

Output

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

ผลงานที่อยู่บนฐานข้อมูล PUBMED ที่ลงพิมพ์ในช่วงเวลาที่รับทุน 3 ปี ที่ผ่านมา มีจำนวนทั้งสิ้น 104 เรื่อง มี acknowledgment TRF ซึ่งอยู่ในสถานะ Published จำนวน 78 เรื่อง

1. Naing C, Poovorawan Y, Mak JW, Aung K, Kamolratankul P. Cost-utility analysis of an adjunctive recombinant activated factor VIIa for on-demand treatment of bleeding episodes in dengue haemorrhagic fever. *Blood Coagul Fibrinolysis*. 2015 Feb 16. **Acknowledgment TRF**
2. Duy Thong V, Akkarathamrongsin S, Avihingsanon A, Theamboonlers A, Poovorawan Y, Tangkijvanich P. The Correlation between Hepatitis C Core Antigen and Hepatitis C Virus RNA Levels with Respect to Human Immunodeficiency Virus Status, Hepatitis C Virus Genotype and Interferon-Lambda-4 Polymorphism. *Intervirology*. 2015;58(2):73-9.
Acknowledgment TRF
3. Honsawek S, Udomsinprasert W, Chaiwatanarat T, Vejchapipat P, Chongsrisawat V, Poovorawan Y. Increased serum sclerostin in postoperative biliary atresia. *Clin Chim Acta*. 2015 Mar 10;442:136-40. **Acknowledgment TRF**
4. Vongpunsawad S, Prachayangprecha S, Chansaenroj J, Haagmans BL, Smits SL Poovorawan Y. Genome sequence of enterovirus d68 and clinical disease, Thailand. *Emerg Infect Dis*. 2015 Feb;21(2):384. doi: 10.3201/eid2102.141742. **Acknowledgment TRF**
5. Tewawong N, Suwannakarn K, Prachayangprecha S, Korkong S, Vichiwattana P, Vongpunsawad S, Poovorawan Y. Molecular Epidemiology and Phylogenetic Analyses of Influenza B Virus in Thailand during 2010 to 2014. *PLoS One*. 2015 Jan 20;10(1):e0116302. **Acknowledgment TRF**
6. Arirachakaran P, Poovorawan Y, Dahlén G. Highly-active antiretroviral therapy and oral opportunistic microorganisms in HIV-positive individuals of Thailand. *J Investig Clin Dent*. 2014 Dec 24.
7. Udomsinprasert W, Honsawek S, Anomasiri W, Chongsrisawat V, Vejchapipat P, Poovorawan Y. Serum autotaxin levels correlate with hepatic dysfunction and severity in postoperative biliary atresia. *Biomarkers*. 2015 Feb;20(1):89-94. **Acknowledgment TRF**

8. Wanlapakorn N, Yoocharoen P, Tharmaphornpilas P, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Diphtheria outbreak in Thailand, 2012; seroprevalence of diphtheria antibodies among Thai adults and its implications for immunization programs. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2014 Sep;45(5):1132-41. **Acknowledgment TRF**
9. Owatanapanich S, Wanlapakorn N, Tangsiri R, Poovorawan Y. Measles-mumps-rubella vaccination induced thrombocytopenia: a case report and review of the literature. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2014 Sep;45(5):1053-7. **Acknowledgment TRF**
10. Chirathaworn C, Inwattana R, Poovorawan Y, Suwancharoen D. Interpretation of microscopic agglutination test for leptospirosis diagnosis and seroprevalence. *Asian Pac J Trop Biomed.* 2014 May;4(Suppl 1):S162-4.
11. Akkarathamrongsin S, Payungporn S, Thong VD, Poovorawan K, Prapunwattana P, Poovorawan Y, Tangkijvanich P. Early viral kinetics during hepatitis C virus genotype 6 treatment according to IL28B polymorphisms. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 14;20(30):10599-605. **Acknowledgment TRF**
12. Prachayangprecha S, Schapendonk CM, Koopmans MP, Osterhaus AD, Schürch AC, Pas SD, van der Eijk AA, Poovorawan Y, Haagmans BL, Smits SL. Exploring the potential of next-generation sequencing in detection of respiratory viruses. *J Clin Microbiol.* 2014 Oct;52(10):3722-30. **Acknowledgment TRF**
13. Wanlapakorn N, Thongmee T, Linsuwanon P, Chattakul P, Vongpunsawad S, Payungporn S, Poovorawan Y. Chikungunya outbreak in Bueng Kan Province, Thailand, 2013. *Emerg Infect Dis.* 2014 Aug;20(8):1404-6. **Acknowledgment TRF**
14. Poovorawan K, Treeprasertsuk S, Tangkijvanich P, Komolmit P, Poovorawan Y. Correlation of HBsAg titers with serum fibrotic marker in patients with chronic hepatitis B infection. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2014 May;45(3):630-5. **Acknowledgment TRF**
15. Ruampunpong H, Payungporn S, Samransamruajkit R, Pratheepamornkul T, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Human parainfluenza virus infection in Thai children with lower respiratory tract infection from 2010 to 2013. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2014 May;45(3):610-21. **Acknowledgment TRF**
16. Suwannakarn K, Chieochansin T, Vichiwattana P, Korkong S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Prevalence and genetic characterization of human coronaviruses in southern Thailand from July 2009 to January 2011. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2014 Mar;45(2):326-36. **Acknowledgment TRF**

17. Mabey T, Honsawek S, Saetan N, Poovorawan Y, Tanavalee A, Yuktanandana P. Angiogenic cytokine expression profiles in plasma and synovial fluid of primary knee osteoarthritis. *Int Orthop.* 2014 Sep;38(9):1885-92. doi: 10.1007/s00264-014-2406-y. Epub 2014 Jun 26. PubMed PMID: 24966080.
18. Lertdumrongluk K, Thongmee T, Kerr SJ, Theamboonlers A, Poovorawan Y, Rianthavorn P. Diagnostic accuracy of urine heparin binding protein for pediatric acute pyelonephritis. *Eur J Pediatr.* 2015 Jan;174(1):43-8. doi: **Acknowledgment TRF**
19. Poovorawan Y. Epidemic of avian influenza A (H7N9) virus in China. *Pathog Glob Health.* 2014 Jun;108(4):169-70. **Acknowledgment TRF**
20. Thongthae N, Payungporn S, Poovorawan Y, T-Thienprasert NP. A rational study for identification of highly effective siRNAs against hepatitis B virus. *Exp Mol Pathol.* 2014 Aug;97(1):120-7. doi: 10.1016/j.yexmp.2014.06.006. Epub 2014 Jun 19. PubMed PMID: 24953337.
21. Puenpa J, Mauleekoonphairoj J, Linsuwanon P, Suwannakarn K, Chieochansin T, Korkong S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Prevalence and characterization of enterovirus infections among pediatric patients with hand foot mouth disease, herpangina and influenza like illness in Thailand, 2012. *PLoS One.* 2014 Jun 2;9(6):e98888. **Acknowledgment TRF**
22. Akkarathamrongsin S, Thong VD, Payungporn S, Poovorawan K, Prapunwattana P, Poovorawan Y, Tangkijvanich P. IFNL3 (IL28B) and IFNL4 polymorphisms are associated with treatment response in Thai patients infected with HCV genotype 1, but not with genotypes 3 and 6. *J Med Virol.* 2014 Sep;86(9):1482-90.
23. Avihingsanon A, Jitmitraparp S, Tangkijvanich P, Ramautarsing RA, Apornpong T, Jirajariyavej S, Putcharoen O, Treeprasertsuk S, Akkarathamrongsin S, Poovorawan Y, Matthews GV, Lange JM, Ruxrungtham K; HIV-NAT125 study team. Advanced liver fibrosis by transient elastography, fibrosis 4, and alanine aminotransferase/platelet ratio index among Asian hepatitis C with and without human immunodeficiency virus infection: role of vitamin D levels. *J Gastroenterol Hepatol.* 2014 Sep;29(9):1706-14. **Acknowledgment TRF**
24. Chieochansin T, Vutithanachot V, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Evaluation of the rapid test for human rotavirus A in Thai children with acute gastroenteritis. *Clin Lab.* 2014;60(3):511-4. PubMed PMID: 24697131. **Acknowledgment TRF**
25. Thong VD, Akkarathamrongsin S, Poovorawan K, Tangkijvanich P, Poovorawan Y. Hepatitis C virus genotype 6: virology, epidemiology, genetic variation and clinical implication. *World J Gastroenterol.* 2014 Mar 21;20(11):2927-40. **Acknowledgment TRF**

26. Linsuwanon P, Puenpa J, Huang SW, Wang YF, Mauleekoonphairoj J, Wang JR, Poovorawan Y. Epidemiology and seroepidemiology of human enterovirus 71 among Thai populations. *J Biomed Sci.* 2014 Feb 18;21:16. doi: 10.1186/1423-0127-21-16. PubMed PMID: 24548776; PubMed Central PMCID: PMC3937078. **Acknowledgment TRF**
27. Nishida N, Sawai H, Kashiwase K, Minami M, Sugiyama M, Seto WK, Yuen MF, Posuwan N, Poovorawan Y, Ahn SH, Han KH, Matsuura K, Tanaka Y, Kurosaki M, Asahina Y, Izumi N, Kang JH, Hige S, Ide T, Yamamoto K, Sakaida I, Murawaki Y, Itoh Y, Tamori A, Orito E, Hiasa Y, Honda M, Kaneko S, Mita E, Suzuki K, Hino K, Tanaka E, Mochida S, Watanabe M, Eguchi Y, Masaki N, Murata K, Korenaga M, Mawatari Y, Ohashi J, Kawashima M, Tokunaga K, Mizokami M. New susceptibility and resistance HLA-DP alleles to HBV-related diseases identified by a trans-ethnic association study in Asia. *PLoS One.* 2014 Feb 10;9(2):e86449. **Acknowledgment TRF**
28. Posuwan N, Payungporn S, Tangkijvanich P, Ogawa S, Murakami S, Iijima S, Matsuura K, Shinkai N, Watanabe T, Poovorawan Y, Tanaka Y. Genetic association of human leukocyte antigens with chronicity or resolution of hepatitis B infection in thai population. *PLoS One.* 2014 Jan 23;9(1):e86007. **Acknowledgment TRF**
29. Chittmittrapap S, Chieochansin T, Chaiteerakij R, Treeprasertsuk S, Klaikaew N, Tangkijvanich P, Komolmit P, Poovorawan Y. Prevalence of aflatoxin induced p53mutation at codon 249 (R249s) in hepatocellular carcinoma patients with and without hepatitis B surface antigen (HBsAg). *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(12):7675-9. PubMed PMID: 24460352. **Acknowledgment TRF**
30. Poovorawan K, Chattakul P, Chattakul S, Thongmee T, Theamboonlers A, Komolmit P, Poovorawan Y. The important role of early diagnosis and preventive management during a large-scale outbreak of hepatitis A in Thailand. *Pathog Glob Health.* 2013 Oct;107(7):367-72. **Acknowledgment TRF**
31. Theamboonlers A, Maiklang O, Thongmee T, Chieochansin T, Vuthitanachot V, Poovorawan Y. Complete genotype constellation of human rotavirus group A circulating in Thailand, 2008-2011. *Infect Genet Evol.* 2014 Jan;21:295-302. **Acknowledgment TRF**
32. Poovorawan K, Tangkijvanich P, Chirathaworn C, Wisedopas N, Treeprasertsuk S, Komolmit P, Poovorawan Y. Circulating cytokines and histological liver damage in chronic hepatitis B infection. *Hepat Res Treat.* 2013;2013:757246 **Acknowledgment TRF**

