

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:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

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

Ngành: Y học; Chuyên ngành: Sinh lý bệnh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: BÙI KHẮC CƯỜNG

2. Ngày tháng năm sinh: 15/05/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

Xã Thạch Đài, Huyện Thạch Hà, Tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 160 Phùng Hưng, Phường Phúc La, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Bùi Khắc Cường, Số LK458-DV10, Hàng Bè, Phường Kiến Hưng, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0983315583;

E-mail: buikhaccuong@gmail.com

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

Từ tháng 8/2008 đến tháng 8/2011: Giảng viên, Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y

Từ tháng 9/2011 đến tháng 11/2013: Học viên cao học, Hệ Sau đại học, Học viện quân y;
Giảng viên, Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y

Từ tháng 12/2013 đến tháng 7/2014: Giảng viên, Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y

Từ tháng 8/2014 đến tháng 12/2018: Nghiên cứu sinh, Khoa Nội tiêu hoá, Đại học Tuebingen, CHLB Đức

Từ tháng 1/2019 đến tháng 5/2019: Giảng viên, Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y

Từ tháng 6/2019 đến tháng 1/2020: Nghiên cứu sinh sau Tiến sĩ, Khoa Nội tiêu hoá, Đại học Tuebingen, CHLB Đức

Từ tháng 2/2020 đến tháng 5/2020: Giảng viên, Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y

Từ tháng 6/2020 đến nay: Phó giám đốc Trung tâm Nghiên cứu động vật thực nghiệm/Phòng Trang bị vật tư, Học viện quân y; Giảng viên, Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Giám đốc trung tâm, Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc trung tâm

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Nghiên cứu động vật thực nghiệm/Phòng Trang bị vật tư, Học viện quân y

Địa chỉ cơ quan:

Số 160 Phùng Hưng, Phường Phúc La, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 069566236

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 7 năm 2008; số văn bằng: A0182392; ngành: Y học, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện quân y, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 11 năm 2013; số văn bằng: A081661; ngành: Y học; chuyên ngành: Y học chức năng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện quân y, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 01 năm 2019; số văn bằng:; ngành: Y học; chuyên ngành: Y học thực nghiệm; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tuebingen, CHLB Đức.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện quân y

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Y học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu bệnh sinh ung thư và vai trò của các dòng tín hiệu trong ung thư: Các thống kê cho thấy xu hướng tỉ lệ mắc và tỉ lệ tử vong do bệnh ung thư ngày càng tăng lên.

Mặc dù có nhiều bước tiến trong chẩn đoán và điều trị ung thư, nhưng hiệu quả của các phương pháp điều trị ung thư cần được tiếp tục nâng cao cũng như hạn chế các tác dụng không mong muốn. Do đó, bản thân tôi đã tập trung nhiều thời gian cho hướng nghiên cứu này, trong đó tôi chủ trì thực hiện một đề tài do Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ quốc gia (NAFOSTED) tài trợ (đang làm thủ tục nghiệm thu), hoàn thành chủ trì một đề tài cấp cơ sở (đã nghiệm thu đạt năm 2024), hướng dẫn 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn (2022), đang hướng dẫn 03 nghiên cứu sinh về hướng nghiên cứu này và công bố các công trình khoa học liên quan trên các tạp chí quốc gia và quốc tế.

Nghiên cứu phát triển các mô hình thực nghiệm và các phương pháp mới ứng dụng trong điều trị: Hướng nghiên cứu này là cơ sở để triển khai các nội dung nghiên cứu từ mô hình tế bào đến động vật. Các mô hình trên tế bào được thiết lập như mô hình tăng sinh, di trú tế bào, apoptosis, chu trình tế bào; các mô hình bệnh lý trên động vật cũng được xây dựng. Đồng thời, tôi cũng triển khai các phương pháp trị liệu mới trên thực nghiệm nhằm mục tiêu xa hơn là định hướng ứng dụng lâm sàng. Tôi đã cùng tham gia phát triển và ứng dụng liệu pháp virus li giải khối u, liệu pháp gen. Đồng thời, tham gia phát triển ứng dụng liệu pháp tế bào CAR-T trong điều trị ung thư. Đã tham gia thực hiện 01 đề tài cấp Nhà Nước, đang hướng dẫn 03 NCS triển khai theo hướng nghiên cứu các liệu pháp mới trong điều trị và công bố một số bài báo trong nước và quốc tế liên quan đến lĩnh vực này.

