

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC
(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: PHÙNG ĐẮC CAM
- Năm sinh: 1945.
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ năm 1991 tại Viện Đại học Karolinska, Thụy Điển
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Giáo sư năm 2004, Viện Vệ sinh Dịch tễ trung ương
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Vi sinh Y học
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Phó Hiệu trưởng, Trường khoa Y Dược, Đại học Thành Đồng, Hải Dương
 - Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (*năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo*): Chủ tịch Hội đồng GS cơ sở Đại học Y tế công cộng từ năm 2009-2019, Uỷ viên Hội đồng GS cơ sở Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương từ 2009-2019, Uỷ viên Hội đồng GS cơ sở, Đại học Y Dược Hải Phòng từ 2011-2019.
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (*năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ*): Uỷ viên Hội đồng chức danh giáo sư ngành Y hai nhiệm kỳ 2009 - 2018.
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (*năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ*): Không

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 03 sách chuyên khảo; 0 giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời

điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

TT	Tên tác giả	Năm xuất bản	Tên sách	Nhà xuất bản	Loại sách
1	Phuc Pham Duc, Hung Nguyen-Viet, Hattendorf J, Zinsstag J., Zurbrugg C., Phung Dac Cam and Odermatt Vuong Tuan Anh., Kare Mølbak., Phung Dac Cam and Anders Dalsgaard	2012	Diarrhoeal disease related to agricultural wastewater and excreta use in Vietnam	CGIAR Newsletter	Sách tham khảo in ở Thụy Sỹ
1	Phuc Pham Duc, Hung Nguyen-Viet, Hattendorf J, Zinsstag J., Zurbrugg C., Phung Dac Cam and Odermatt Vuong Tuan Anh., Kare Mølbak., Phung Dac Cam and Anders Dalsgaard	2010	Factors Associated with Faecal Contamination of Household Drinking Water in a Rural Area, Vietnam	Sustainability in Food and Water: An Asian Perspective	Sách tham khảo in ở Đan Mạch
3	Phung Dac Cam et al.	2003	Bệnh tiêu chảy	Nhà xuất bản y học, 2003 (tái bản, 2011)	Sách chuyên khảo
4	Phung Dac Cam et al.	2003	Vibrio cholera and cholera	Nhà xuất bản y học, 2003, tái bản 2012	Sách chuyên khảo
5	Phung Dac Cam et al.	2003	Helicobacter pylori and gastrointestinal ulcer disease	Nhà xuất bản y học, 2003	Sách chuyên khảo

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố: 60 bài báo tạp chí trong nước; 70 bài báo tạp chí quốc tế.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng giàn đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

- Quốc tế:

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	Chỉ số IF, chỉ số trích dẫn (nếu có)
1	Tạp chí quốc tế				
1.1	Lee HS, Ha Hoang TT, Pham-Duc P, Lee M, Grace D, Phung DC , Thuc VM, Nguyen-Viet H.	Seasonal and geographical distribution of bacillary dysentery (shigellosis) and associated climate risk factors in Kon Tum Province in Vietnam from 1999 to 2013.	2017	Infect Dis Poverty. 2017 Jun 21;6(1):113.	
1.2	Tram, N.T., Traub, R., Phuc, P.D., Hung, N.V., Khuong, N.C., Cam, PD. , and A. Dalsgaard.	Prevalence and molecular characterization of <i>Cryptosporidium</i> spp. and <i>Giardia</i> spp. in environmental samples in Hanam province, Vietnam, Food and Waterborne Parasites	2016	Food and waterborne Parasitology, 3 (2016): 13-20	
1.3	Phan CT, Pham HV, Bi X, Ishizaki A, Saina M, Phung CD, Khu DT, Ichimura H.	Genetic Analyses of HIV-1 Strains Transmitted from Mother to Child in Northern Vietnam.	2015	AIDS Res Hum Retroviruses. 2015 Aug;31(8):797-805.	
1.4	Pham-Duc P, Nguyen-Viet H, Hattendorf J, Cam PD , Zurbrügg C, Zinsstag J, Odermatt P.	Diarrhoeal diseases among adult population in an agricultural community Hanam province, Vietnam, with high wastewater and excreta re-use.	2014	BMC Public Health. 2014 Sep 20;14:978	