33. Theamboonlers A, Maiklang O, Thongmee T, Chieochansin T, Vuthitanachot V, Poovorawan Y. Complete genome analysis of a rare human G3P[9] rotavirus posing as an AU-1 like strain. Springerplus. 2013 Oct 26;2:569. **Acknowledgment TRF**
34. Nilyanimit P, Wanlapakorn N, Niruthisard S, Pohthipornthawat N, Karalak A, Laowahutanont P, Phanuphak N, Gemma N, Poovorawan Y. Detection of human papillomavirus in male and female urine by electrochemical DNA chip and PCR sequencing. Asian Pac J Cancer Prev. 2013;14(9):5519-25. PubMed PMID: 24175852. **Acknowledgment TRF**
35. Prachayangprecha S, Makkoch J, Suwannakarn K, Vichaiwattana P, Korkong S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Epidemiology of seasonal influenza in Bangkok between 2009 and 2012. J Infect Dev Ctries. 2013 Oct 15;7(10):734-40. doi: 10.3855/jidc.2929. PubMed PMID: 24129626. **Acknowledgment TRF**
36. Chansaenroj J, Junyangdikul P, Chinchai T, Swangvaree S, Karalak A, Gemma N, Poovorawan Y. Large scale study of HPV genotypes in cervical cancer and different cytological cervical specimens in Thailand. J Med Virol. 2014 Apr;86(4):601-7. doi: 10.1002/jmv.23769. Epub 2013 Oct 11. PubMed PMID: 24127280. **Acknowledgment TRF**
37. Auksornkitti V, Kamprasert N, Thongkomplew S, Suwannakarn K, Theamboonlers A, Samransamruajkij R, Poovorawan Y. Molecular characterization of human respiratory syncytial virus, 2010-2011: identification of genotype ON1 and a new subgroup B genotype in Thailand. Arch Virol. 2014 Mar;159(3):499-507. **Acknowledgment TRF**
38. Nilyanimit P, Krasaelap A, Foonoi M, Chongsrisawat V, Poovorawan Y. Role of a homozygous A(TA)₇TAA promoter polymorphism and an exon 1 heterozygous frameshift mutation UGT1A1 in Crigler-Najjar syndrome type II in a Thai neonate. Genet Mol Res. 2013 Sep 4;12(3):3391-7. **Acknowledgment TRF**
39. Poovorawan Y, Pyungporn S, Prachayangprecha S, Makkoch J. Global alert to avian influenza virus infection: from H5N1 to H7N9. Pathog Glob Health. 2013 Jul;107(5):217-23.. **Acknowledgment TRF**
40. Thongbai C, Sa-nguanmoo P, Kranokpiruk P, Poovorawan K, Poovorawan Y, Tangkijvanich P. Hepatitis B virus genetic variation and TP53 R249S mutation in patients with hepatocellular carcinoma in Thailand. Asian Pac J Cancer Prev. 2013;14(6):3555-9. PubMed PMID: 23886144. **Acknowledgment TRF**
41. Makkoch J, Prachayangprecha S, Poovorawan Y. Evaluation of rapid influenza virus tests in patients with influenza-like illness in Thailand. Clin Lab. 2013;59(5-6):700-1. PubMed PMID: 23865374. **Acknowledgment TRF**

42. Krasaelap A, Prechawit S, Chansaenroj J, Punyahotra P, Puthanakit T, Chomtho K, Shuangshoti S, Amornfa J, Poovorawan Y. Fatal Balamuthia amebic encephalitis in a healthy child: a case report with review of survival cases. *Korean J Parasitol*. 2013 Jun;51(3):335-41. doi: 10.3347/kjp.2013.51.3.335. Epub 2013 Jun 30. Review. PubMed PMID: 23864745; PubMed Central PMCID: PMC3712108. **Acknowledgment TRF**
43. Akkarathamrongsin S, Hacharoen P, Tangkijvanich P, Theamboonlers A, Tanaka Y, Mizokami M, Poovorawan Y. Molecular epidemiology and genetic history of hepatitis C virus subtype 3a infection in Thailand. *Intervirology*. 2013;56(5):284-94. **Acknowledgment TRF**
44. Radtanakatikanon A, Keawcharoen J, Charoenvisal NT, Poovorawan Y, Prompetchara E, Yamaguchi R, Techangamsuwan S. Genotypic lineages and restriction fragment length polymorphism of canine distemper virus isolates in Thailand. *Vet Microbiol*. 2013 Sep 27;166(1-2):76-83.
45. Sopipong W, Tangkijvanich P, Payungporn S, Posuwan N, Poovorawan Y. The KIF1B (rs17401966) single nucleotide polymorphism is not associated with the development of HBV-related hepatocellular carcinoma in Thai patients. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2013;14(5):2865-9. PubMed PMID: 23803045. **Acknowledgment TRF**
46. Chirathaworn C, Poovorawan Y, Lertmaharit S, Wuttirattanakowit N. Cytokine levels in patients with chikungunya virus infection. *Asian Pac J Trop Med*. 2013 Aug;6(8):631-4. doi: 10.1016/S1995-7645(13)60108-X. PubMed PMID: 23790334. **Acknowledgment TRF**
47. Khongphatthanayothin A, Mahayosnond A, Poovorawan Y. Possible cause of liver failure in patient with dengue shock syndrome. *Emerg Infect Dis*. 2013 Jul;19(7):1161-3. **Acknowledgment TRF**
48. Arirachakaran P, Chansaengroj J, Lurchachaiwong W, Kanjanabud P, Thongprasom K, Poovorawan Y. Oral lichen planus in thai patients has a low prevalence of human papillomavirus. *ISRN Dent*. 2013 May 26;2013:362750. **Acknowledgment TRF**
49. Sriwanna P, Chieochansin T, Vuthitanachot C, Vuthitanachot V, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Molecular characterization of human adenovirus infection in Thailand, 2009-2012. *Virol J*. 2013 Jun 13;10:193. doi: 10.1186/1743-422X-10-193. PubMed PMID: 23758792; PubMed Central PMCID: PMC3693972. **Acknowledgment TRF**
50. Poovorawan K, Chatsuwan T, Lakananurak N, Chansaenroj J, Komolmit P, Poovorawan Y. *Shewanella haliotis* associated with severe soft tissue infection, Thailand, 2012. *Emerg Infect Dis*. 2013 Jun;19(6):1019-21. **Acknowledgment TRF**

51. Poovorawan Y, Chongsrisawat V, Theamboonlers A, Crasta PD, Messier M, Hardt K. Long-term anti-HBs antibody persistence following infant vaccination against hepatitis B and evaluation of anamnestic response: a 20-year follow-up study in Thailand. *Hum Vaccin Immunother.* 2013 Aug;9(8):1679-84. **Acknowledgment TRF**
52. Poovorawan Y, Chongsrisawat V, Shafi F, Boudville I, Liu Y, Hutagalung Y, Bock HL. Acute hepatic failure among hospitalized Thai children. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2013 Jan;44(1):50-3. **Acknowledgment TRF**
53. Puenpa J, Chieochansin T, Linsuwanon P, Korkong S, Thongkomplew S, Vichaiwattana P, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Hand, foot, and mouth disease caused by coxsackievirus A6, Thailand, 2012. *Emerg Infect Dis.* 2013 Apr;19(4):641-3.
Acknowledgment TRF
54. Junyangdikul P, Tanchotsrinon W, Chansaenroj J, Nilyaimit P, Lursinsap C, Poovorawan Y. Clinical prediction based on HPV DNA testing by hybrid capture 2 (HC2) in combination with liquid-based cytology (LBC). *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(2):903-7.
Acknowledgment TRF
55. Chansaenroj J, Theamboonlers A, Junyangdikul P, Swangvaree S, Karalak A, Chinchai T, Poovorawan Y. Polymorphisms in TP53 (rs1042522), p16 (rs11515 and rs3088440) and NQO1 (rs1800566) genes in Thai cervical cancer patients with HPV 16 infection. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(1):341-6. **Acknowledgment TRF**
56. Janwitthayanan W, Keelawat S, Payungporn S, Lowanitchapat A, Suwancharoen D, Poovorawan Y, Chirathaworn C. In vivo gene expression and immunoreactivity of Leptospira collagenase. *Microbiol Res.* 2013 Jun 12;168(5):268-72.
57. Sor-Suwan S, Jariyapan N, Roytrakul S, Paemanee A, Saeung A, Thongsahuan S, Phattanawiboon B, Bates PA, Poovorawan Y, Choochote W. Salivary gland proteome of the human malaria vector, Anopheles campestris-like (Diptera: Culicidae). *Parasitol Res.* 2013 Mar;112(3):1065-75. **Acknowledgment TRF**
58. Makkoch J, Suwannakarn K, Payungporn S, Prachayangprecha S, Cheiocharnsin T, Linsuwanon P, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Whole genome characterization, phylogenetic and genome signature analysis of human pandemic H1N1 virus in Thailand, 2009-2012. *PLoS One.* 2012;7(12):e51275. **Acknowledgment TRF**
59. Poovorawan K, Suksawatamnuay S, Sahakitrungruang C, Treeprasertsuk S, Wisedopas N, Komolmit P, Poovorawan Y. Colon cancer prevention by detection of APC gene mutation in

- a family with attenuated familial adenomatous polyposis. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2012;13(10):5101-4. PubMed PMID: 23244118. **Acknowledgment TRF**
60. Honsawek S, Vejchapipat P, Payungporn S, Theamboonlers A, Chongsrisawat V, Poovorawan Y. Soluble receptor for advanced glycation end products and liver stiffness in postoperative biliary atresia. *Clin Biochem.* 2013 Feb;46(3):214-8. **Acknowledgment TRF**
61. Honsawek S, Udomsinprasert W, Chirathaworn C, Anomasiri W, Vejchapipat P, Poovorawan Y. Correlation of connective tissue growth factor with liver stiffness measured by transient elastography in biliary atresia. *Hepatol Res.* 2013 Jul;43(7):795-800. **Acknowledgment TRF**
62. Keawcharoen J, Thongmee T, Panyathong R, Joiphaeng P, Tuanthap S, Oraveerakul K, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Hepatitis E virus genotype 3f sequences from pigs in Thailand, 2011-2012. *Virus Genes.* 2013 Apr;46(2):369-70. **Acknowledgment TRF**
63. Makkoch J, Prachayangprecha S, Vichaiwattana P, Suwannakarn K, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Evaluation of rapid influenza virus tests in patients with influenza-like illness in Thailand. *Clin Lab.* 2012;58(9-10):905-10.
64. Samransamruajkit R, Jiraratanawong K, Sirintiwat S, Chottanapan S, Deelodejanawong J, Sritippayawan S, Prapphal N, Poovorawan Y. Potent inflammatory cytokine response following lung volume recruitment maneuvers with HFOV in pediatric acute respiratory distress syndrome. *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2012 Sep;30(3):197-203.
65. Udomsinprasert W, Tencomnao T, Honsawek S, Anomasiri W, Vejchapipat P, Chongsrisawat V, Poovorawan Y. +276 G/T single nucleotide polymorphism of the adiponectin gene is associated with the susceptibility to biliary atresia. *World J Pediatr.* 2012 Nov;8(4):328-34. doi: 10.1007/s12519-012-0377-x. Epub 2012 Nov 15.
66. Pongsiri P, Themboonlers A, Poovorawan Y. Changing pattern of dengue virus serotypes in Thailand between 2004 and 2010. *J Health Popul Nutr.* 2012 Sep;30(3):366-70.
67. Maiklang O, Vutithanachot V, Vutithanachot C, Hacharoen P, Chieochansin T, Poovorawan Y. Prevalence of group A genotype human rotavirus among children with diarrhea in Thailand, 2009-2011. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2012 Jul;43(4):904-16. PubMed PMID: 23077813. **Acknowledgment TRF**
68. Kanchana S, Kanchana S, Prachayangprecha S, Makkoch J, Chantrakul C, Poovorawan Y. Influenza surveillance in southern Thailand during 2009-2010. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2012 Jul;43(4):871-6.. **Acknowledgment TRF**

69. Rianthavorn P, Posuwan N, Payungporn S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Polyomavirus reactivation in pediatric patients with systemic lupus erythematosus. *Tohoku J Exp Med.* 2012;228(3):197-204. PubMed PMID: 23076257. **Acknowledgment TRF**
70. Tangkijvanich P, Sa-Nguanmoo P, Avihingsanon A, Ruxrungtham K, Poovorawan K, Poovorawan Y. Characterization of hepatitis B virus mutations in untreated patients co-infected with HIV and HBV based on complete genome sequencing. *J Med Virol.* 2013 Jan;85(1):16-25. **Acknowledgment TRF**
71. Chansaenroj J, Theamboonlers A, Junyangdikul P, Supiyaphan P, Poovorawan Y. Whole genome analysis of human papillomavirus genotype 11 from cervix, larynx and lung. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2012;13(6):2619-23. PubMed PMID: 22938430. **Acknowledgment TRF**
72. Louisirirotchanakul S, Olinger CM, Arunkaewchaemsri P, Poovorawan Y, Kanoksinsombat C, Thongme C, Sa-Nguanmoo P, Krasae S, Theamboonlert A, Oota S, Fongsatitkul L, Puapairoj C, Promwong C, Weber B. The distribution of hepatitis B virus genotypes in Thailand. *J Med Virol.* 2012 Oct;84(10):1541-7. **Acknowledgment TRF**
73. Chansaenroj J, Theamboonlers A, Chinchai T, Junyangdikul P, Swangvaree S, Karalak A, Takahashi M, Nikaido M, Gemma N, Poovorawan Y. High-risk human papillomavirus genotype detection by electrochemical DNA chip method. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2012;13(4):1151-8. PubMed PMID: 22799297. **Acknowledgment TRF**
74. Makkoch J, Prachayangprecha S, Payungporn S, Chieochansin T, Songserm T, Amonsin A, Poovorawan Y. Erythrocyte binding preference of human pandemic influenza virus a and its effect on antibody response detection. *Ann Lab Med.* 2012 Jul;32(4):276-82.
75. Poovorawan Y, Chongsrisawat V, Theamboonlers A, Leroux-Roels G, Crasta PD, Hardt K. Persistence and immune memory to hepatitis B vaccine 20 years after primary vaccination of Thai infants, born to HBsAg and HBeAg positive mothers. *Hum Vaccin Immunother.* 2012 Jul;8(7):896-904. **Acknowledgment TRF**
76. Bansiddhi H, Vuthitanachot V, Vuthitanachot C, Prachayangprecha S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Seroprevalence of Antibody Against Diphtheria Among the Population in Khon Kaen Province, Thailand. *Asia Pac J Public Health.* 2012 Jun 28. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22743861. **Acknowledgment TRF**
77. Sa-Nguanmoo P, Tangkijvanich P, Tharmaphornpilas P, Rasdjarmrearnsook AO, Plianpanich S, Thawornsuk N, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Molecular analysis of hepatitis B virus associated with vaccine failure in infants and mothers: a case-control study in Thailand. *J Med Virol.* 2012 Aug;84(8):1177-85. **Acknowledgment TRF**