Nghiên cứu vai trò của một số phân tử trong bệnh sinh của một số bệnh lý truyền nhiễm và chuyển hoá: Mang đặc điểm khí hậu nhiệt đới, bệnh lý truyền nhiễm đóng vai trò quan trọng trong cơ cấu bệnh tật ở nước ta. Mặt khác, những tiến bộ về phát triển kinh tế xã hội những năm gần đây cũng kéo theo xu hướng tăng lên của các bệnh lý chuyển hoá và làm trầm trọng hơn gánh nặng cho nền y tế. Theo hướng nghiên cứu này, tôi đã hướng dẫn 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn (2020), đang chủ trì thực hiện 01 đề tài cấp Sở Khoa học (đang thực hiện chưa nghiệm thu), đã tham gia 01 đề tài do Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ quốc gia (NAFOSTED) tài trợ và công bố một số công trình khoa học.

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

- Đã hướng dẫn **02 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đang hướng dẫn 06 NCS (01 NCS đã bảo vệ cơ sở, 05 NCS đang thực hiện đề tài);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ nhiệm **01** đề tài cấp Cơ sở đã nghiệm thu Đạt; Tham gia 01 đề tài cấp Nhà nước, 01 đề tài do Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ quốc gia (NAFOSTED) tài trợ đã nghiệm thu Đạt;
- Đã công bố **53** bài báo khoa học, trong đó **23** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản **01**, trong đó **01** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Giải Ba Sáng kiến cấp Bộ quốc phòng (2024)

Bằng khen của UBND tỉnh Hà Nam (2021)

Bằng khen Bộ trưởng Bộ Quốc phòng (2014)

Giải Nhất Hội thao Kỹ thuật tuổi trẻ sáng tạo ngành y tế khu vực Hà Nội (2013)

Giải Khuyến khích Giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong quân đội (2013)

Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở (2012; 2013)

Giải Ba Giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong quân đội (Bộ Quốc phòng, 2012)

Giải khuyến khích “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” (Bộ Giáo dục và Đào tạo, 2012)

Bằng khen của Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh (2011)

Giải Nhì Hội thao Kỹ thuật tuổi trẻ sáng tạo ngành y tế khu vực Hà Nội (2011)

Giải Nhì Giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong quân đội (2011)

Giải Nhì Giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong quân đội (2010)

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Khiển trách, lí do sinh con thứ 3, cấp ra quyết định Phòng Trang bị vật tư, số 511/QĐ-TBVT ngày 28/10/2021, thời hạn 12 tháng.

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

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

Bản thân tốt nghiệp Học viện quân y ngành Bác sĩ đa khoa năm 2008 và may mắn được nhận nhiệm vụ và thực hiện công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện quân y kể từ khi ra trường. Trong hơn 15 năm thực hiện nhiệm vụ ở đơn vị, trải qua các giai đoạn công tác khác nhau dưới vai trò là Bác sĩ (2008), Giảng viên thực hành (2010), Giảng viên lý thuyết (2013), đồng thời được học tập nâng cao trình độ lên bậc học Thạc sĩ (2013) và Tiến sĩ (2019), tôi đã tích cực tham gia các hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học của đơn vị, có bản lĩnh chính trị vững vàng, đạo đức tốt, hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao. Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học tại Học viện quân y, cá nhân tôi luôn nỗ lực cố gắng hết mình để đạt được kết quả tốt nhất.

Với vai trò là giảng viên tại Học viện quân y, tôi đã tham gia giảng dạy tại Bộ môn Sinh lý bệnh cho các đối tượng đại học và sau đại học các chuyên ngành. Tôi đã hướng dẫn 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ, đã tốt nghiệp và được cấp bằng năm 2020 và 2022. Tôi đang hướng dẫn 06 Nghiên cứu sinh (01 Hướng dẫn chính, 05 hướng dẫn phụ), các nghiên cứu sinh đang thực hiện đề tài nghiên cứu của luận án, trong đó có 01 Nghiên cứu sinh đã bảo vệ cấp cơ sở. Tôi cũng đã hướng dẫn một số học viên đại học hoàn thành luận văn tốt nghiệp và hướng dẫn một số nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học. Tham gia viết 01 giáo trình và tham gia xây dựng 02 chương trình đào tạo. Tham gia thực hành Giảng giải năm học 2023-2024, hoàn thành tốt chức trách nhiệm vụ của nhà giáo.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 13 năm 6 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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 giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2010-2011					283	0	283/283/280
2	2013-2014					285	0	285/365/280
3	2020-2021			01		127	120	247/297/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022		01	01		202	94	296/372/270
5	2022-2023		03		03	178	70	248/448/280
6	2023-2024	01	05			92	210	302/515/280

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Cộng hòa liên bang Đức năm 2014 - 2019.