1.5	Chiou CS, Lauderdale TL, Phung DC , Watanabe H, Kuo JC, Wang PJ, Liu YY, Liang SY, Chen PC.	Antimicrobial resistance in <i>Salmonella enterica</i> Serovar Typhi isolates from Bangladesh, Indonesia, Taiwan, and Vietnam.	2014	Antimicrob Agents Chemother. 2014 Nov;58(11):650 1-7.	
1.6	PhucPham-Duc., HungNguyen-Viet., Jan Gattendorf, Jakob Zinsstag., Cam Phung-Dac. , Christian Zurbrügge., Peter Odermatt	Ascaris lumbricoides and Trichuris trichiura infections associated with wastewater and human excreta use in agriculture in Vietnam	2013	Parasitology International. 62, 172-180	
1.7	Bang Van Nguyen; Van Anh Thi Nguyen; Khanh Gia Nguyen; Lan Anh Thi Le; Viet Ha Thi Nguyen; Thu Ha Thi Hoang; Anh Xuan Thi Nguyen; Cam Dac Phung	Helicobacter pylori infection in vietnam: Epidemiology, symptomatology, diagnosis and treatment in children: P1394	2013	Journal of Gastroenterology and Hepatology. 2013. 28:550–551	
1.8	Hoa Minh Luong, Sheng-Fan Wang, Vu Tan Trao, Marcelo Chen, Jason C. Huang, Phung Dac Cam , Yu-Ting Lin, Yi-Ming Arthur Chen	Retrospective survey of avian influenza H5N1 infection in Northern Vietnam by using a combinational serologic assay	2012	Scientific Research Vol.4 No.10A, October 2012	
1.9	Nguyen TV, Bengtsson C, Yin L, Nguyen GK, Hoang TT, Phung DC , Sörberg M, Granström M.	Eradication of Helicobacter pylori in children in Vietnam in relation to antibiotic resistance.	2012	Helicobacter. 2012 Aug;17(4):319-25.	
1.10	Caridha R, Ha TT, Gaseitsiwe S, Hung PV, Anh NM, Bao NH, Khang DD, Hien NT, Cam PD , Chiodi F, Ehrnst A.	Short communication: phylogenetic characterization of HIV type 1 CRF01_AE V3 envelope sequences in pregnant women in Northern Vietnam.	2012	AIDS Res Hum Retroviruses. 2012 Aug;28(8):852-6.	
1.11	Nguyen TV, Bengtsson C, Nguyen GK, Yin L, Hoang TT, Phung DC , Sörberg M, Granström M.	Age as risk factor for Helicobacter pylori recurrence in children in Vietnam.	2012	Helicobacter. 2012 Dec;17(6):452-7.	