78. Chinchai T, Chansaenroj J, Swangvaree S, Junyangdikul P, Poovorawan Y Prevalence of human papillomavirus genotypes in cervical cancer. *Int J Gynecol Cancer*. 2012 Jul;22(6):1063-8. **Acknowledgment TRF**
79. Aupribul L, Lumbiganon P, Kolasaraksa P, Hansudewechakul R, Sa-Nguanmoo P, Taeprasert P, Bunupuradah T, Poovorawan Y, Sirisanthana V, Puthanakit T. HIV and Hepatitis B coinfection among perinatally HIV-infected Thai adolescents. *Pediatr Infect Dis J*. 2012 Sep;31(9):943-7. PubMed PMID: 22592516; PubMed Central PMCID: PMC3511890.
80. Linsuwanon P, Puenpa J, Suwannakarn K, Auksornkitti V, Vichiwattana P, Korkong S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Molecular epidemiology and evolution of human enterovirus serotype 68 in Thailand, 2006-2011. *PLoS One*. 2012;7(5):e35190. **Acknowledgment TRF**
81. Jariyapan N, Roytrakul S, Paemanee A, Junkum A, Saeung A, Thongsahuan S, Sor-suwan S, Phattanawiboon B, Poovorawan Y, Chochote W. Proteomic analysis of salivary glands of female Anopheles barbirostris species A2 (Diptera: Culicidae) by two-dimensional gel electrophoresis and mass spectrometry. *Parasitol Res*. 2012 Sep;111(3):1239-49.. **Acknowledgment TRF**
82. Tangkijvanich P, Komolmit P, Mahachai V, Poovorawan K, Akkarathamrongsin S, Poovorawan Y. Response-guided therapy for patients with hepatitis C virus genotype 6 infection: a pilot study. *J Viral Hepat*. 2012 Jun;19(6):423-30. **Acknowledgment TRF**
83. Pongsiri P, Praianantathavorn K, Theamboonlers A, Payungporn S, Poovorawan Y. Multiplex real-time RT-PCR for detecting chikungunya virus and dengue virus. *Asian Pac J Trop Med*. 2012 May;5(5):342-6. doi: 10.1016/S1995-7645(12)60055-8. PubMed PMID: 22546647.
84. Chuchawankul S, Khorana N, Poovorawan Y. Piperine inhibits cytokine production by human peripheral blood mononuclear cells. *Genet Mol Res*. 2012 Mar 14;11(1):617-27. doi: 10.4238/2012.March.14.5. PubMed PMID: 22535397. **Acknowledgment TRF**
85. Chansaenroj J, Theamboonlers A, Junyangdikul P, Swangvaree S, Karalak A, Poovorawan Y. Whole genome analysis of human papillomavirus type 16 multiple infection in cervical cancer patients. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2012;13(2):599-606. PubMed PMID: 22524831. **Acknowledgment TRF**

86. Vejchapipat P, Poomsawat S, Chongsrisawat V, Honsawek S, Poovorawan Y. Elevated serum IL-18 and interferon-gamma in medium-term survivors of biliary atresia. *Eur J Pediatr Surg.* 2012 Feb;22(1):29-33.
87. Barusrux S, Nanok C, Puthisawas W, Pairojkul C, Poovorawan Y. Viral hepatitis B, C infection and genotype distribution among cholangiocarcinoma patients in northeast Thailand. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2012;13 Suppl:83-7. **Acknowledgment TRF**
88. Theamboonlers A, Abe K, Thongmee C, Poovorawan Y. Complete coding sequence and molecular analysis of hepatitis A virus from a chimpanzee with fulminant hepatitis. *J Med Primatol.* 2012 Feb;41(1):11-7. **Acknowledgment TRF**
89. Chiarakul S, Eunumjikul K, Vorapimol AR, Kaewkungwal J, Chimparlee N, Poovorawan Y. Response of health care workers with isolated antibody to hepatitis B core antigen to hepatitis B vaccine. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2011 Jul;42(4):831-8.
90. Supchokkul A, Chansaenroj J, Theamboonlers A, Payungporn S, Kamolvarin N, Sampathanukul P, Junyangdikul P, Swangvarees S, Karalak A, Poovorawan Y. E4 expression of human papillomavirus in cervical samples with different cytology categories. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2011 Sep;42(5):1113-8. PubMed PMID: 22299437.
91. Kaewkiatiyot S, Honsawek S, Vejchapipat P, Chongsrisawat V, Poovorawan Y. Association of X-prolyl aminopeptidase 1 rs17095355 polymorphism with biliary atresia in Thai children. *Hepatol Res.* 2011 Dec;41(12):1249-52.
92. Prasansuklab A, Poovorawan Y, Tencomnao T. Modulation of human serotonin transporter expression by 5-HTTLPR in colon cells. *Int J Mol Sci.* 2011;12(10):6619-34.
- Acknowledgment TRF**
93. Chieochansin T, Vichiwattana P, Korkong S, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Molecular epidemiology, genome characterization, and recombination event of human parechovirus. *Virology.* 2011 Dec 20;421(2):159-66. doi: 10.1016/j.virol.2011.09.021. Epub 2011 Oct 21. PubMed PMID: 22018784.
94. Theamboonlers A, Abe K, Thongmee C, Poovorawan Y. Complete coding sequence and molecular analysis of hepatitis A virus from a chimpanzee with fulminant hepatitis. *J Med Primatol.* 2012 Feb;41(1):11-7. **Acknowledgment TRF**
95. Puenpa J, Theamboonlers A, Korkong S, Linsuwanon P, Thongmee C, Chatproedprai S, Poovorawan Y. Molecular characterization and complete genome analysis of human

- enterovirus 71 and coxsackievirus A16 from children with hand, foot and mouth disease in Thailand during 2008-2011. Arch Virol. 2011 Nov;156(11):2007-13. **Acknowledgment TRF**
- 96 Kanchana S, Kanchana S, Chuntrakul C, Malathum K, Prachayangprecha S, Poovorawan Y. Pandemic (H1N1) 2009 virus infection: persistent viral shedding after Oseltamivir treatment. J Infect. 2011 Oct;63(4):295-9.. **Acknowledgment TRF**
- 97 Payungporn S, Poomipak W, Makkoch J, Rianthavorn P, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Detection of oseltamivir sensitive/resistant strains of pandemic influenza A virus (H1N1) from patients admitted to hospitals in Thailand. J Virol Methods. 2011 Nov;177(2):133-9.. **Acknowledgment TRF**
- 98: Suwannakarn K, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Molecular genome tracking of East, Central and South African genotype of Chikungunya virus in South-east Asia between 2006 and 2009. Asian Pac J Trop Med. 2011 Jul;4(7):535-40.
- 99: Chaemchuen S, Rungpragayphan S, Poovorawan Y, Patarakul K. Identification of candidate host proteins that interact with LipL32, the major outer membrane protein of pathogenic Leptospira, by random phage display peptide library. Vet Microbiol. 2011 Nov 21;153(1-2):178-85
- 100: Saksawad R, Likitnukul S, Warachit B, Hanvivatvong O, Poovorawan Y, Puripokai P. Immunogenicity and safety of a pediatric dose virosomal hepatitis A vaccine in Thai HIV-infected children. Vaccine. 2011 Jun 24;29(29-30):4735-8.
- 101: Sa-Nguanmoo P, Tanaka Y, Ratanakorn P, Sugiyama M, Murakami S, Payungporn S, Sommanustweechai A, Mizokami M, Poovorawan Y. Cross-species transmission of gibbon and orangutan hepatitis B virus to uPA/SCID mice with human hepatocytes. Virus Res. 2011 Jun;158(1-2):209-15
- 102: Honsawek S, Chongsrisawat V, Praianantathavorn K, Theamboonlers A, Poovorawan Y. Elevation of serum galectin-3 and liver stiffness measured by transient elastography in biliary atresia. Eur J Pediatr Surg. 2011 Aug;21(4):250-4. **Acknowledgment TRF**
- 103: Honsawek S, Praianantathavorn K, Chongsrisawat V, Vejchapipat P, Theamboonlers A, Poovorawan Y. High serum matrix metalloproteinase-3 and liver stiffness in postoperative biliary atresia. Pediatr Surg Int. 2011 Jul;27(7):681-7. **Acknowledgment TRF**
104. Kongtawelert P, Chanmee T, Pothacharoen P, et al. Diagnostic accuracy of liver stiffness measurement and serum hyaluronic acid for detecting liver fibrosis in chronic hepatitis B with respect to ALT levels. Asian Bomedicine. 2013;609-617 **Acknowledgment TRF**

ผลงานที่ยังอยู่ในวารสารระหว่างการพิจารณา ที่จะลงพิมพ์อีกไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง

ความก้าวหน้าในการสร้างทีมวิจัย คือ ได้ทำงานวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยทั่วโลกในประเทศและต่างประเทศ พร้อมภาระงานวิจัยที่ทำ

โดยคณะกรรมการไปด้วย

อาจารย์อาวุโส

อาจารย์รุ่นกลาง

อาจารย์รุ่นใหม่

นักวิจัยหลังปริญญาเอก

แพทย์ประจำบ้านต่อยอด

แพทย์ประจำบ้าน

นิสิตปริญญาเอก

นิสิตปริญญาโท

นักวิทยาศาสตร์

นิสิตแพทย์และนิสิตฝึกงาน

จำนวนรวมทั้งสิ้นมากกว่า 50 คน

นักวิจัยอาวุโส รุ่นกลาง และรุ่นใหม่

รศ.ดร. ธีรพร ชินชัย

แพทย์หญิงพลิตถิยา สินธุเสก

นายแพทย์กิตติยศ ภู่วรรณ (นักวิจัยในโครงการ)

นักวิจัยหลังปริญญาเอก

ดร.ทวีศักดิ์ เชี่ยวชาญศิลป์

ดร.รุจิพัชร์ วสิษฐ์อัญເກມ

ดร.ปิยดา หลินศุวนันท์

ดร.สมพงษ์ วงศ์พันสวัสดิ์

นิสิตปริญญาเอก ของศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไรัสวิทยาคลินิก (ไม่รวมของ ศ.สุพจน์ หาญ
หนองบัว และ ศ.นสพ.อลองกร อมรศิลป)

นางสาวสลิลภรณ์ ปรัชญางค์ปรีชา (คปก.)

นางสาวนิภาพร เทวาวงศ์ (ทุนจุฬา 100 ปี)

นางสาวนวรัตน์ โพธิ์สุวรรณ (ทุน JSPS RONPAKU) จากญี่ปุ่น

นางสาวกรจิริม นิลยนิมิต (ทุนดุษฎีกิพารชน์)

นางสาวจิรัชญา พื้นพา (คปก.)

VO DUY THONG, M.D.

