị Hằng, Nguyễn Thị Thu Hạnh, Nguyễn Hoàng Tiến, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất có khả năng gắn kết với CXCR2 trên vùng ALLOSTERIC nội bào.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861	60(2), 9-13	2020
64	Trần Thái Sơn, Lê Minh Trí , Võ Lưu Hoàng Tuấn, Nguyễn Hoàng Tiến, Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Hoàng Tùng, Đỗ Minh Nguyệt, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất có khả năng hoạt hóa enzym γ -secretase.	8		Tạp chí Dược học / 0866-7861	60(3), 19-24	2020
65	Mai Thành Tấn, Thái Khắc Minh, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí* . SARS-CoV-2 gây bệnh viêm đường hô hấp cấp: cấu trúc và các thuốc điều trị tiềm năng.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	24(2), 1-10	2020
66	Lê Minh Trí* , Trần Thành Đạo, Lê Xuân Lộc, Phạm Thị Hồng Ngọc, Trương Văn Đạt, Lê Văn Thanh. Điều chế nhôm phosphat gel ướt 20% và sản xuất thuốc hỗn dịch kháng acid.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	24(2), 234-239	2020
67	Trương Văn Đạt, Trần Thành Đạo, Lê Xuân Lộc, Phạm Thị Hồng Ngọc, Lê Văn Thanh, Lê Minh Trí* . Điều chế Magnesi hydroxyd gel ướt 30% và Nhôm hydroxyd	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	24(2), 241-250	2020

	gel urot 13% để sản xuất thuốc hỗn dịch kháng acid.					
68	Trương Văn Đạt, Phạm Diễm Thu, Cao Thúy Vân, Nguyễn Quốc Thái, Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh, Võ Thị Cẩm Vân, Lê Minh Trí* . Sàng lọc ảo các chất có khả năng ức chế lipase tụy từ dịch chiết trà.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	2, 5-10	9/2020
69	Trương Văn Đạt, Phạm Diễm Thu, Cao Thúy Vân, Nguyễn Quốc Thái, Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh, Võ Thị Cẩm Vân, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu và xây dựng mô hình <i>in silico</i> trên các chất có khả năng ức chế lipase tụy bằng phương pháp docking và máy vector hỗ trợ.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	2, 10-15	9/2020
70	Phạm Diễm Thu, Lê Thành Mẫn, Nguyễn Quốc Thái, Nguyễn Đắc Nhân, Trương Lê Mỹ Ngọc, Trần Mỹ Ngọc, Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí* . Xây dựng mô hình <i>in silico</i> và ứng dụng sàng lọc ảo các chất có khả năng ức chế acetylcholinesterase.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	2, 104-110	9/2020
71	Bùi Quốc Dũng, Thái Khắc Minh, Trần Quế Hương, Trần Thị Thúy Nga, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu QSAR nhị phân trên các chất chủ vận thụ thể dopamin 2 liên quan bệnh Alzheimer.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	2, 127-131	9/2020
72	Nguyễn Quốc Thái, Nguyễn Sỹ Tịnh Thùy, Trần Thị Thúy Nga, Trương Lê Mỹ Ngọc, Võ Thanh Phương, Huỳnh Nhật Lễ, Phạm Đình Long Hưng, Thái Khắc Minh, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất có khả năng ức chế hoạt tính interleukin-18.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	6, 21-27	10/2020
73	Nguyễn Lê Anh Tuấn, Hoàng Việt Nhâm, Mai Thành Tấn, Bùi Thị Hoàng Linh, Võ Nguyễn Quỳnh Hương, Nguyễn Ngọc Lê, Thái Khắc Minh, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí* . Sàng lọc <i>in silico</i> các cấu trúc phân tử nhỏ ức chế hoạt tính interleukin-17A trong điều trị các bệnh tự miễn.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	6, 28-34	10/2020