1.12	Phuc Pham Duc., Hung Nguyen-Viet., Jan Hattendorf., Jakob Zinsstag., Phung Dac Cam. , and Peter Odermatt	Risk factors for Entamoeba histolytica infection in an agricultural community in Hanam province, Vietnam	2011	Parasites & Vectors. 4, 102	
1.13	Filiol-Toutain I, Chiou CS, Mammina C, Gerner-Smidt P, Thong KL, Phung DC, Pichel M, Ranjbar R, Sow AG, Cooper K, Ribot E, Binsztein N, Liang SY.	Global Distribution of Shigella sonnei Clones.	2011	Emerg Infect Dis. 2011 Oct;17(10):1910 -2. doi: 10.3201/eid1710 .101486.	
1.14	Anh-TuanLe., P.T.Huy., Phuong DinhTam., Tran QuangHuy., Phung DacCam. , A.A.Kudrinskiy., Yu. A.Krutyakov	Green synthesis of finely-dispersed highly bactericidal silver nanoparticles via modified Tollens technique	2010	Current Applied Physics. 10 (3), 910-916	
1.15	Phan TT, Ishizaki A, Phung DC , Bi X, Oka S, Ichimura H.	Characterization of HIV type 1 genotypes and drug resistance mutations among drug-naive HIV type 1-infected patients in Northern Vietnam.	2010	AIDS Res Hum Retroviruses. 2010 Feb;26(2):233-5.	
1.16	Vuong Tuan Anh • Kåre Mølbak • Phung Dac Cam • Anders Dalsgaard	Factors Associated with Faecal Contamination of Household Drinking Water in a Rural Area, Vietnam	2010	Sustainability in Food and Water 2010.pp 123-136	
1.17	Wang YW, Watanabe H, Phung DC , Tung SK, Lee YS, Terajima J, Liang SY, Chiou CS	Multilocus variable-number tandem repeat analysis for molecular typing and phylogenetic analysis of <i>Shigella flexneri</i> .	2009	BMC Microbiol. 2009 Dec 31;9:278. doi: 10.1186/1471-2180-9-278.	
1.18	Anh VT, van der Hoek W, Ersbøll AK, Vicheth C, Cam PD , Dalsgaard A.	Peri-urban aquatic plant culture and skin disease in Phnom Penh, Cambodia.	2009	J Water Health. 2009 Jun;7(2):302-11. doi: 10.2166/wh.2009.128	

1.19	Chiou CS, Watanabe H, Wang YW, Wang WL, Terajima J, Thong KL, Phung DC , Tung SK.	Utility of multilocus variable-number tandem-repeat analysis as a molecular tool for phylogenetic analysis of <i>Shigella sonnei</i> .	2009	J Clin Microbiol. 2009 Apr;47(4):1149-54. doi: 10.1128/JCM.01607-08. Epub 2009 Feb 18.	
1.20	Nguyen Thuy Tram., Linda M. N. Hoang., Phung Dac Cam. , Phan Thu Chung., Murray W. Fyfe., Judith L. Isaac-Renton., Corinne S. L. Ong	Cyclospora spp. in herbs and water samples collected from markets and farms in Hanoi, Vietnam	2008	Trop Med and International Health. 13(11), 1415-1420	
1.21	Udonsom Ruenruetai., Lekkla Amorn., Chung, Phan Thi Thu., Cam , Phung Dac. , Sukthana, Yaowalark	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> antibody in Vietnamese villagers.	2008	Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	
1.22	Nguyen TV, Bengtsson C, Nguyen GK, Hoang TT, Phung DC , Sörberg M, Granström M.	Evaluation of two triple-therapy regimens with metronidazole or clarithromycin for the eradication of <i>H. pylori</i> infection in Vietnamese children: a randomized, double-blind clinical trial.	2008	Helicobacter. 2008 Dec;13(6):550-6.	
1.23	Safa A, Sultana J, Dac Cam P , Mwansa JC, Kong RY.	Vibrio cholerae O1 hybrid El Tor strains, Asia and Africa.	2008	Emerg Infect Dis. 2008 Jun;14(6):987-8	
1.24	Wang YW, Chern LL, Cam PD , Chiou CS.	Evaluation of restriction enzymes for standardizing pulsed-field gel electrophoresis protocol for rapid subtyping of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	2008	Diagn Microbiol Infect Dis. 2008 Jul;61(3):251-5.	
1.25	Cam PD, Lan NT, Smith GD, Verma N.	Nitrate and bacterial contamination in well waters in Vinh Phuc province, Vietnam.	2008	J Water Health. 2008 Jun;6(2):275-9.	