นางสาวไอลด่า ทองปาน (ทุนจุฬา 100 ปี)

นิสิตปริญญาโท ของศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไรัสวิทยาคลินิก (ไม่รวมของ ศ.สุพจน์ หาญ
หนองบัว และ ศ.นสพ.อลองกร อมรศิลป)

นายجون เม้าห์กุลไพรเจน (ปริญญาโท ปี 2)

นางสาวหทัยพันธ์ รวมพรรณรงค์ (ปริญญาโท ปี 2)

นางสาวพิพรรณ สุณรงค์ (ปริญญาโท ปี 2)

นางสาวศิริมัลพร พุ่มผลกรรพย์ (ปริญญาโท ปี 1)

นางสาวอุมาพร ลิโมทัย (ปริญญาโท ปี 1)

นางสาวประภาพร คุณทา (ปริญญาโท ปี 1)

นางสาวกฤตภัค หอมจันทร์ (ปริญญาโท ปี 1)

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาโรคทางเดินอาหาร (ปริญญาโท)

แพทย์หญิงเกศรินทร์ ถานะภิรมย์

แพทย์หญิงหทัยชนก บันสิกิริ (แพทย์ประจำบ้าน ปี 3)

นิสิตแพทย์

นางสาวลิตดา เทศาภิรัติ

นางสาวรับพร สุนทรโลหะนะกุล

นักวิทยาศาสตร์ประจำศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไรัสวิทยาคลินิก

นางสาวอภิรดี เทียมบุญเลิศ

นางสาวชนัญรัตน์ ทองมี

นายสุเมธ ก่อกอง

นางสาวปรียาพร วิชัยวัฒนา¹
นางสาวศิวนันต์ ทองคำเปลว²
นางสาวสิรินพร สุขสวัสดิ์ยานวย³
นางสาวมณีรัตน์ รักษาวงศ์⁴
นางสาวศิริกา กลินเนื่อง⁵

พยาบาลประจำศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก

นางสาวนิภาวรรณ์ ศิริผล⁶
นางสาวเบญจวรรณ อาจก้าดี (พยาบาลประจำโครงการ)

เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก

นางชลพินท์ เลิศธนาณิชย์⁷
นางศอรายา ประสิทธิ์สมสกุล⁸
นางสาวดารณี ศิริยะ⁹

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

เชิงพาณิชย์

การศึกษาวิจัยมีการพัฒนาการตรวจวินิจฉัย ไวรัส โรคระบาด อุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ เช่น การตรวจวินิจฉัย ไข้หวัดนก H7N9 โรคปอดบวมด่วนออกกลาง Corona virus การตรวจโรค มือ เท้า ปาก CA6 CA16 EV71 สามารถประยุกต์มาใช้ในการตรวจวินิจฉัย ทดแทน ชุดตรวจสำเร็จรูปจากต่างประเทศ ได้เป็นอย่างดี และชุดตรวจดังกล่าว ในกรณีที่เป็นโรคอุบัติใหม่ จะไม่มีชุดในเชิงพาณิชย์ในระยะแรก

เชิงนโยบาย

คณะกรรมการศึกษาวิจัยที่เห็นในเชิงนโยบาย มีหลายเรื่อง เช่น การศึกษาระบาดวิทยาของโรค คอตีบ ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย และมีการสูญเสียชีวิต 2 ราย ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ข้อมูลของการศึกษาวิจัยในครั้งนี้ทำให้ทราบว่า วิทยาภูมิคุ้มกันของโรคคอตีบในประเทศไทย มีช่องโหว่ ให้เกิดโรคระบาด ได้ในช่วงอายุ 20-50 ปี ดังนั้นกระทรวงสาธารณสุขจึงได้นำข้อมูลการศึกษาวิจัยนี้นำไปใช้ด้วยวัคซีน ป้องกันโรค คอตีบ คาดจะยก ให้กับประชากรทุกคน ที่มีอายุระหว่าง 20-50 ปี เพื่อป้องกันการระบาดของโรคคอตีบในประเทศไทย นอกจากนี้การศึกษาทางด้านไวรัสดับอักเสบ บี และ ซี สามารถประยุกต์ ในเชิงนโยบาย ในการป้องกันโรคไวรัสดับอักเสบ บี ด้วยวัคซีน และรักษาไวรัสดับอักเสบ ซี ด้วยยา ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง

เชิงสาธารณะ

การศึกษาวิจัยให้ความรู้ต่อประชาชน ในเชิงโรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำ และไวรัสที่เป็นปัญหาในประเทศไทย ทำให้ประชาชนทั่วไปได้ข้อมูลที่ถูกต้อง เช่น โรคตาแดง ที่มีการระบาดใหญ่ในปี พศ 2547 โรค มือ เท้า ปาก ที่มีการระบาดใหญ่ในปี 2545 โรคไข้หวัดใหญ่ ที่ไม่สามารถป้องกันได้ด้วยวัคซีน ทำให้ประชาชนเข้าใจ และลดการตื่นตระหนก ในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี

เชิงวิชาการ

ข้อมูลงานวิจัยดังกล่าวสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนป้องกัน และรักษาโรคไวรัสที่เป็นปัญหาในประเทศไทย เช่น โรคไวรัสดับอักเสบ มะเร็งดับ โรคเมือ เท้า ปาก ไข้หวัดใหญ่

ไวรัสดับอักเสบเป็นปัญหาในประเทศไทย ข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปใช้ในการแก้ปัญหาในประเทศไทย เช่น ไวรัสดับอักเสบ เอ ข้อมูลการศึกษาจะถูกนำไปใช้วางแผนในการลดอุบัติการณ์การระบาดของโรค การวางแผนป้องกันระยะยาวที่คุ้มทุน การป้องกันไวรัสดับอักเสบ บี ที่เป็นปัญหา กระทรวงสาธารณสุข สามารถใช้ข้อมูลไปขยายผลต่อ โดยหวังผลระยะยาวที่ประเทศไทยจะมีอุบัติการโรคดับลดน้อยลงและในที่สุดจะเร่งดับก็จะลดลง ประเทศไทยจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมทั้งโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำ

การศึกษาไวรัสด้วยๆ รวมทั้งไวรัสอุบัติใหม่ที่จะเกิดขึ้นในประเทศไทยจะเป็นการเฝ้าระวัง รวมทั้งเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการให้บุคคลทั่วไปได้ตระหนักรถึง จะเป็นการป้องกันได้ในระยะเริ่มแรก ผลงานดังกล่าวมุ่งเน้นในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ ประโยชน์ต่างๆ ยังสามารถขยายผลไปได้โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนาต่างๆ งานทาง Molecular Biology in Medicine จะมีผลให้งานมีความก้าวหน้าทางวิทยาการ แข็งแกร่งต่างๆ ทำให้เกิดการวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และช่วยในการรักษาและป้องกันโรค

การผลิตผลงานวิจัย

ผลงานวิจัยเกี่ยวกับไวรัสดับอักเสบ มะเร็งตับ โรคไวรัสที่สำคัญและไวรัสอุบัติใหม่ Molecular Biology in Medicine จะอุปมาในรูปแบบความทางวิชาการ ผลงานวิจัยในวรรณานาชาติของโครงการทั้งหมดมากกว่า 70 เรื่อง วารสารในประเทศปีได้มากกว่า 20 เรื่อง

การนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ในต่างประเทศ ปีละมากกว่า 5 ครั้งและเสนอในงานประชุมของกลุ่มวิจัย 10 เรื่องต่อปี

การผลิตผลงานบริการทางวิชาการ

คาดว่าจะมีการเชิญไปบรรยายทางวิชาการประมาณเดือนละ 5-10 ครั้ง และจะมีการให้คำปรึกษาแก่แพทย์ เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรักษาเกี่ยวกับไวรัสดับอักเสบในประเทศไทย

การบริการการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจพิเศษ ให้คำปรึกษา เป็นที่ปรึกษาหรือให้ข้อมูลแก่กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรักษาและการป้องกันไวรัสดับอักเสบในประเทศไทย มะเร็งตับ และ Molecular Biology in Medicine มีการให้บริการตรวจไวรัสต่าง ๆ จำนวนมาก

การสร้างและพัฒนาบุคคลากรนักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์

ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิกนี้ จะทำหน้าที่พัฒนาการตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับไวรัสดับอักเสบ มะเร็งตับ และ Molecular Biology in Medicine ทำให้เจ้าหน้าที่ นักวิทยาศาสตร์ ของศูนย์ฯ มีความชำนาญในการใช้เครื่องมือ การตรวจทางห้องปฏิบัติการไวรัสดับอักเสบ โดยสามารถร่วมมือกับต่างประเทศ เมื่อมีความชำนาญกีสามารถที่จะถ่ายทอดให้คำปรึกษาไปยังหน่วยงานอื่นที่ปฏิบัติในด้านการบริการอยู่แล้ว

การทดสอบการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่มีการนำมาใช้หรือพัฒนาขึ้นใหม่ จะเป็นอีกหน้าที่หนึ่งของศูนย์ฯ ก่อนที่จะมีการใช้แพร่หลายต่อไป

ในโครงการดังกล่าวได้ตามเบื้องหมายที่วางไว้

- นิสิตดุษฎีบัณฑิต ปีละ 1-2 คน
- นิสิตปริญญามหาบัณฑิตที่มีคุณภาพปีละ 2-4 คนต่อปี
- นิสิตแพทย์ให้มีความสนใจทางวิชาการวิจัย 2 คนต่อปี
- เพิ่มขีดความสามารถของนักวิจัยรุ่นใหม่ (รุ่นเยาว์) ให้มีความสามารถขึ้นเป็นนักวิจัยอาชีพ 1-3 คนต่อปี

◦ อาจารย์รุ่นใหม่และนักวิจัยหลังปริญญาเอกปีละ 1-3 คน

การเสริมสร้างศักยภาพในด้านต่าง ๆ

(การขยายกลุ่มนักวิจัย ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนต่างๆ)

ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไพรส์วิทยาคลินิกจะเป็นที่ปรึกษา ร่วมวิจัยกับอาจารย์ในภาควิชาต่างๆ ที่จะทำการวิจัยเกี่ยวกับไพรส์ดับอัคเสบ นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้มีการทำวิจัยในกลุ่มแพทย์ประจำบ้าน นิสิตมหาบัณฑิต 医師候補生 และนิสิตแพทย์ โดยในปัจจุบันก็มีงานวิจัยที่ร่วมกันและเป็นที่ปรึกษาแพทย์ประจำบ้าน กลุ่มวิจัยได้มีการสร้างเครือข่ายกับนานาชาติ เช่น มีการร่วมมือศึกษาวิจัยกับ Erasmus University เมือง Rotterdam ประเทศเนเธอร์แลนด์ National Institute of Health ประเทศญี่ปุ่น Edinbrug University ประเทศอังกฤษ

งานวิจัยในโครงการตั้งกล่าวที่ผ่านมาได้รับความสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก องค์กร และบริษัทมาโดยตลอด และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น

แนวทางในการพัฒนาทีมงานวิจัย

ทีมงานวิจัยที่ดำเนินงานอยู่แล้วในปัจจุบันทางศูนย์ฯ ได้มีทีมงานวิจัยอยู่บ้างแล้ว จะมีแนวทางโดยพัฒนาขึ้นด้วยความสามารถที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และให้มีความร่วมมือในการทำงานเพิ่มขึ้น โดยทางกลุ่มวิจัยได้จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือ ข้อเสนอแนะ และแก้ปัญหาประมาณเดือนละ 1 ครั้ง นอกจากนี้ยังจัดให้ผู้ร่วมทีมงานได้เข้าร่วมประชุมทางวิชาการ งานวิจัย ที่จัดให้มีในระดับชาติและนานาชาติ โดยการสนับสนุนจัดหาทุนให้ เช่น การประชุมโรคไพรส์ดับอัคเสบ และโรคดับทุก 3 ปี ที่ผ่านมา ได้จัดให้นักวิทยาศาสตร์ได้เข้าร่วมประชุมทุกครั้ง รวมทั้งการสนับสนุนการจัดหาทุนเพื่อไปฝึกอบรมเพิ่มเติม กันในและต่างประเทศ

แผนงานดังกล่าวทำให้ศูนย์ฯ เจริญก้าวหน้าในด้านการศึกษาวิจัยมาโดยตลอด ดังเช่น ในช่วงระยะเวลาของไข้หวัดนก ทางกลุ่มวิจัยได้ส่งอาจารย์นักวิจัยรุ่นเยาว์ไปศึกษาทำวิจัยที่ประเทศเนเธอร์แลนด์

การรวมกลุ่มโรคไพรส์เกิดใหม่ ได้เริ่มดำเนินการแล้ว ได้จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือ พัฒนาด้านกำลังคนและข้ามภูมิการตรวจใช้เครื่องมือ เพื่อปรึกษาหารือเพิ่มขีดความสามารถในการศึกษาวิจัย

การรวมกลุ่มแบบวิธีการใน Molecular Biology in Medicine ได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้ชื่อ "Molecular Biology Research Club" โดยได้เชิญวิทยากรจากภายในกลุ่มและนอกกลุ่มสลับกันไป โดยจัดให้มีในตอนบ่ายวันพุธที่ 2 หรือ 3 ของเดือน เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ในกระบวนการเดียวกัน และมีแผนงานในการจัดประชุมใหญ่ประจำปี ทุกปี ปีละ 1 ครั้ง นอกจากนี้ ได้จัดการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภายในศูนย์ โดยใช้ชื่อว่า Journal club ซึ่งนอกจาก

แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นแล้ว ยังเปิดโอกาสให้บุคลากรภายในศูนย์ได้รายงานผลความก้าวหน้าและปรึกษาภายใน เพื่อให้มีโอกาสเสนอผลงาน รับฟัง แลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะทำให้เกิดการพัฒนาทั้งในด้านบุคคลและวิชาการ รวมทั้งพร้อมสนับสนุนให้มีการเสนอผลงานในระดับนานาชาติด้วย

การได้มีการรวมกลุ่มพัฒนาขึ้นจะเกิดประโยชน์อย่างมาก โดยเฉพาะอาจารย์และนักวิจัยรุ่นใหม่ที่กลับมาจากต่างประเทศสามารถเริ่มงานวิจัยได้เลย โดยไม่ต้องเสียเวลาในการพัฒนาการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

นอกจากนี้ยังมีแนวทางในการพัฒนาหักวิจัยให้งานคล่องตัว ได้แก่

- งานด้านธุรการ งานพิมพ์ การเงิน เพื่อให้นักวิจัยได้มีเวลาในการทำงานวิจัยได้เพิ่มขึ้น
- การมีวัสดุกลางในกลุ่มวิจัยทำให้การจัดเตรียมของได้เร็วขึ้น ไม่จำเป็นต้องรอสิ่งของทำให้การทำงานได้เร็วขึ้น

ทุนวิจัย

แหล่งทุนที่ให้การสนับสนุน

ทุนวิจัยที่ได้

1. ทุนจุฬาฯ 100 ปี-วิจัย สนม. กลุ่มนวัตกรรมวิชาการเชิงบูรณาการโครงการวิจัยเรื่อง “ไวรัสวิทยาคลินิกโรคอุบัติใหม่และอนุชีววิทยาทางการแพทย์” ระยะเวลาดำเนินการวิจัย 3 ปี ตั้งแต่เดือน เมษายน 2551 - มีนาคม 2554 จำนวนเงิน 4,500,000 บาท

2. ทุนจุฬาฯ-ดุษฎีภิพรรธ์ ประจำปี 2551 นิสิตปริญญาโทต่อเอก น.ส. Jarvis มาภาชน์ ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ตั้งแต่เดือน มิถุนายน - พฤษภาคม 2556 จำนวนเงิน 2,000,000 บาท

3. ทุนหลังปริญญาเอก กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ปีงบประมาณ 2552 โครงการวิจัยเรื่อง “ระบาดวิทยาและการจำแนกเชิงโมเลกุลของเชื้อพาริโซไวรัสในประเทศไทย” ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2552 - กันยายน 2554 จำนวนเงิน 720,000 บาท

4. ทุนหลังปริญญาเอก กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ปีงบประมาณ 2553 โครงการวิจัยเรื่อง “อนุไวรัสวิทยาของไวรัสดับอักษรเสบ บี และปัจจัยทางพันธุกรรมของผู้ป่วยไวรัสดับอักษรเสบ บี ที่เกี่ยวกับการดำเนินโรค การรักษาและมะเร็งตับ” ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2553 - กรกฎาคม 2555 จำนวนเงิน 720,000 บาท

5. ทุนงบประมาณประจำปี 2552 - 2556 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สถาบันชีววิทยา โครงการเรื่อง “การบริการรักษาพยาบาล พื้นฟูสภาพ สร้างเสริมสุภาพและป้องกันโรคให้ประชาชนรวมทั้งผู้ด้อยโอกาส” ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2551 - กันยายน 2556 จำนวนเงินปีละ 3 ล้านถึง 5 ล้านบาท รวมครุภัณฑ์

6. ทุนพัฒนาการสู่วิจัยภายใต้โครงการเครือข่ายกลยุทธ์เพื่อการผลิต และพัฒนาอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาประจำปี 2550 โครงการวิจัยเรื่อง “การจำแนก พัฒนาการตรวจวินิจฉัยระดับโมเลกุลและติดตามการกลایพันธุ์ของเชื้อไวรัสที่อุบัติใหม่และไวรัสที่อุบัติขึ้นในประเทศไทย” จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2550 - กันยายน 2553 จำนวนเงิน 7,500,000 บาท

7. ทุนโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยระดับโมเลกุลสำหรับเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 (H1N1)” จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี ตั้งแต่เดือน กันยายน 2552 - กันยายน 2553 จำนวนเงิน 800,000 บาท (อ.ดร.สัญชัย พยุงภร)

8. ทุนโครงการปริญญาเอกภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา ภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา นิสิตปริญญาเอก นายนรุณร อัครรำงสิน ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2549 - 31 พฤษภาคม 2554 จำนวนเงิน 1,555,000 บาท

9. ทุนโครงการปริญญาเอกภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา ภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา นิสิตปริญญาเอก น.ส.ศรัณย์ธร อัครรำงสิน ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2550 - 30 พฤษภาคม 2553 จำนวนเงิน 1,555,000 บาท

10. ทุนโครงการปริญญาเอกภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา ภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา นิสิตปริญญาเอก น.ส.สลิลกร ปรัชญางค์ปรีชา ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2552 - 31 พฤษภาคม 2557 จำนวนเงิน 2,152,000 บาท

11. ทุนโครงการปริญญาเอกภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา ภาษาญี่นาภิเบิก สาขาวิชา นิสิตปริญญาเอก น.ส.ปิยดา หลินสุวนนท์ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2553 - 31 พฤษภาคม 2556 จำนวนเงิน 1,555,000 บาท

12. ทุนโครงการวิจัยเรื่อง “การติดต่อของเชื้อหวัดสายพันธุ์ เอ (Influenza A) ระหว่างสัตว์และคน ในประเทศไทย” ระยะที่ 1 และระยะที่ 5 จาก Center of Disease bontorl and Preventior (CDC) USA ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2553 - พฤษภาคม 2554 จำนวนเงิน 639,232.95 บาท

13. ทุนโครงการวิจัยเรื่อง “ศึกษาการกลایพันธุ์และความสำคัญของการกลัยพันธุ์ของไวรัสไข้หวัดนก” ต่อเนื่องปีที่ 4-6 จากบริษัทในเครือ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์ จำกัด (มหาชน) ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2552 - กันยายน 2555 จำนวนเงิน 1,800,000 บาท

14. ทุนโครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาอุบัติการณ์การกลัยพันธุ์ การดื้อยาของไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ H1N1 2009” จากบริษัท เอ็มเค เรสโตรองต์ จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2552 - กรกฎาคม 2554 จำนวนเงิน 1,000,000 บาท

15. ทุนโครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาไข้หวัดใหญ่และไวรัสโรคระบบทางเดินหายใจในประเทศไทย” จากโรงพยาบาลบังกะทอง 9 อินเตอร์เนชันแนล ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่เดือนกันยายน 2552 - สิงหาคม 2554 จำนวนเงิน 1,000,000 บาท

16. ทุนพัฒนาบุคลากรนักวิจัยหลังปริญญาเอก โครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาวิจัยลักษณะและติดตามการเกิดการกลایพันธุ์ของไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด เอ และ บี ในประเทศไทย” จากบริษัท เอ็มเค เรสโซ รองรับจำนวนเงิน 1,000,000 บาท ประจำปี 2 ปี ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2553 - พฤษภาคม 2553 จำนวนเงิน 1,000,000 บาท

17. ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ โครงการวิจัยเรื่อง “ระบบดิจิทัลและการจำแนกเชิงโมเลกุลของเชื้อพาร์โซไวรัสในประเทศไทย” จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 31 พฤษภาคม 2553 - 30 พฤษภาคม 2555 จำนวนเงิน 480,000 บาท

18. ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ เรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวบ่งชี้ทางชีวภาพกับการติดเชื้อไวรัสเพลโลมาในผู้ป่วยเด็กที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง” จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 15 มิถุนายน 2553 - 14 มิถุนายน 2555 จำนวนเงิน 480,000 บาท

19. โครงการส่งเสริมการทำงานวิจัยเชิงลึกในสาขาวิชาที่มีศักยภาพสูง กองทุนรัชดาภิเษก สมโภช ปีงบประมาณ 2553 กลุ่มวิจัยโรคوبัติใหม่และอุบัติช้ำ โครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันที่จำเพาะต่อเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ H1N1 2009 ในผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจประชาชนทั่วไป และกลุ่มนักศึกษาทางการแพทย์ในประเทศไทยโดยใช้เทคนิค HI (Hemagglutination Inhibition) Test” ระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2553 - กุมภาพันธ์ 2554 จำนวนเงิน 400,000 บาท

ทุนปัจจุบัน

1. ทุน วช. (มือ เท้า ปาก)

ได้รับเงินอุดหนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อสนับสนุนทำการวิจัย เรื่อง “สำรวจด้านระบาดวิทยา พัฒนาการตรวจวินิจฉัย และการตรวจหาภูมิคุ้มกันด้านทานโรค มือ เท้า ปาก ในประเทศไทย” เป็นจำนวนเงิน 3,951,000 บาท (สามล้านเก้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) โดยมีกำหนดระยะเวลา 16 เดือน ทั้งนี้ นับตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2556 ถึงเดือน มกราคม 2558

2. ทุน 4 ภาค

ได้รับเงินอุดหนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อสนับสนุนทำการวิจัย เรื่อง “ผลกระทบการให้วัคซีนป้องกันโรคดับอักเสบ บี ในงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแห่งชาติ หลังจากดำเนินการมา 20 ปี และความชุกของโรคดับอักเสบ เอ บี และ ซี ในประเทศไทย” เป็นจำนวนเงิน 5,359,000 บาท (ห้าล้านสามแสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) โดยมีกำหนดระยะเวลา 18 เดือน ทั้งนี้ นับตั้งแต่เดือน มกราคม 2557 ถึงเดือน มิถุนายน 2558

3. ทุน MK.

ได้รับเงินอุดหนุนจาก บริษัท เอ็มเค เรสโตรองส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เพื่อสนับสนุนทำการวิจัย เรื่อง “โรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำ ที่เป็นปัญหาในประเทศไทย” เป็นจำนวนเงิน 1,500,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) โดยมีกำหนดระยะเวลาการทำวิจัย 2 ปี ทั้งนี้ นับตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2556 ถึงเดือน กันยายน 2558

4. ทุน SCG

ได้รับเงินอุดหนุนจาก บริษัท บูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อสนับสนุนทำการวิจัย เรื่อง “โรคอุบัติใหม่ และโรคอุบัติซ้ำ (emerging and reemerging disease) และการหาไวรัสตัวใหม่ (Viral Metagenomic Project)” เป็นจำนวนเงิน 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) โดยมีกำหนดระยะเวลาการทำวิจัย 2 ปี ทั้งนี้ นับตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2556 ถึงเดือน กันยายน 2558

5. ทุน CP 8-10

ได้รับเงินบริจาคจากบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เพื่อสนับสนุนการทำวิจัย เรื่อง “ศึกษาการกลยุทธ์และความสำคัญของการกลยุทธ์ของไวรัสไข้หวัดใหญ่และไข้หวัดนก” ต่อเนื่องปีที่ 8-10 เป็นจำนวนเงิน 1,800,000 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน) กำหนดเวลาทำการวิจัย 3 ปี นับตั้งแต่เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556 ถึงเดือน กันยายน พ.ศ. 2559

6. ทุน บางปะกอก 9

ได้รับเงินบริจาคจากโรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเตอร์เนชั่นแนล โรงพยาบาลในเครือบริษัท บางปะกอก ออสพิทอล กรุ๊ป จำกัด เพื่อสนับสนุนการทำวิจัย เรื่อง “การศึกษาวิจัยด้านไวรัสวิทยาที่เป็นปัญหาสำคัญในประเทศไทย” ต่อเนื่องปีที่ 2-3 เป็นจำนวนเงิน 1,200,000 บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน) กำหนดเวลาทำการวิจัย 2 ปี นับตั้งแต่เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556 ถึงเดือน กันยายน พ.ศ. 2558

7. ทุนครอบครัว ภู่วรวรรณ

ได้รับเงินบริจาคจาก ครอบครัวภู่วรวรรณ เพื่อสนับสนุนทำการวิจัย เรื่อง “ปัญหาโรคไวรัสทางเดินหายใจ และไวรัสที่สำคัญในประเทศไทย” เป็นจำนวนเงิน 1,300,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยมีกำหนดระยะเวลา 2 ปี ทั้งนี้ นับตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 ถึง เดือนมกราคม พ.ศ. 2559