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:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.5 (2014)

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	Nguyễn Văn Trường		X	X		2019-2020	Học viện quân y	18/12/2020
2	Bùi Lan Anh		X	X		2021-2022	Học viện quân y	08/12/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giáo trình Sinh lý bệnh cơ quan	GT	NXB Quân đội nhân dân, 2019	14	Tham gia biên soạn	1-147	Quyết định số 2309/QĐ-HVQY ngày 19/6/2024 của Giám đốc Học viện quân y

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu đột biến gen major histocompatibility complex class I chain –related (MIC) ở bệnh nhân ung thư gan nhiễm virus viêm gan B (HBV)	TG	106.16-2012.45, Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ quốc gia (NAFOSTED)	03/2013-03/2015	08/02/2015, Đạt
2	Nghiên cứu ứng dụng gene mã hoá IL-12 trong điều trị ung thư tế bào gan	TG	KC.04.11/11-15, Cấp Nhà nước	10/2012-10/2015	12/3/2016, Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu tác dụng ức chế tế bào ung thư đại trực tràng của AdipoRon <i>in vitro</i>	CN	Cấp cơ sở	07/2023-06/2024	09/4/2024; Đạt
2	Nghiên cứu vai trò của các protein liên quan đến điều hòa chuyển hóa và sửa chữa tổn thương DNA hướng đến điều trị ung thư	CN	108.02-2019.324; Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ quốc gia (NAFOSTED)	04/2020-04/2024	Đang chờ nghiệm thu
3	Nghiên cứu mối tương quan giữa đa hình gen của các chỉ số sinh học và chỉ số lipid máu với tình trạng kháng insulin của các bệnh	CN	01C-08/04-2020-3; đề tài cấp thành phố Hà Nội	09/2020-09/2024	Đang thực hiện

	nhân đái tháo đường type II ở một số bệnh viện ở Hà Nội				
--	---	--	--	--	--

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký, TG: Tham gia

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

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

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 lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Combination of vaccine-strain measles and mumps virus synergistically kills a wide range of human hematological cancer cells: Special focus on acute myeloid leukemia	18		Cancer Lett. 0304-3835	ISI, IF: 5,349	23	354(2), 272-280. doi: 10.1016/j.canlet.2014.08.034. PMID: 25193462	09/2014
2	Soluble MICB protein levels and platelet counts during hepatitis B virus infection and response to hepatocellular carcinoma treatment	12		BMC Infect Dis. 1471-2334	ISI, IF: 3,093	10	15:25, 1-10 doi: 10.1186/s12879-015-0754-x. PMID: 25626490	01/2015
3	Comparative study of antitumor effects of bromelain and papain in human cholangiocarcinoma cell lines	7		Int J Oncol. 1019-6439	ISI, IF: 3,139	59	48(5), 2025-2034. doi: 10.3892/ijo.2016.3411. PMID: 26935541	03/2016
4	Gamma-Secretase Inhibitor IX (GSI) Impairs Concomitant Activation of Notch and Wnt-Beta-	9		Stem Cells Transl Med. 2157-6564	ISI, IF: 5,044	40	6(3), 819-829. doi: 10.1002/sctm.16-0335. PMID: 28186678	02/2017