1.26	Bui Thi Thu Hien., Flemming Scheutz., Phung Dac Cam., Oralak Serichantalergs., Tran Thu Huong., Tran Minh Thu and Anders Dalsgaard	Diarrheagenic Escherichia coli and Shigella strains isolated from children in a hospital case-control study in Hanoi, Vietnam	2008	Journal of Clinical Microbiology. 2008 46(3), 996-1004	
27	Dang TC, Yajima A, Nguyen VK, Montresor A.	Prevalence, intensity and risk factors for clonorchiasis and possible use of questionnaires to detect individuals at risk in Northern Vietnam.	2008	Trans R Soc Trop Med Hyg. 2008 Dec;102(12):1263-8.	
1.28	Anne Espern., Florent Morio., Michel Miegeville., Hachimou Illa., Moustapha Abdoulaye., Vanina Meyssonnier., Eric Adehossi., Anne Lejeune., Phung Dac Cam. , Bernard Besse and Françoise Gay-Andrieu	Molecular Study of Microsporidiosis Due to Enterocytozoon bieneusi and Encephalitozoon intestinalis among Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients from Two Geographical Areas: Niamey, Niger, and Hanoi, Vietnam	2007	Journal of Clinical Microbiology. 45(9), 2999-3002	
1.29	Bui Thi Thu Hien., Flemming Scheutz., Phung Dac Cam. , Oralak Serichantalergs., Tran Thu Huong., Tran Minh Thu and Anders Dalsgaard	Diarrheagenic Escherichia coli and Shigella strains isolated from children in a hospital case-control study in Hanoi, Vietnam	2007	Journal of Clinical Microbiology. 46(3), 996-1004	
1.30	Vuong Tuan Anh., Nguyen Thuy Tram., Lise Tønner Klank., Phung Dac Cam. , Anders Dalsgaard	Faecal and protozoan parasite contamination of water spinach (<i>Ipomoea aquatica</i>) cultivated in urban wastewater in Phnom Penh, Cambodia	2007	Trop Med and International Health. 12 suppl (2), 73-81	
1.31	Do Thuy Trang., Kåre Mølbak., Phung Dac Cam. , Anders Dalsgaard	Helminth infections among people using wastewater and human excreta in periurban agriculture and aquaculture in Hanoi, Vietnam	2007	Trop Med and International Health. 12 suppl (2), 82-90	

1.32	Anne Espern., Florent Morio., Michel Miegeville., Hachimou Illa., Moustapha Abdoulaye., Vanina Meyssonnier., Eric Adehossi., Anne Lejeune., Phung Dac Cam. , Bernard Besse and Françoise Gay-Andrieu	Molecular Study of Microsporidiosis Due to Enterocytozoon bieneusi and Encephalitozoon intestinalis among Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients from Two Geographical Areas: Niamey, Niger, and Hanoi, Vietnam	2007	Journal of Clinical Microbiology. 2007;45(9), 2999-3002	
1.33	Vuong TA, van der Hoek W, Ersbøll AK, Nguyen VT, Nguyen DT, Phung DC , Dalsgaard A.	Dermatitis among farmers engaged in peri-urban aquatic food production in Hanoi, Vietnam.	2007	Trop Med Int Health. 2007 Dec;12 Suppl 2:59-65.	
1.34	Do TT, van der Hoek W, Nguyen DT, Phung DC , Vu HV, Do DL, Konradsen F, Dalsgaard A.	Skin disease among farmers using wastewater in rice cultivation in Nam Dinh, Vietnam.	2007	Trop Med Int Health. 2007 Dec;12 Suppl 2:51-8.	
1.35	Do TT, Bui TT, Mølbak K, Phung DC , Dalsgaard A.	Epidemiology and aetiology of diarrhoeal diseases in adults engaged in wastewater-fed agriculture and aquaculture in Hanoi, Vietnam.	2007	Trop Med Int Health. 2007 Dec;12 Suppl 2:23-33.	
1.36	Lan NT, Dalsgaard A, Cam PD , Mara D.	Microbiological quality of fish grown in wastewater-fed and non-wastewater-fed fishponds in Hanoi, Vietnam: influence of hygiene practices in local retail markets.	2007	J Water Health. 2007 Jun;5(2):209-18.	
1.37	Bodhidatta L, Lan NT, Hien BT, Lai NV, Srijan A, Serichantalergs O, Fukuda CD, Cam PD , Mason CJ.	Rotavirus disease in young children from Hanoi, Vietnam.	2007	Pediatr Infect Dis J. 2007 Apr;26(4):325-8.	
1.38	Trang do T, Mølbak K, Cam PD , Dalsgaard A.	Incidence of and risk factors for skin ailments among farmers working with wastewater-fed agriculture in Hanoi, Vietnam.	2007	Trans R Soc Trop Med Hyg. 2007 May;101(5):502-10. Epub 2007 Jan 12.	