74	Lê Minh Trí* , Mai Thành Tấn, Lê Xuân Lộc, Vũ Ngọc Diệu Linh, Trần Thành Đạo, Nguyễn Quốc Thái, Thái Khắc Minh. Sàng lọc ảo các hợp chất tự nhiên có khả năng ức chế Interleukin-33.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	6, 137-141	10/2020
75	Võ Duy Nhân, Nguyễn Ngọc Lê, Thái Khắc Minh, Phạm Diễm Thu, Võ Nguyễn Quỳnh Hương, Hoàng Kim Trúc, Nguyễn Quốc Thái, Lê Minh Trí* . Sàng lọc các phân tử nhỏ có khả năng gắn kết trên interleukin-5 và thụ thể interleukin-5.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	8, 5-12	11/2020
76	Thái Khắc Minh, Lại Hồng Hạnh, Hồng Chấn Tài, Huỳnh Nhật Lễ, Trần Thành Đạo, Huỳnh Nguyễn Hoài Phương, Mai Thành Tấn, Trần Quế Hương, Lê Minh Trí* . Sàng lọc các cấu trúc phân tử nhỏ có khả năng ức chế hoạt tính interleukin-23.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	8, 13-17	11/2020
77	Thái Khắc Minh, Nguyễn Tường Quang, Bùi Thị Hoàng Linh, Hồng Chấn Tài, Nguyễn Đắc Nhân, Phan Thiệu Vy, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí* . Sàng lọc các chất có khả năng ức chế asparagine endopeptidase hướng đến điều trị bệnh Alzheimer.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	10, 5-12	12/2020
78	Lê Minh Trí* , Huỳnh Nam Hải, Bùi Thị Hoàng Linh, Thái Khắc Minh. Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo trên các chất ức chế enzyme arginase 1.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc, đứng đầu)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	10, 13-17	12/2020
79	Bùi Thị Hoàng Linh, Nguyễn Đắc Nhân, Mai Thành Tấn, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí , Thái Khắc Minh, Covid-19: Phương pháp điều trị và vắc-xin.	6		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779	24(6) 1-10	2020
80	Thái Khắc Minh, Trần Thành Đạo, Phan Thiệu Vy, Đỗ Trần Giang Sơn, Hoàng Tùng, Nguyễn Hoàng Minh, Lê Minh Trí* . Bơm ngược và các chất ức chế bơm ngược.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	VNU Journal of Science: Medical and Pharmaceutical Sciences/ 2588-1132	35(2) 1-11	2020
81	Nguyễn Văn Hà*, Phạm Toàn Quyền, Nguyễn Thị Bảo Anh, Bùi Thị Phương, Thái Thủy Trinh, Phạm Như Quỳnh, Lý Lê Duy, Lê Minh Trí* . Xây dựng và thẩm	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Sức	1(2), online first	2020

	định quy trình định lượng đồng thời hai hoạt chất Adapalen và Benzoyl Peroxid trong sản phẩm gel.			khỏe/ 1859-0128		
82	Nguyễn Minh Hiền*, Châu Ngọc Trọng Nghĩa, Nguyễn Thị Yến Nhi, Huỳnh Thị Kim Ngân, Lê Minh Trí* . Khảo sát khả năng chống oxy, kháng hoá tế bào ung thư HepG2 trên <i>in vitro</i> và hàm lượng hợp chất phenol, flavonoid của cao chiết methanol một số dược liệu tại vùng Bảy Núi, An Giang.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Sức khỏe/ 1859-0128	1(2), 86-93	2020
83	Danh Thị Xuân Lụa, Đặng Đình Minh Huy, Nguyễn Văn Hà, Tạ Thị Kiều Hạnh, Đoàn Lê Hoàng Tân, Mai Ngọc Xuân Đạt, Lê Minh Trí , Phan Bách Thắng. Nghiên cứu khả năng tải adenosine của vật liệu nanosilica xốp ứng dụng trong dẫn truyền thuốc.	8		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Tự nhiên / 1859-0128	5(1), 933-941	2020
84	Le Thi Thu Hong, Tran Thi Huyen, Le Minh Tri , Tran Duy Hien, Huynh Loi. New Iridoid from <i>Valeriana hardwickii</i> Wall.	5		VietNam Journal of Chemistry/ 2572-8288	59(1)12-16	2021
85	Thái Khắc Minh, Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Huỳnh Nguyễn Hoài Phương, Cao Hoàng Nhi, Nguyễn Đắc Nhân, Trần Huệ Tịnh, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu sàng lọc <i>in silico</i> các phân tử nhỏ có tiềm năng gắn kết chọn lọc trên CXCR2 so với CXCR1.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	13, 4-7	01/2021
86	Thái Khắc Minh, Phạm Xuân Tiên, Trần Thị Bích Phượng, Nguyễn Thị Thảo Nhung, Mai Thành Tấn, Trần Huệ Tịnh, Lê Minh Trí* . Nghiên cứu khả năng gắn kết của gilteritinib với cấu trúc Fms – like tyrosin kinase 3 (FLT3) tự nhiên và đột biến bằng phương pháp docking.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	13, 8-13	01/2021
87	Phạm Toàn Quyền, Đỗ Hoàng Hân, Nguyễn Nhân Hậu, Nguyễn Văn Hà, Nguyễn Thị Bảo Anh, Bùi Thị Phương, Huỳnh Linh Tý, Lê Minh Trí* . Xây dựng quy trình định lượng đồng thời dextromethorphan hydrobromid	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	15, 41-47	2/2021