8. ทุน ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น – ยง ภู่วรวรรณ

ได้รับเงินบริจาคจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เพื่อสนับสนุนทำการวิจัย เรื่อง “โรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ และโรคทางไวรัสที่สำคัญในประเทศไทย” เป็นจำนวนเงิน 9,000,000 บาท (เก้าล้านบาทถ้วน) กำหนดเวลาทำการวิจัย 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2554 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2557

อีน ๆ

ผลงานอีน ๆ เช่น การไปเสนอผลงาน การได้รับเชิญไปเป็นวิทยากร การได้รับรางวัล

3 มิถุนายน 2554	เวลา 09.30-10.15 น. บรรยายเรื่อง “The Success to Beyond ICH-GCP” ให้แก่ มูลนิธิส่งเสริมวิจัยทางการแพทย์ ณ ห้องประชุมศูนย์ปราชญ์ปะชุน นานาชาติ โรงพยาบาลเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่
8 มิถุนายน 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก University of Geneva จากประเทศ Switzerland ณ ตึกภาฯ ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
14 มิถุนายน 2554	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Updated on Rotavirus and vaccine” ให้แก่ โรงพยาบาลศิครินทร์ ณ โรงพยาบาลศิครินทร์ ถ.ศรีนครินทร์ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ
16 มิถุนายน 2554	เวลา 09.00-10.00 น. บรรยายเรื่อง “Hepatitis มะนังภัยที่มองไม่เห็น” ให้แก่ หันดแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ณ Royal Raragan Hall ชั้น 5 ศูนย์การค้า Siam Paragon กรุงเทพฯ
20 มิถุนายน 2554	เวลา 09.30-10.45 น. บรรยายเรื่อง “การลอกเลียนผลงานทางวิชาการ (Plagiarism)” ให้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ณ ห้องสัมมนา 3 อาคาร ดร.เจริญ คันธวงศ์ ชั้น 12 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตคลองล่าง กรุงเทพฯ

22 มิถุนายน 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก University of Copenhaagen จากประเทศ Denmark ณ ตึกภาครชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
22 มิถุนายน 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก University Paris 7 Diderot จากประเทศ France ณ ตึกภาครชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
22 มิถุนายน 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน GI clinic ให้แก่นิสิตแพทย์ปี 5 (Elective) จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ ตึกภาครชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
22 มิถุนายน 2554	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง "Updated on New vaccine" ให้แก่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า กลุ่มงานกุழาระบบทรัม ห้องประชุมกลุ่มงานกุழาระบบทรัม ห้อง 703 ชั้น 7 อาคาร เจษฎาภรณ์ดินทร์ โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ถ.นนทบุรี 1 ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี
24 มิถุนายน 2554	เวลา 13.00-13.30 น. บรรยายเรื่อง "ประสบการณ์วิชาชีพแพทย์" ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 สายวิชาสาธารณสุข โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จำนวน 132 คน ณ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6 กรกฎาคม 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก The Medical University of Graz จากประเทศ Austria ณ ตึก ภาครชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
8 กรกฎาคม 2554	เวลา 10.10-12.00 น. บรรยายพิเศษเรื่อง "เยาวชนไทย...กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร?" ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.) ณ ห้องแกรนด์บีอลรูม โรงแรม ทีเค. พาเลซ ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ
11 กรกฎาคม 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน นสพ. ปี 5 OPD ณ ตึก ภาครชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
13 กรกฎาคม 2554	เวลา 08.30-09.15 น. บรรยายเรื่อง "Pediatric Liver Diseases in Thailand: Past, Present and Future" ให้แก่ ชมรมโรคทางเดินอาหารและโรคตับในเด็กแห่งประเทศไทย ณ ห้องพิธีการ ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพฯ
22 กรกฎาคม 2554	เวลา 11.20-12.00 น. บรรยายเรื่อง "HPV Vaccine in Virologist's Perspective" ให้แก่ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ร่วมกับชมรมโอลิปสโคปีและ

	พยาธิสภาพปอดลูกแห่งประเทศไทย และ โรงพยาบาลเด่น ชีวิ สอร์ท พัทยา จ.ชลบุรี	รี
28 กุมภาพันธ์ 2554	เวลา 09.00-09.20 น. บรรยายเรื่อง “ศักยภาพงานไรัสวิทยาทางโน้ติกุล ในการรับมือโรคนาดในประเทศไทย” ให้แก่ องค์การสวนสัตว์ ใน พระบรมราชูปถัมภ์ และ โรงพยาบาลลิเวอร์ เซิงสะพานกรุงชน กรุงเทพฯ	เวลา 10.45-12.00 น. อบรมระยะสั้น ประจำปี 2554 หัวข้อเรื่อง
2 สิงหาคม 2554	“Emergency problems in Gastroenterology & Hepatology” และ ภาควิชา กุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เวลา 10.45-12.00 น. อบรมระยะสั้น ประจำปี 2554 หัวข้อเรื่อง
4 สิงหาคม 2554	“วิทยาการอุบัติใหม่” ให้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ และ ห้องสมมนา 3 อาคาร ดร.เจริญ คันธวงศ์ ชั้น 12 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตคลองลัดน้ำไท กรุงเทพฯ	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ และ ห้องสมมนา 3 อาคาร ดร.เจริญ คันธวงศ์ ชั้น 12 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตคลองลัดน้ำไท กรุงเทพฯ
8-9 สิงหาคม 2554	เวลา 17.00-20.00 น. บรรยายในกิจกรรมโครงการอบรมวิธีการเขียน นำเสนอผลงานวิจัยเผยแพร่ในระดับนานาชาติ ให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ 1 อาคารแทน นีลันธี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เวลา 17.00-20.00 น. บรรยายในกิจกรรมโครงการอบรมวิธีการเขียน นำเสนอผลงานวิจัยเผยแพร่ในระดับนานาชาติ ให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ 1 อาคารแทน นีลันธี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10 สิงหาคม 2554	เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก The University of Innsbruck จากประเทศ Austria และ ตีกีบปร ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก The University of Innsbruck จากประเทศ Austria และ ตีกีบปร ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
16 สิงหาคม 2554	เวลา 13.15-15.10 น. อภิปราย เรื่อง “การพัฒนาระบบสาธารณสุขที่ ยั่งยืน” ให้แก่ ราชบัณฑิตยสถาน ในการประชุมวิชาการราชบัณฑิตสัญจร เรื่อง “แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนและเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับประเทศไทย” และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ แกรนด์ คอนเวนชั่น ถ.วิภาวดีรังสิต เมืองหลักสี่ กรุงเทพฯ	เวลา 13.15-15.10 น. อภิปราย เรื่อง “การพัฒนาระบบสาธารณสุขที่ ยั่งยืน” ให้แก่ ราชบัณฑิตยสถาน ในการประชุมวิชาการราชบัณฑิตสัญจร เรื่อง “แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนและเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับประเทศไทย” และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ แกรนด์ คอนเวนชั่น ถ.วิภาวดีรังสิต เมืองหลักสี่ กรุงเทพฯ
24 สิงหาคม 2554	เวลา 13.30-17.30 น. บรรยายเรื่อง “การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย : กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ” ให้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา และ ห้องประชุม ¹ เทาทอง ศูนย์ปฏิบัติการโรงพยาบาลกรุงเทพฯ-ทอง มหาวิทยาลัยบูรพา ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี	เวลา 13.30-17.30 น. บรรยายเรื่อง “การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย : กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ” ให้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา และ ห้องประชุม ¹ เทาทอง ศูนย์ปฏิบัติการโรงพยาบาลกรุงเทพฯ-ทอง มหาวิทยาลัยบูรพา ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี
26 สิงหาคม 2554	เวลา 10.00-12.00 น. เสวนากลุ่มเรื่อง “ทำอย่างไรให้งานวิจัยมีคุณค่า” ให้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ห้อง 209 ชั้น 2 ตึกอันนัมพิมพ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เวลา 10.00-12.00 น. เสวนากลุ่มเรื่อง “ทำอย่างไรให้งานวิจัยมีคุณค่า” ให้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ห้อง 209 ชั้น 2 ตึกอันนัมพิมพ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
26 สิงหาคม 2554	เวลา 16.00-18.00 น. บรรยายเรื่อง “เขียนเผยแพร่ผลงานวิจัยอย่างไร เพื่อมีให้ถูกต้องเป็น “โครงการวิชาการ” โดยไม่รู้ตัว” ให้แก่ งานบริการ	เวลา 16.00-18.00 น. บรรยายเรื่อง “เขียนเผยแพร่ผลงานวิจัยอย่างไร เพื่อมีให้ถูกต้องเป็น “โครงการวิชาการ” โดยไม่รู้ตัว” ให้แก่ งานบริการ

	วิชาการและวิจัย ร่วมกับหลักสูตรบัณฑิตศึกษา คณะ สาขาวิชาสตร์ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารจุฬาพัฒน์ 1 คณะสาขาวิชาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
27 สิงหาคม 2554	เวลา 13.30-16.30 น. บรรยายเรื่อง “การใช้ประโยชน์จากการวิจัยในการแก้ปัญหาในหลากหลายระดับ” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้อง World Ballroom ชั้น 23 ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชัน เช็นเตอร์ เช็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
28 สิงหาคม 2554	เวลา 10.45-11.30 น. เป็นประธานในการนำเสนอผลงานทางวิชาการ Thailand Research Symposium 2011: ด้านสุขภาพ คุณภาพชีวิตและความมั่นคงของมนุษย์ ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้อง Lotus Suite ชั้น 22 ศูนย์ประชุม บางกอกคอนเวนชัน เช็นเตอร์ เช็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
28 สิงหาคม 2554	เวลา 13.30-16.30 น. อภิปรายเรื่อง “โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ: การบูรณาการงานวิจัยในอุดมศึกษาเพื่อตอบสนองต่อนโยบายการวิจัยของประเทศไทย” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้อง Lotus Suite 1-2 ชั้น 22 ศูนย์ประชุม บางกอกคอนเวนชัน เช็นเตอร์ เช็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
28 สิงหาคม 2554	เวลา 13.30-16.30 น. บรรยายเรื่อง “โครงการทางวิชาการ” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้อง Lotus Suite 5-6 ศูนย์ประชุม บางกอกคอนเวนชัน เช็นเตอร์ เช็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
30 สิงหาคม 2554	เวลา 13.30-16.30 น. บรรยายเรื่อง “เทคโนโลยีอุบัติใหม่เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า (Emerging Technologies for Better Life)” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ศูนย์ประชุม บางกอกคอนเวนชัน เช็นเตอร์ เช็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
2 กันยายน 2554	เวลา 13.00-16.00 น. เป็นประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาว อัญญารัตน์ ตันธีรังสรรค์ นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ (สหสาขาวิชา) เรื่อง “การศึกษาบทบาทของนักกระทำในการทำหน้าที่เป็นโอลิมปิกตัวกลางในการผลิตไวรัสลูกผสมของเชื้อไข้หวัดใหญ่ชนิดเอ” ณ ห้อง 1012 ชั้น 10 อาคาร อปร. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5 กันยายน 2554	เวลา 09.00 - 11.00 น. สอนวิชา PHMI 631 ADVANCED RESEARCH SEMINAR IN PUBLIC HEALTH MICROBIOLOGY 2 หน่วยกิต หัวข้อ

	<p>เรื่อง "STRATEGIES IN RESEARCH, PUBLICATION AND ETHICS CONSIDERATION" ให้แก่นักศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาจุลชีววิทยาสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ณ ภาควิชา จุลชีววิทยา ห้อง 6511 ชั้น 5 อาคาร 6 คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ.โยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ</p> <p>เวลา 09.00-12.00 น. สอน Liver clinic ให้แก่นักศึกษาจาก Shanghai Medical Collage, Fudan University จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ตึกภปร ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์</p>
7 กันยายน 2554	<p>เวลา 13.30-14.30 น. บรรยายเรื่อง "มหาวิทยาลัยวิจัยกับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับประเทศ" ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) ณ ห้องจุปีเตอร์ อาคารชาแนลเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ</p>
9 กันยายน 2554	<p>เวลา 08.30-10.00 น. เป็นวิทยากรในการเสวนาเรื่อง "การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศ" โดยประธานกลุ่มวิจัยฯ (Supra Cluster) 6 กลุ่ม ให้แก่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ณ โรงแรม เดอะชายน์ เมืองพัทยา จ.ชลบุรี</p>
14-16 กันยายน 2554	<p>เวลา 08.00-09.00 น. สอนเรื่อง "Common gastrointestinal problems in children II" ให้แก่ นิสิตแพทย์ ปี 4 ณ ห้องมงคลนวิน ตึก สก ชั้น 10 ภาควิชาคุณภาพเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
26 กันยายน 2554	<p>เวลา 13.00-16.00 น. สอนรายวิชา 3744503 Molecular Medicine ในภาคดัน ปีการศึกษา 2554 ให้แก่นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีคลินิกและอนุทางการแพทย์ ณ ห้องประชุม ตึก สก ชั้น 9 ภาควิชาคุณภาพเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
29 กันยายน 2554	<p>เวลา 11.00-11.45 น. บรรยายเรื่อง "30 ปี ไรัสตับอักเสบในประเทศไทย" ให้แก่ สมาคมกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย และราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย ณ โรงแรม Sofitel Centara Grand ลาดพร้าว กรุงเทพฯ</p>
6 ตุลาคม 2554	<p>เวลา 13.30-15.00 น. เป็นวิทยากรในหัวข้อ "Grant Writing and How to Get Funded" ในโครงการจัดกิจกรรม ประปิยมหาราชวิลล์ ใน "โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนานักวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและการแพทย์" ให้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้อง 230 ชั้น 2 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเวลา</p>
12 ตุลาคม 2554	