1.39	Luu QH, Tran TH, Phung DC , Nguyen TB.	Study on the prevalence of <i>Campylobacter</i> spp. from chicken meat in Hanoi, Vietnam.	2006	Ann N Y Acad Sci. 2006 Oct;1081:273-5.	
1.40	Trang do T, van der Hoek W, Cam PD , Vinh KT, Hoa NV, Dalsgaard A.	Low risk for helminth infection in wastewater-fed rice cultivation in Vietnam.	2006	J Water Health. 2006 Sep;4(3):321-31	
1.41	Nguyen VB, Nguyen GK, Phung DC , Okrainec K, Raymond J, Dupond C, Kremp O, Kalach N, Vidal-Trecan G.	Intra-familial transmission of <i>Helicobacter pylori</i> infection in children of households with multiple generations in Vietnam.	2006	Eur J Epidemiol. 2006;21(6):459-63. Epub 2006 Jul 7	
1.42	Archibald LK, Khoi NN, Jarvis WR, Reller LB, Cam PD , Thu TA, Hung NV.	Pyrogenic reactions in hemodialysis patients, Hanoi, Vietnam.	2006	Infect Control Hosp Epidemiol. 2006 Apr;27(4):424-6.	
1.43	Hoang TT, Bengtsson C, Phung DC , Sörberg M, Granström M.	Seroprevalence of <i>Helicobacter pylori</i> infection in urban and rural Vietnam.	2006	Clin Diagn Lab Immunol. 2005 Jan;12(1):81-5.	
1.44	Jain S., Lan NTP., Tai DT., Rang NN., La TTP., Bird M., Dolecek C., Van Sach N., Bang BX., Mintz ED., Cam PD. , Ram PK.	An evaluation of a rapid serodiagnostic test for typhoid fever - An giang, Vietnam 2005-2006	2006	Centre for Tropical Medicine and Global Health. Vol 4, Page 314	
1.45	Olsen SJ, Pruckler J, Bibb W, Nguyen TM, Tran MT, Nguyen TM, Sivapalasingam S, Gupta A, Phan TP, Nguyen TC, Nguyen VC, Phung DC , Mintz ED.	Evaluation of rapid diagnostic tests for typhoid fever.	2004	J Clin Microbiol. 2004 May;42(5):1885-9.	
1.46	Tran TT, Maljkovic I, Swartling S, Phung DC , Chiodi F, Leitner T.	HIV-1 CRF01_AE in intravenous drug users in Hanoi, Vietnam.	2004	AIDS Res Hum Retroviruses. 2004 Mar;20(3):341-5.	
1.47	Hoang TT, Wheeldon TU, Bengtsson C, Phung DC , Sörberg M, Granström M.	Enzyme-linked immunosorbent assay for <i>Helicobacter pylori</i> needs adjustment for the population investigated.	2004	J Clin Microbiol. 2004 Feb;42(2):627-30.	