	và promethazin hydroclorid trong chế phẩm uống bằng phương pháp HPLC					
88	Nguyễn Minh Hiền, Phạm Tân Thi, Huỳnh Thị Kim Ngân, Nguyễn Thị Yến Nhi, Nguyễn Thị Dung, Lê Minh Trí* . Khảo sát hàm lượng một số kim loại trong đất bằng phương pháp XRF và đánh giá ảnh hưởng của chúng đến hàm lượng phenolic và flavonoid toàn phần của cao chiết methanol từ hai loài thực vật ở tỉnh An Giang.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Engineering and technology / 1859-0128	4(2), 900-909	2021
89	Lê Minh Trí* , Nguyễn Hoàng Minh, Vũ Thị Thanh Thảo, Trần Thị Diệu, Nguyễn Đắc Nhân, Trần Mỹ Ngọc, Đỗ Thành Tiến, Huỳnh Nguyễn Hoài Phương, Thái Khắc Minh. Sàng lọc <i>in silico</i> các phân tử nhỏ có tiềm năng gắn kết interleukin 1 β .	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	20, 11- 15	5/2021
90	Lê Minh Trí* , Nguyễn Hoàng Minh, Vũ Thị Thanh Thảo, Trần Mỹ Ngọc, Võ Thanh Phương, Phạm Đình Long Hưng, Đỗ Thành Tiến, Mai Thành Tấn, Thái Khắc Minh. Sàng lọc <i>in silico</i> các phân tử nhỏ có tiềm năng gắn kết thụ thể 1L-1 β (1L-1R1)	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	20, 59- 63	5/2021
91	Lê Minh Trí* , Đỗ T Giang Sơn, Vũ T Thanh Thảo, Trần T Diệu, Trần T B Phương, Nguyễn T Thúy Nhung, Trần Quế Hương, Trần T Thúy Nga, Thái Khắc Minh, Nghiên cứu khả năng gắn kết của captopril và một số dẫn chất với các cấu trúc dạng tự nhiên và đột biến của NewDelhi metallo betalactamase-1 bằng phương pháp docking	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Y Dược học / 2734-9209	22, 12- 18	6/2021

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: **18 bài**

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính và/hay tác giả liên lạc sau khi được công nhận PGS: **8 bài**

7.2. Bảng 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				
---	--	--	--	--

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải nhất HN KHKT tuổi trẻ các trường Y Dược toàn quốc, TW Đoàn TNCS HCM.	Trung Ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh	23/05/1986 Ban chấp hành Trung ương Đoàn TNCS HCM	5
2	Giải nhất HN KHKT tuổi trẻ các trường Y Dược toàn quốc, TW Đoàn TNCS HCM.	Trung Ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh	05/1990	5
3	Giải nhất HN KHKT tuổi trẻ các trường Y Dược toàn quốc, TW Đoàn TNCS HCM.	Trung Ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh	7/05/1996	4
4	Huy chương tuổi trẻ sáng tạo	Trung Ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh	150/QĐTU Đoàn TNCS HCM	1
4	Giải khuyến khích Hội thi sáng tạo KHKT TP.HCM	UBND thành phố Hồ Chí Minh	1994 UBND TP.HCM	4
5	Giải khuyến khích Eureka thành đoàn TP.HCM	Thành đoàn TNCS HCM	1998	3
6	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ Y tế	2955/QĐ-BYT 08/08/2014	1
7	Bằng khen Bộ Trưởng Bộ Y Tế	Bộ Y tế	QĐ số 1716/QĐ-BYT 12/03/2018	1
8	Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	5451/QĐ-BGDĐT 2013	1
9	Nhà giáo tiêu biểu Khoa Dược – ĐHYD TP.HCM	ĐHYD TP.HCM	Quyết định số 4184/QĐ-ĐHYD 04/11/2020	1

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
----	-------------------------------------	---------------------------	--	----------------------	------------

1				
---	--	--	--	--

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 giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học	Trách nhiệm	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng
1	Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ chuyên ngành Hóa Dược, Mã số: 62720403	Tham gia	Quyết định số 4149/QĐ-ĐHYD ngày 02/10/2017 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
2	Chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ Dược phẩm và Bào chế thuốc, Mã số: 60720402	Tham gia	Quyết định số 4169/QĐ-ĐHYD ngày 02/10/2017 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
3	Chương trình đào tạo chính quy trình độ Đại học ngành Dược học	Tham gia	Quyết định số 1916/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29/6/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
4	Chương trình đào tạo đại học chính quy văn bằng 2 ngành Dược học.	Tham gia	Quyết định số 3880/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 06/10/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
5	Chương trình đào tạo đại học liên thông chính quy ngành Dược học	Tham gia	Quyết định số 3881/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 06/10/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
6	Đổi mới chương trình đào tạo Dược sĩ đại học	Tham gia	Quyết định số 896/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 21/05/2020 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Tp. HCM
7	Chương trình đào tạo cử nhân Hóa Dược	Trưởng ban	Quyết định số 251/QĐ-ĐHYD ngày 02/02/2021 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh. Nghị quyết số 22/NQ-HĐT ngày 21/05/2021 của Chủ tịch HĐ trường

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

Hoạt động đào tạo

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 02 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:


TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố

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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 10 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Minh Trí