	Catenin Pathways in CD44+ Gastric Cancer Stem Cells							
5	SOCS3 genetic variants and promoter hypermethylation in patients with chronic hepatitis B	10		Oncotarget. 1949-2553	ISI, IF: 5,168	27	8(10), 17127-17139. doi: 10.18632/oncotarget.15083. PMID: 28179578	03/2017
6	Therapeutic effects of Argyrin F in pancreatic adenocarcinoma	9		Cancer Lett. 0304-3835	ISI, IF: 6,561	11	399, 20-28. doi: 10.1016/j.canlet.2017.04.003. PMID: 28408354	04/2017
7	Silencing of Kangai 1 C-terminal interacting tetraspanin suppresses progression of cholangiocarcinoma	15	X	Exp Cell Res. 0014-4827	ISI, IF: 3,374		364(1), 59-67. doi: 10.1016/j.yexcr.2018.01.028. PMID: 29366806	01/2018
8	Combination of Vaccine-Strain Measles and Mumps Viruses Enhances Oncolytic Activity against Human Solid Malignancies	9		Cancer Invest. 0735-7907	ISI, IF: 2,26	32	36(2):106-117. doi: 10.1080/07357907.2018.1434539. PMID: 29485292	02/2018
9	Nghiên cứu tạo khối ung thư tuyến tiền liệt người trên chuột thiếu hụt miễn dịch “nude mice” bằng kỹ thuật ghép dị loài	4		Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748			36(2), 90-95	02/2011
10	Nghiên cứu tác dụng của dịch chiết tủy lý sơn trên dòng tế bào ung thư thanh quản	3	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748			36(5) 163-169	05/2011
11	Ảnh hưởng của dịch chiết tủy trên tế bào ung thư vú người	2	X	Tạp chí y học thực hành 1859-1663			771(6), 42-45	06/2011
12	Nghiên cứu tạo khối ung thư gan người trên chuột thiếu hụt miễn dịch Nude Mice	3	X	Tạp chí y học thực hành 1859-1663			843(10), 50-53	10/2012

13	Nghiên cứu tạo khối ung thư đại tràng người trên chuột thiếu hụt miễn dịch bằng kỹ thuật ghép dị loài.	3	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748			37(9), 53-57	12/2012
14	Tạo khối ung thư vú người trên chuột Nude	4		Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748			37(số chuyên đề tháng 12/2012 KC.10), 31-35	12/2012
15	Xây dựng mô hình ung thư phổi người	3	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748			37(số chuyên đề tháng 12/2012 KC.10), 26-30	12/2012
II	Sau khi được công nhận TS							
16	Hypoxia induced Sonic Hedgehog signaling regulates cancer stemness, epithelial-to-mesenchymal transition and invasion in cholangiocarcinoma	8		Exp Cell Res. 0014-4827	ISI, IF: 3,597	53	385(2):111671. 1-11 doi: 10.1016/j.yexcr.2019.111671. PMID: 31634481	10/2019
17	Haprolid Inhibits Tumor Growth of Hepatocellular Carcinoma through Rb/E2F and Akt/mTOR Inhibition	13		Cancers (Basel). 2072-6694	ISI, IF: 6,247	11	12(3):615. 1-17 doi: 10.3390/cancers12030615. PMID: 32155915	03/2020
18	Cholangiocarcinoma Therapeutics: An Update	5	X	Curr Cancer Drug Targets. 1568-0096	ISI, IF: 2,973	5	21(6), 457-475. doi: 10.2174/1568009621666210204152028. PMID: 33563168 Review.	02/2021
19	Preclinical toxicological evaluation of measles virus vaccine strain in non-human primates: A two-month intravenous study	14		Biomedical Research and Therapy, 2198-4093	Scopus , Q4		8(6), 4382-4393 doi: 10.15419/bmrat.v8i6.676	06/2021