1.48	Binh Minh Nguyen, Dac Cam Phung	Shiga-toxin producing Escherichia Coli in Vietnam	2004	Tropical Medicine and Health. 2004 Vol 32, No4, pp 339-341	
1.49	Michel Miegeville., V.Koubi., LC Dan., JP Barbiere and Phung Dac Cam	Cyclospora cayetannensis presence in aquatic surroundings in Hanoi, Vietnam, environmental study (well waters, lakes and rivers).	2003	Bulletin de la societe de pathologie exotique. 96 (3), 149-52	
1.50	Willingham AL 3 rd , De NV, Doanh NQ, Cong le D, Dung TV, Dorny P, Cam PD , Dalsgaard A.	Current status of cysticercosis in Vietnam.	2003	Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2003; 34 Suppl 1:35-50. Review.	
1.51	De NV, Murrell KD, Cong le D, Cam PD , Chau le V, Toan ND, Dalsgaard A.	The food-borne trematode zoonoses of Vietnam.	2003	Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2003 ;34 Suppl 1:12-34. Review.	
1.52	Van der Hoek W, De NV, Konradsen F, Cam PD , Hoa NT, Toan ND, Cong le D.	Current status of soil-transmitted helminths in Vietnam.	2003	Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2003; 34 Suppl 1:1-11. Review.	
1.53	Isenbarger DW, Hoge CW, Srijan A, Pitarangsi C, Vithayasai N, Bodhidatta L, Hickey KW, Cam PD .	Comparative antibiotic resistance of diarrheal pathogens from Vietnam and Thailand, 1996-1999.	2002	Emerg Infect Dis. 2002 Feb;8(2):175-80.	
1.54	Caumont A, Lan NT, Uyen NT, Hung PV, Schvoerer E, Urriza MS, Roques P, Schrive MH, Lien TT, Lafon ME, Dormont D, Barre-Sinoussi F, Fleury HJ.	Sequence analysis of env C2/V3, gag p17/p24, and pol protease regions of 25 HIV type 1 isolates from Ho Chi Minh City, Vietnam.	2001	AIDS Res Hum Retroviruses. 2001 Sep 1;17(13):1285-91.	
1.55	Kato K, Kusagawa S, Motomura K, Yang R, Shiino T, Nohtomi K, Sato H, Shibamura K, Nguyen TH, Pham KC, Pham HT, Duong CT, Nguyen TH, Bui DT, Hoang TL, Nagai Y, Takebe Y.	Closely related HIV-1 CRF01_AE variant among injecting drug users in northern Vietnam: evidence of HIV spread across the Vietnam-China border.	2001	AIDS Res Hum Retroviruses. 2001 Jan 20;17(2):113-23.	

1.56	Dalsgaard A, Forslund A, Tam NV, Vinh DX, Cam PD.	Cholera in Vietnam: changes in genotypes and emergence of class I integrons containing aminoglycoside resistance gene cassettes in <i>Vibrio cholerae</i> O1 strains isolated from 1979 to 1996.	1999	J Clin Microbiol. 1999 Mar;37(3):734-41.	
1.57	Dalsgaard A, Tam NV, Cam PD.	Cholera in Vietnam.	1997	Southeast Asian J Trop Med Public Health. 1997 Mar;28(1):69-72.	
1.58	Li A, Cam PD , Islam D, Minh NB, Huan PT, Rong ZC, Karlsson K, Lindberg G, Lindberg AA.	Immune responses in Vietnamese children after a single dose of the auxotrophic, live <i>Shigella flexneri</i> Y vaccine strain SFL124.	1994	J Infect. 1994 Jan;28(1):11-23.	
1.59	Pham Thi Huan, Phung Dac Cam , Nguyen Binh Minh, Luong Ngoc Trâm, Nguyen Phu Quy, Dang Duc Trach, Kerstin Karlsson, Gunilla Lindberg, Alf A. Lindberg	Safety and immunogenicity of the live oral auxotrophic <i>Shigella flexneri</i> SFL124 in adult Vietnamese volunteers	1993	Vaccine Volume 11, Issue 2, 1993, Pages 180-189	
1.60	Anders Kärnell, Phung Dac Cam , Naresh Verma, Alf A. Lindberg	AroD deletion attenuates <i>Shigella flexneri</i> strain 2457T and makes it a safe and efficacious oral vaccine in monkeys	1993	Vaccine Volume 11, Issue 8, 1993, Pages 830-836	
1.61	Cam PD , Pál T, Lindberg AA.	Immune response against lipopolysaccharide and invasion plasmid-coded antigens of shigellae in Vietnamese and Swedish dysenteric patients.	1993	J Clin Microbiol. 1993 Feb;31(2):454-7.	
1.62	Achí R, Dac Cam P , Forsum U, Karlsson K, Sáenz P, Mata L, Lindberg AA.	Titres of class-specific antibodies against <i>Shigella</i> and <i>Salmonella</i> lipopolysaccharide antigens in colostrum and breast milk of Costa Rican, Swedish and Vietnamese mothers.	1992	J Infect. 1992 Jul;25(1):89-105.	

1.63	Lindberg AA, Cam PD , Chan N, Phu LK, Trach DD, Lindberg G, Karlsson K, Kärnell A, Ekwall E.	Shigellosis in Vietnam: seroepidemiologic studies with use of lipopolysaccharide antigens in enzyme immunoassays.	1991	Rev Infect Dis. 1991 Mar-Apr;13 Suppl 4:S231-7.	
1.64	ErikEkwall, PhungDac Cam , DangDuc Trach, AdamTaube, Alf A.Lindberg	Shigella flexneri O-antigen-specific enzyme immunoassay: class-specific antibody titres against lipopolysaccharide antigens in healthy Vietnamese and Swedish populations	1988	Serodiagnosis and Immunotherapy in Infectious Disease Volume 2, Issue 1, February 1988, Pages 47-61	
1.65	ErikEkwall, Phung Dac Cam , NguyenChan LeKim Phu DangDuc Trach, Alf A.Lindberg	Shigella flexneri O-antigen specific enzyme immunoassay: a prospective study of class-specific antibody titres against lipopolysaccharide antigens in Vietnamese children and adults with serotype 1b or 2a dysentery	1988	Serodiagnosis and Immunotherapy in Infectious Disease Volume 2, Issue 3, June 1988, Pages 171-182	
1.66	Alf A. Lindberg, Sara Haeggman, Kerstin Karlsson, Phung Dac Cam , and Dang Duc Trach	The humoral antibody response to Shigella dysenteriae type 1 infection, as determined by ELISA	1984	Bull World Health Organ. 1984; 62(4): 597-606.	
2	<i>Bài báo quốc tế khác</i>				
2.1	Cam PD , Achi D.;Lindberg A.A. and Pal T.	Antibodies against plasmid-code antigens of shigellae in human colostrum and milk.	1992	Acta Microbiol. Hung.;39:263-270	
2.2	Cam PD , Pal T. And Lindberg A.A	Immune response against lipopolysaccharide an invasion plasmid code antigens of shigellae in Vietnamese and Swedish dysenteric patients	1993	J.Clin Microbiol., 31: 454-457	
2.3	P.D.Cam , N. Sorel,L.C.Dan, E.Larher, S.Tassin, J.P.Barbier, M.Migeville	A new contribution to the epidemiological survey of Cyclospora cayetenensis in Hanoi water supplies (Vietnam) ; a 12-month longitudinal study	2001	Med Mal Infect 2001: 1-4	

2.4	Tibor Pal, Orelak S, Peter E. And Phung Dac Cam	The use of an IpaC-specific ELISA to identify enteroinvasive Escherichia coli strains of unusual serogroups	1998	Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. Volume 32, Issue 4, Dec 1998:255-258	
-----	--	---	------	--	--

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm cấp Nhà nước: 10; cấp Bộ và tương đương.

1. Chương trình nghiên cứu khoa học cấp Nhà nước 64B (năm 1988)

Chủ nhiệm đề tài nhánh 64B-07-01: Căn nguyên vi sinh học trong bệnh ỉa chảy cấp ở trẻ em dưới 5 tuổi.

2. Đề tài cấp nhà nước 64B-07-02 (năm 1989)

Chủ nhiệm đề tài nhánh : Khuyến nghị về điều trị ỉa chảy cấp ở trẻ em Việt nam

3. Đề tài cấp nhà nước 64B

Nghiên cứu sản xuất vắc xin uống phòng bệnh tả (năm 1990)

Chủ nhiệm đề tài nhánh 64B-07-0301

4. Đề tài cấp Nhà nước 64B (năm 1990)

Nghiên cứu các chủng *Shigella flexneri* dự tuyển làm vắc xin uống dự phòng bệnh lỵ

Chủ nhiệm đề tài nhánh

5. Chương trình nghiên cứu cấp Nhà nước KY 01

Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật để hoàn thiện công nghệ sản xuất vắc xin uống phòng tả ở quy mô bán công nghiệp