20	Targeting interleukin 6 signaling by monoclonal antibody siltuximab on cholangiocarcinoma	11		J Gastroenterol Hepatol. 0815-9319	ISI, IF: 3,665	22	36(5):1334-1345. doi: 10.1111/jgh.15307. PMID: 33091158	11/2021
21	Effect of ultrasonic parameters on gene transfection efficiency and cell viability of the multifunctional microbubble in vitro	7		Journal of Drug Delivery Science and Technology 1773-2247	ISI, IF: 5,331		77 (2022) 103882. 1-8 Doi: 10.1016/j.jddst.2022.103882	11/2022
22	X-ray-irradiated K562 feeder cells for expansion of functional CAR-T cells	13	X	Biochem Biophys Rep .2405-5808	ISI, IF: 2,685		33(2023):101399. 1-6 doi: 10.1016/j.bbrep.2022.101399. PMID: 36478893	12/2022
23	Self Nanoemulsifying Drug Delivery System of Rosuvastatin: Bioavailability Evaluation and In vitro - In vivo Correlation	7		Curr Drug Deliv. 1567-2018	ISI, IF: 2,635		21(5):734-743. doi: 10.2174/1567201820666221220104244. PMID: 36545742	12/2022
24	The safety of CAR-T cells and PD-1 antibody combination on an experimental model	11	X	Biochem Biophys Res Commun. 1090-2104	ISI, IF: 3,184	1	649:25-31. doi: 10.1016/j.bbrc.2023.01096. PMID: 36739696	03/2023
25	Establishment of cancer cell line originating from a patient with high-grade serous ovarian carcinoma	13	X	Future Sci OA. 2056-5623	ISI, IF: 2,293		9(8):FSO875. 1-13 doi: 10.2144/fsoa-2023-0025. PMID: 37621847	07/2023 (Công trình thay thế cho 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở, không tính điểm)
26	The diagnostic and prognostic value of neutrophil-to-lymphocyte ratio and platelet-to-	10	X	Medicine (Baltimore). 0025-7974	ISI, IF: 1,404	3	102(31):e34357. 1-8 doi: 10.1097/MD.000000000000034357. PMID: 37543797	08/2023

	lymphocyte ratio on gastric cancer patients							
27	Novel Adiponectin Receptor Agonist Inhibits Cholangiocarcinoma via Adenosine Monophosphate-activated Protein Kinase	13	X	Curr Med Chem. 0929-8673	ISI, IF: 4,1		31(28), 4534 - 4548 doi: 10.2174/0109298673254969231122114107. PMID: 38361349	01/2024
28	Adiponectin Receptor Agonist Effectively Suppresses Hepatocellular Carcinoma Growth	11	X	Cell Biochem Biophys. 1085-9195	ISI, IF: 2,128		82(2),1-9 doi: 10.1007/s12013-024-01217-9. PMID: 38243102	01/2024
29	The molecular interaction pattern of lenvatinib enables inhibition of wild-type or kinase-mutated FGFR2-driven cholangiocarcinoma	19		Nat Commun. 2041-1723	ISI, IF: 13,788	2	15(1):1287. 1-13 doi: 10.1038/s41467-024-45247-6. PMID: 38346946	02/2024
30	Hyponutrition among newly diagnosed gastric cancer	8	X	Bratisl Lek Listy. 0006-9248	ISI, IF: 1,5		125(6):392-398. doi: 10.4149/BLL_2024_60 PMID: 38757598	03/2024
31	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân sốt xuất huyết Dengue điều trị tại Bệnh viện quân y 103 trong năm 2017 và 2019	4		Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748			45(8) - 2020, 12-18	10/2020
32	Đánh giá tác dụng phụ của tế bào CAR-T trên động vật thực nghiệm	4		Tạp chí y học Việt Nam 1859-1868			500(2), 224-228	03/2021
33	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng 50 bệnh nhân ung thư biểu mô buồng trứng tấp thanh dịch	9		Tạp Chí Y học Quân sự 1859-1655			352(5-6/2021), 45-49	06/2021

34	Đánh giá khả năng gây chết tế bào theo chương trình của chủng virus vaccine sởi trên tế bào ung thư buồng trứng	7		Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748		46(5), 32-39	06/2021
35	Nghiên cứu nồng độ acid folic huyết tương trên bệnh nhân xơ gan do rượu	9		Tạp chí y học Việt Nam 1859-1868		519(Số chuyên đề), 66-72	10/2022
36	Nghiên cứu tác dụng kháng tế bào ung thư đại trực tràng của adiporon in vitro	6	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748		47(8), 41-49	10/2022
37	Ứng dụng PCR kỹ thuật số vi giọt trong định lượng tuyệt đối nồng độ ARN	2	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748		48(5), 30-36	06/2023
38	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng bệnh nhân xơ gan do rượu điều trị tại bệnh viện quân y 103	8	X	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh Ký sinh trùng 2815-6161		135(3), 8-13	07/2023
39	Nghiên cứu nồng độ vitamin B12 huyết tương trên bệnh nhân xơ gan do rượu	7		Tạp chí y học Việt Nam 1859-1868		529(Số chuyên đề tháng 8), 155-160	08/2023
40	Đánh giá hiệu quả điều trị của tế bào CAR-T trên chuột mang tế bào u lympho dòng B thể lan tỏa	5		Tạp chí nghiên cứu y học 2354-080X		168 (7), 197-205	08/2023
41	Pre-clinical research on the application of CAR-T therapy in the treatment of acute lymphoblastic leukemia	5		Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748		48(7),133-143	09/2023
42	Đặc điểm một số chỉ số bạch cầu và nồng độ IL-6 sau điều trị bằng liệu pháp tế bào CAR-T phối hợp với kháng thể	3	X	Tạp chí y học Việt Nam 1859-1868		530(1) 111-115	09/2023