Chủ nhiệm đề tài nhánh KY 01.03

6. Đề tài cấp Bộ năm 2000

Chủ nhiệm đề tài : Điều tra tỷ lệ nhiễm *Helicobacter pylori* ở Hà nội, Hà Tây và đánh giá kết quả điều trị loét dạ dày tá tràng bằng clarithromycin và tinidazole

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

Các đề tài hợp tác quốc tế

T T	Tên đề tài/dự án	Cơ quan □ tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Bệnh thương hàn ở Việt Nam	CDC, Hoa Kỳ	1998-2003	Chủ nhiệm đề tài
2	Một số khía cạnh vệ sinh nước thải dùng lại trong nông nghiệp và thuỷ sản (ENRECA)	DANIDA, Đan Mạch	2001-2006	Chủ nhiệm đề tài
3	Nước thải dùng lại ở vùng ven đô ở các nước Đông Nam á (PAPUSSA)	European Committee	2003-2006	Chủ nhiệm đề tài
4	<i>Cyclospora cayetenensis</i> gây bệnh ở Việt nam	BC CDC, Canada	2003-2004	Chủ nhiệm đề tài
5	Các bệnh nhiễm trùng chủ yếu ở Việt Nam	SIDA, Thụy Điển	2005-2011	Chủ nhiệm đề tài
6	Hệ thống PulseNet	NIID, Nhật Bản	2006-2011	Chủ nhiệm đề tài
7	Hành vi vệ sinh và sử dụng nước sạch ở các dân tộc thiểu số ở Lào Cai (SANIVAT)	DANIDA, Đan Mạch	2007-2012	Chủ nhiệm đề tài
8	Huyết thanh học bệnh cúm A H5N1	Viện Sức khoẻ (NIH), Hoa Kỳ	2009-2010	Chủ nhiệm đề tài
9	Khuyến khích rửa tay bằng xà phòng ở các dân tộc thiểu số Lào Cai	WaterFinns, Phần Lan	2011-2019	Chủ nhiệm đề tài

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 01 sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: 0 ... tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: 0 ... thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

Urease test dùng trong chẩn đoán viêm loét dạ dày tá tràng, Số Patent 22372/QĐ SHTT ngày 20/04/2013

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

- a) Tổng số: 33 NCS, đã hướng dẫn chính: **15**
- b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):
1. Hoàng Thu Hà: *Huyết thanh dịch tê học nhiễm trùng do Helicobacter pylori ở miền Bắc Việt Nam, bảo vệ tại Đại học Karolinska, Thụy Điển, năm 2006, hướng dẫn chính*
 2. Nguyễn Việt Hà: *Chẩn đoán và điều trị loét dạ dày tá tràng ở trẻ em, bảo vệ tại Đại học Karolinska, Thụy Điển, năm 2008, hướng dẫn 2*
 3. Phạm Đức Phúc: *Tình trạng sử dụng nước thải và nước tưới tiêu nông nghiệp và việc sử dụng phân chuồng trong nông nghiệp, Viện Y học nhiệt đới Thụy Sỹ, 2011, hướng dẫn chính*
 4. Nguyễn Khánh Hoàn: *Vai trò của pepsinogen trong viêm loét dạ dày tá tràng, Học viện Quân y, 2011, hướng dẫn chính*
 5. Từ Hải Bằng: *Nghiên cứu sự ô nhiễm nước thải trên sông Tô Lịch và sông Nhuệ, Học viện Quân y, năm 2009, hướng dẫn chính*
 6. Nguyễn Thuỷ Trâm: *Vai trò của Cyclospora cayetenensis gây bệnh ở các loại rau trồng thuỷ sản. Đại học Copenhagen, Đan Mạch năm 2016, hướng dẫn hai.*

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huân luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

.....

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

Giải thưởng khoa học công nghệ (VIFOTEC) về sản xuất vắc xin phòng bệnh tả.

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

.....

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: tiếng Anh, tiếng Pháp
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: thành thục

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

Hà Nội, ngày 9 tháng 4 năm 2020.

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



PHÙNG ĐỨC CAM