	đơn dòng ức chế PD-1 trên thực nghiệm						
43	Kiểm soát tế bào ung thư đại tràng tăng sinh thông qua ức chế protein tham gia sửa chữa tổn thương DNA	2	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748		49(2), 70-79	02/2024
44	Đánh giá khả năng ly giải các dòng tế bào ung thư CD19(+) của liệu pháp điều trị kết hợp tế bào CAR-T với kháng thể đơn dòng ức chế PD-1 trên thực nghiệm	5	X	Tạp chí y học Việt Nam 1859-1868		535(1B), 265-269	02/2024
45	Khảo sát nồng độ TNF- α và mối tương quan với các chỉ số bạch cầu trên chuột điều trị kết hợp ức chế PD-1 và tế bào CAR-T	3	X	Tạp chí nghiên cứu y học 2354-080X		175(2), 164-171	03/2024
46	DNA-dependent protein kinase inhibitor induces apoptosis in colon cancer cells	2	X	Tạp chí y dược học quân sự 1859-0748		49(4), 22-32	04/2024
47	Nghiên cứu mối tương quan giữa HOMA-IR và một số chỉ số lipid huyết tương trên bệnh nhân đái tháo đường type 2	4	X	Tạp chí y học Việt Nam 1859-1868		538(1), 343-347	05/2024
48	Chất ức chế P97 thúc đẩy tế bào ung thư đại tràng chết theo chương trình	3	X	Tạp chí y dược Huế 1859-3836		14(3), 205-210	06/2024
49	DNA-PK inhibitor reduces cell viability on colorectal cancer	3	X	Tạp chí y dược Huế 1859-3836		14(4), 31-37	06/2024
50	Chất ức chế aurora kinase TAK-901 kìm hãm sự tăng	1	X	Tạp chí y học Việt Nam		539 (1B), 259-263	06/2024

	sinh tế bào ung thư đường mật			1859-1868			
51	Tác động của đồng nuôi cấy tế bào ung thư bạch cầu với tế bào CAR-T kết hợp với kháng thể kháng PD-1 lên bài tiết IL-2	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 1859-2171		229(13), 46 - 51	06/2024
52	Đánh giá khả năng bài tiết IL-6 <i>in vitro</i> của tế bào được xử lý bằng phương pháp đồng nuôi cấy kết hợp giữa tế bào CAR-T với kháng thể kháng PD-1	2	X	Tạp chí y học quân sự 1859-1655		370(5-6/2024), 49-53	06/2024
53	Chất ức chế p97 cb5083 kìm hãm tế bào ung thư đường mật tăng sinh và di trú	1	X	Tạp chí y học quân sự 1859-1655		370(5-6/2024), 38-41	06/2024

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **22, 26, 27, 28, 30**; Đồng tác giả chính: **18, 24, 25**.

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					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình, đề cương chi tiết các môn học trong chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ chuyên ngành Sinh lý bệnh	Tham gia	Quyết định 2458/QĐ-HVQY ngày 22/06/2023	Học viện quân y; Quyết định 4857/QĐ-HVQY ngày 06/11/2023	Quyết định 4946/QĐ-HVQY ngày 29/12/2023	
2	Chương trình, đề cương chi tiết các môn học trong chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ chuyên ngành Sinh lý bệnh	Tham gia	Quyết định 2459/QĐ-HVQY ngày 22/06/2023	Học viện quân y; Quyết định 4856/QĐ-HVQY ngày 06/11/2023	Quyết định 4948/QĐ-HVQY ngày 29/12/2023	

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

- Đã chủ trì **01** nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:
Bằng **01** công trình khoa học quốc tế số **25** trong danh mục công bố (vai trò đồng tác giả liên hệ của bài báo).

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 28 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Bùi Khắc Cường