	15.00-15.30 น. เป็นวิทยากรในหัวข้อ “Basic Science” ณ ห้อง 230 ชั้น 2 อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14 ตุลาคม 2554	เวลา 10.50-12.00 น. เป็นวิทยากรในหัวข้อ “How to Write and Get Your Work Published (Researcher View)” ในโครงการ จัดกิจกรรมประปิยมหาราชรำลีก ใน “โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนานักวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและการแพทย์” ให้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้อง 230 ชั้น 2 อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
25 ตุลาคม 2554	05.30-10.30 น. บรรยายเรื่อง “ศาสนาจากมุ่งมองของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ให้แก่สมาคมปรัชญาและศาสนาแห่งประเทศไทย ร่วมกับคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ณ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต ห้อง 14-206 กรุงเทพฯ
1 ธันวาคม 2554	เวลา 09.00-12.00 น. เป็นอาจารย์พิเศษบรรยายเรื่อง “ECOLOGY AND EPIDEMIOLOGY OF VIRAL HEPATITIS” ให้แก่ นักศึกษาบัณฑิต วิทยาลัย หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต ณ ห้อง 7516 ชั้น 5 อาคาร 7 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ.โยธិ แขวงราชเทวี กรุงเทพฯ
7 ธันวาคม 2554	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 23/2554 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า ดุสิต กรุงเทพฯ
8 ธันวาคม 2554	เวลา 15.00-16.30 น. บรรยายเรื่อง “Vaccination and immunotherapy for hepatitis” ให้แก่ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ โรงพยาบาลคุ้มภูคำเรสซิเดนซ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
9 ธันวาคม 2554	เวลา 08.00-09.00 น. สอนเรื่อง “Common gastrointestinal problems in children II” ให้แก่ นิสิตแพทย์ ปี 4 ณ ห้องมงคลนาวิน ตึก สะ ชั้น 10 ภาควิชาภูมิการเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13 ธันวาคม 2554	เวลา 16.00 น. ประชุมคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2554 ณ ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ
14 ธันวาคม 2554	เวลา 12.00-14.30 น. Project presentation
16 ธันวาคม 2554	เวลา 10.45-11.30 น. บรรยายเรื่อง “กลยุทธ์ในการทำวิจัย” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ ห้องประชุมสัมมนาเอกาทศรถ 301 ชั้น 3 อาคารเอกาทศรถ มหาวิทยาลัยนเรศวร ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก

- | | |
|-----------------|--|
| 19 ธันวาคม 2554 | เวลา 12.30-14.00 น. บรรยายเรื่อง “งานวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพกับการพัฒนาที่ยั่งยืน” ให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ณ ห้องประชุม 35201 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ值ลงสิริราชสมบัติ ครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี อ.เมือง จ.จันทบุรี |
| 20 ธันวาคม 2554 | เวลา 10.00-13.00 น. ประชุมพิจารณาข้อเสนอโครงการทุนฝ่ายวิชาการ สกว. ประจำปี 2555 ณ ห้องประชุม “แลกเปลี่ยน” สสส. อาคาร SM ทาวเวอร์ ชั้น 15 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขต พญาไท กรุงเทพฯ |
| 21 ธันวาคม 2554 | เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 24/2554 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانามเสือป่า ดุสิต กรุงเทพฯ |
| 21 ธันวาคม 2554 | เวลา 18.30-19.30 น. บรรยายเรื่อง “Myth & Fact about HPV and Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องสารท แกรนด์ โรงแรมสุขุมวิท กรุงเทพฯ |
| 22 ธันวาคม 2554 | เวลา 08.00-09.00 น. สอนเรื่อง “Viral hepatitis” ให้แก่ ทันตแพทย์เด็ก ภาควิชากษาป่วย ปี 2554 ณ ภาควิชาภูมิการเวชศาสตร์ คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 22 ธันวาคม 2554 | เวลา 13.30-16.00 น. ประชุมคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์ ณ ห้องประชุมพลโถ พระยาศลวิหานนิเทศ ชั้น 3 อาคาร วช. 2 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ถ.พหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ |
| 23 ธันวาคม 2554 | เวลา 13.30-16.30 น. บรรยายเรื่อง “ไวรัสตับอักเสบ Update และการติด เชื้อไวรัสที่น่าสนใจอีนๆ” ให้แก่ โรงพยาบาลชุมแพ ณ ห้องประชุมอาคาร ผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลชุมแพ ถ.มลิวรรณ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น |
| 27 ธันวาคม 2554 | เวลา 11.45-13.00 น. บรรยายเรื่อง “The flu ends with you” ให้แก่ โรงพยาบาลสินแพทย์ ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคาร 2 โรงพยาบาล สินแพทย์ ถ.รามอินทรา ก.ม. 8.5 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพฯ |
| 4 มกราคม 2555 | เวลา 10.00-12.00 น. สอนนักศึกษาต่างประเทศ ในรายวิชา Geographical Pediatrics จาก The Australian National University จาก ประเทศ Austria เรื่อง “Liver clinic” ณ ตึก ภปร ชั้น 9 โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ |
| 4 มกราคม 2555 | เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانามเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ |

10 มกราคม 2555	เวลา 14.00 น. ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุมพลโทพระยาคัลวิรานนิเทศ ชั้น 3 อาคาร วช. 2 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ถ.พหลโยธิน เขตดุจจักร กรุงเทพฯ
12 มกราคม 2555	เวลา 13.30-16.00 น. ประชุมพิจารณาข้อเสนอโครงการ สาขา Communicable Diseases ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 14 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกสว.) ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ
16 มกราคม 2555	เวลา 10.00-12.00 น. ประชุมคณะกรรมการด้านการวิจัยระบบอุดมศึกษา ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องเดลต้า ชั้น 2 โรงแรมพูลแมน บางกอกคิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ
18 มกราคม 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยศาสตร์ ครั้งที่ 2/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมาสีอป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
20 มกราคม 2555	เวลา 08.00-09.00 น. สอนเรื่อง “Common gastrointestinal problems in children II” ให้แก่ นิสิตแพทย์ ปี 4 ณ ห้องมงคลนาวิน ตึก สา ชั้น 10 ภาควิชาภูมิารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
23 มกราคม 2555	เวลา 09.45-11.00 น. บรรยายเรื่อง “โรคติดต่อที่มากับฤดูหนาว” ให้แก่ ศูนย์วิทยศาสตร์การแพทย์ที่ 10 ณ โรงแรมเชียงใหม่ แกรนด์วิว อ.แมรีมิล. เชียงใหม่
24 มกราคม 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ ของ ศาสตราจารย์ ดร.เกศรา ณ บางซัง ณ ห้องประชุมสำนักงานอธิการบดี ตึกโฉม ชั้น 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เขตพระนคร กรุงเทพฯ
25 มกราคม 2555	เวลา 10.00-11.30 น. บรรยายเรื่อง “เยาวชนไทย...กับการก้าวสู่ การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร?” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.) ณ ห้องเ合一กลาง โรงแรมมารีไมม์ ปาร์ค แอนด์ สปา รีสอร์ฟ และ เ合一กลาง อ.เมือง จ.ระยอง
30 มกราคม 2555	เวลา 12.00-16.00 น. เป็นประธานกลุ่มวิจัยเชิงบูรณาการระหว่าง มหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ (Supra Cluster ด้านสุขภาพ) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเครือข่ายโครงการวิจัยเชิงบูรณาการระหว่าง มหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ ของสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยใน

- อุดมศึกษา และพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ
การอุดมศึกษา ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ.วิภาวดีรังสิต จ.ปทุมธานี
เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3/2555 ณ ห้องประชุม⁴⁰¹⁻⁴⁰³ ชั้น 4 ราชบันฑิตยสถาน ถ.สุนามเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 1 กุมภาพันธ์ 2555
- 2 กุมภาพันธ์ 2555 ประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 2/2555 ณ
ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน (ชั้น 5) สำนักงานคณะกรรมการ
การอุดมศึกษา ถ.ศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
- 3 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 09.00 น. เป็นกรรมการสอบโครงการร่างวิทยานิพนธ์ นายกฤษฎา
คงมนนาন หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีทาง
การแพทย์ เรื่อง “การวิเคราะห์ miRNAs ของเซลล์มนุษย์ที่บันยั้งเชื้อไวรัส^{ไข้หวัดใหญ่ (H1N1)}” ณ ห้องประชุมภาควิชาชีวเคมี ภาควิชาชีวเคมี
อาคารแพทยพัฒน์ ชั้น 11 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 3 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 13.30-16.00 น. ประชุมคณะกรรมการสวัสดิการวิจัยแห่งชาติ สาขา
วิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุมพลโถ พระยา
ศลวิชานนิเทศ ชั้น 3 อาคาร วช. 2 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ถ.พหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
- 6 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 14.00 น. ประชุมคณะกรรมการพิจารณารางวัลการวิจัย กองทุน
รัชดาภิเษกสมโภช ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุม 202 ชั้น 2 อาคารจามจุรี³ สำนักงานมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 7 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 09.00-12.00 น. เป็นประธานกลุ่มวิจัยเชิงบูรณาการระหว่าง
มหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ (Supra Cluster ด้านสุขภาพ) ติดตามและ
ประเมินผลการดำเนินงานเครือข่ายโครงการวิจัยเชิงบูรณาการระหว่าง
มหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ ของสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัย
ในอุดมศึกษา และพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ
การอุดมศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
- 8 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 12.00 น. ได้รับเชิญเข้าร่วมแสดงความยินดีกับคณาจารย์ ผู้ได้รับ^{เกียรติและยกย่องทางวิชาการ ประจำปี 2554} ของสำนักบริหารงานวิจัย
สำนักงานวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องมณฑะเยียรทิพย์
โรงแรมแม่เที่ยร ถ.สุรวงศ์ กรุงเทพฯ
- 9 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 11.45-13.30 น. บรรยายเรื่อง “เทคโนโลยีอุบัติใหม่” ให้แก่
โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน ณ ห้องประชุมพุนหลาภ อาคาร 9 ชั้น
โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน ถ.สีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ

10 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 09.00-12.00 น. เป็นประธานกลุ่มวิจัยเชิงบูรณาการระหว่างมหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ (Supra Cluster ด้านสุขภาพ) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเครือข่ายโครงการวิจัยเชิงบูรณาการระหว่างมหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ ของสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา และพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
14 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสภาราชบัณฑิต ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุม 301-303 ชั้น 3 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สนา�เตือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
15 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 09.00-12.00 น. สอนนักศึกษาด่างประเทศ ในรายวิชา Geographical Pediatrics จาก Federal University of Mato Grosso do Sul-Campo Grand จากประเทศไทย Brazil เรื่อง "Liver clinic" ณ ตึก กปร ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
21 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 13.30-16.00 น. ประชุมสรุปผลการประเมินข้อเสนอโครงการ สาขา Communicable Diseases ของฝ่ายวิชาการ ประจำปี 2555 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 14 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สาขาวิชา พหลโยธิน แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ
22 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 09.00-12.00 น. สอนนักศึกษาด่างประเทศ ในรายวิชา Geographical Pediatrics จาก Federal University of Mato Grosso do Sul-Campo Grand จากประเทศไทย Brazil เรื่อง "Liver clinic" ณ ตึก กปร ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
23 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 09.00-12.00 น. เป็นประธานกลุ่มวิจัยเชิงบูรณาการระหว่างมหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ (Supra Cluster ด้านสุขภาพ) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเครือข่ายโครงการวิจัยเชิงบูรณาการระหว่างมหาวิทยาลัยด้านสุขภาพ ของสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา และพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.สงขลา
27 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 09.00-12.00 น. ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุม 204 อาคารจามจุรี 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
28 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 13.30-15.30 น. ประชุมคณะกรรมการโครงการ “เพชรบูรณ์เข้มแข็ง” ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุม 203 อาคารจามจุรี 3 ชั้น 2 สำนักงานมหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- 5 มีนาคม 2555 เวลา 11.30-13.30 น. ประชุมเรื่อง “แนวทางที่จะพัฒนาห้องปฏิบัติการของภาคฯ ให้เป็นห้องปฏิบัติการ/ศูนย์วิจัยกลางของภาค” ณ ห้องประชุม 3 (ด้านส่วนลุ่ม) ภาควิชาภาร্তาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 9 มีนาคม 2555 เวลา 09.15-10.30 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมงานวิจัย : จริยธรรมในการตีพิมพ์และการประเมินผลงานวิจัย” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ ห้องวีนัส ชั้น 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน ถนนวิภาวดีรังสิต หลักสี กรุงเทพฯ
- 12 มีนาคม 2555 เวลา 13.00 น. ประชุมคณะกรรมการกลุ่มย่อยกลุ่มสาขาแพทยศาสตร์ และทันตแพทยศาสตร์ และกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อพิจารณาผู้สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย ประจำปี 2555 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 14 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ
- 14 มีนาคม 2555 เวลา 13.30-15.00 น. บรรยายเรื่อง “ชีวะตาโรคในปี 2555” ให้แก่ สมาคมประกันชีวิตไทย ณ ห้อง Ballroom ชั้น 3 โรงแรม The Emerald ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ
- 14 มีนาคม 2555 เวลา 13.30 น. ประชุมสภาราชบัณฑิต ครั้งที่ 1/2555 ณ ห้องประชุม 301-303 ชั้น 3 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 14 มีนาคม 2555 เวลา 16.30-18.30 น. ประชุมคณะกรรมการด้านการวิจัยระบบอุดมศึกษา ครั้งที่ 2/2555 ณ ห้องประชุมพันเอกอหาร ชั้น 1 ห้อง 1) ชั้น 6 อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
- 19 มีนาคม 2555 เวลา 08.00-09.00 น. สอนเรื่อง “Common gastrointestinal problems in children II” ให้แก่ นิสิตแพทย์ ปี 4 ณ ห้องมงคลนวิน ตึก สง ชั้น 10 ภาควิชาภาร্তาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 21 มีนาคม 2555 เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 5/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 22 มีนาคม 2555 เวลา 12.00 น. บรรยาย ณ โรงพยาบาลสินแพทย์ กรุงเทพฯ ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด
- 28 มีนาคม 2555 เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 6/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สnanmเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 31 มีนาคม 2555 เวลา 08.00-17.00 น. ประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ฝ่ายวิจัย ณ คณะกรรมการการอุดมศึกษา ถ.ศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

31 มีนาคม -1 เมษายน 2555	บรรยาย ณ โรงแรม Hilton Hotel Hua Hin จ. ประจวบคีรีขันธ์ ให้แก่ บริษัท เอ็มເອສດී (ประเทศไทย) จำกัด
3 เมษายน 2555	เวลา 15.00-16.00 น. สอนรายวิชา อณูชีวิทยาทางการแพทย์ (3005304) ของนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 3 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ในภาคปลาย ประจำปีการศึกษา 2554 ในหัวข้อ “Plagiarism” ณ ห้องบรรยายประวุช คุณะเกยม (1110) ภาควิชาชีวเคมี ชั้น 11 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4 เมษายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 7/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
5 เมษายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 3/2555 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน (ชั้น 5) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
5 เมษายน 2555	Specialty round: ward สา. 18 สวนลุม และ สา. 18 เสาวภา โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์
6-8 เมษายน 2555	ประชุมวิชาการโครงการปริญญาเอกภาษาญี่ปุ่นภาคภาษา ครั้งที่ 13 ของ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ณ โรงแรมจอมเทียน ปาล์ม บีช รีสอร์ท เมืองพัทยา จ.ชลบุรี
18 เมษายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า เขตดุสิต
23 เมษายน 2555	เวลา 13.00 น. เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของนางสาวอารยา รัตนกิติ กานนท์ นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิชีววิทยา ทางสัตวแพทย์ (โปรแกรมพยาธิวิทยา) ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ เรื่อง “การจำแนกลักษณะทางพันธุกรรมและการจัดกลุ่มสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสไข้หัดสุนัขที่แยกได้ในประเทศไทย (MOLECULAR CHARACTERIZATION AND GENOTYPIC LINEAGES OF CANINE DISTEMPER VIRUS ISOLATES IN THAILAND)” ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 ตึก 50 ปี คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
24 เมษายน 2555	เวลา 08.30-10.00 น. ร่วมพิจารณาการนำเสนอวิทยานิพนธ์ของ แพทย์ หญิงสุวิมล คุหสุวรรณ นิสิตบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอายุรศาสตร์โรคติดเชื้อ ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 ห้องการ ภาควิชาอายุรศาสตร์ ตึกอบรมวิชาการ ชั้น 2 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

25 เมษายน 2555	เวลา 10.15-10.45.00 น. บรรยายเรื่อง “จะป้องกันไวรัส บี กันอย่างไร” ให้แก่ ศูนย์โรคดับและปลูกถ่ายดับ ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมาส อาคาร อปฯ ชั้นล่าง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
26-28 เมษายน 2555	บรรยาย ณ Royal Cliff Hotel, Pattaya จ. ชลบุรี ให้แก่ บริษัท เอ็มເອສດී (ประเทศไทย) จำกัด
2 พฤษภาคม 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
3 พฤษภาคม 2555	เวลา 09.00 น. ร่วมเป็นกรรมการพิเศษ ตรวจรับซุ่ดเครื่องมือวิเคราะห์ทั้ง พันธุกรรมในระดับอนุชั้วโมเลกุล จำนวน 1 ชุด ที่ห้อง Lab ตึก สาข ชั้น 9 ภาควิชาคุณการเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3 พฤษภาคม 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 4/2555 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน ชั้น 5 สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
4 พฤษภาคม 2555	เวลา 14.30 น. ร่วมเป็นกรรมการพิเศษ พิจารณาสอบราคาก่อนรับ แพทย์ ครั้งที่ 37/55 ที่ห้องประภาตราค่า ฝ่ายเวชภัณฑ์ ชั้น 2 โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์
11 พฤษภาคม 2555	เวลา 13.00-15.00 น. เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของนางสาวกรจิรา นิลยนิมิต นิสิตหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาชีวเคมีทางการแพทย์ ณ ห้อง ประชุม ชั้น 9 อาคาร สาข ภาควิชาคุณการเวชศาสตร์ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์
11 พฤษภาคม 2555	บรรยายเรื่อง “การทำางานวิจัยและตำแหน่งทางวิชาการ” ให้แก่ คณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุม ชั้น 15 อาคารเฉลิม พระบารมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถ.อินทนิล อ.เมือง จ.เชียงใหม่
15 พฤษภาคม 2555	เวลา 11.30 น. ประชุมคณะกรรมการบริหารราชวิทยาลัยกุฎามแพทย์แห่ง ประเทศไทยและสมาคมกุฎามแพทย์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11/2553- 2556 ณ ห้องประชุมราชวิทยาลัยกุฎามแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น 9 ถ.เพชรบุรีดัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวางกรุงเทพฯ
16 พฤษภาคม 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 10/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانมเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
16 พฤษภาคม 2555	เวลา 16.00-18.00 น. ประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ณ ห้องประชุม คณะกรรมการการอุดมศึกษา ถ.ศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

21 พฤษภาคม 2555	เวลา 14.45-16.00 น. บรรยายเรื่อง “โรคอุบัติใหม่กับสุขภาพและโภชนาการ” ให้แก่ ชั้มรมโภชนวิทยาหิดล และ ภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องราชเทวีโรงเรียนอे�เชีย กรุงเทพฯ
22 พฤษภาคม 2555	เวลา 08.00-15.00 น. เข้าร่วมการตรวจประเมิน มหาวิทยาลัยพะเยา ณ วิทยาลัยการจัดการ อาคารศิลปาเกล เชียงปทุมวัน กรุงเทพฯ ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ถ.ศรีอยุธยา เชียงราย กรุงเทพฯ
24 พฤษภาคม 2555	เวลา 10.10-12.00 น. บรรยายเรื่อง “เยาวชนไทย...กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.) ณ ห้องปทุมวัน โรงแรมสุนีย์แกรนด์ จ.อุบลราชธานี
26-27 พฤษภาคม 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ Baan Amphawa Resort and Spa, Samutsongkram
28 พฤษภาคม 2555	เวลา 10.00 น. ประชุมคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (กwan.) ครั้งที่ 2/2555 ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ
1 มิถุนายน 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารัตน์ กรุงเทพฯ
6 มิถุนายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 11/2555 และบรรยายเรื่อง “ไวรัสตับอักเสบ บี, ซี รักษายังไง” ให้แก่ ราชบัณฑิตยสถาน ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สنانามสีอ่อป่า เชียงใหม่ กรุงเทพฯ
11 มิถุนายน 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลพระราม 9 ถ.พระราม 9 กรุงเทพฯ
14 มิถุนายน 2555	เวลา 08.00-09.00 น. บรรยายเรื่อง “Highlight HPV Researches” ให้แก่ ภาควิชาสุส蒂ศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุมบรรพด บุญศิริ ตึกไนติงเกล ชั้น 2 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13-16 มิถุนายน 2555	บรรยายที่ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ งาน ISID

18 มิถุนายน 2555	เวลา 09.30-10.30 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมในการดีพิมพ์และการละเมิดผลงานวิจัย” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้องเทา-ทอง ศูนย์ปฏิบัติการโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี
28 มิถุนายน 2555	เวลา 11.10-12.30 น. บรรยายเรื่อง “เยาวชนไทย...กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.) ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี จ.ระยอง
29 มิถุนายน 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลสมิธเวช ถ.สุขุมวิท กรุงเทพฯ
5 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Update on influenza situation and intradermal influenza vaccine” ให้แก่ บริษัท ชาโนฟี่ ปาราเดอร์ จำกัด ณ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสตเดียน ถ.สีลม กรุงเทพฯ
6 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 11.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ จ.ระยอง
12 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 17.00-18.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ Kantary Bay Chonburi
19 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ Grand Hyatt Erawan Hotel, Bangkok
20 กุมภาพันธ์ 2555	บรรยายเรื่อง “Update viral infectious diseases for Thailand situation & Diagnostics tools for infectious diseases” ให้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมโรงพยาบาลคุ้มภูคำ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
27 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 12.15-13.00 น. บรรยายเรื่อง “ประสบการณ์วิชาชีพแพทย์” ให้แก่ โรงพยาบาลศรีมุกด์ศึกษา ณ ศูนย์แพทย์พัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
28-29 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 13.30-14.15 น. บรรยายเรื่อง “Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ Baan Amphawa
29 กุมภาพันธ์ 2555	เวลา 09.45-10.45 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมการผลิตบันทึก และ การวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ ห้อง QS 2301 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษานำราชินีนาถ มหาวิทยาลัยนเรศวร ต.ท่าโพธิ์ อ. เมือง จ.พิษณุโลก

30 กรกฎาคม 2555	เวลา 14.00-15.00 น. บรรยายเรื่อง “โรคเมือ เท้า ปาก: ไม่น่ากลัวอย่างที่คิด” ให้แก่คณะกรรมการประชุมวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุมเฉลิม พรมาส ชั้น 1 อาคาร กปร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
4-5 สิงหาคม 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสตี (ประเทศไทย) จำกัด ณ Baan Amphawa Resort, Samutsongkram
7 สิงหาคม 2555	เวลา 11.30-12.30 น. บรรยายเรื่อง “นวัตกรรมจากงานวิจัยประยุกต์ สู่การใช้ประโยชน์” ให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ ห้องแกรนด์บลลรุ่มเอบี ชั้น 4 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน หลักสี่ กรุงเทพฯ
9 สิงหาคม 2555	เวลา 8.00-8.30 น. การอบรมระยะสั้น ประจำปี 2555 ของภาควิชาภาระ เวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “Emerging technologies” ณ ห้องประชุม 3 ตึก สก. ชั้น 10 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
17 สิงหาคม 2555	เวลา 10.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “โรคไวรัสตับอักเสบ เอ ข้อมูลที่ควรรู้ สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข” ให้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบึงกาฬ ณ ห้องประชุมบึงกาฬบูรี โรงพยาบาลบึงกาฬ จ.บึงกาฬ
21 สิงหาคม 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสตี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลพระราม 9 ถ.พระราม 9 กรุงเทพฯ
24 สิงหาคม 2555	เวลา 09.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “เยาวชนไทย..กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย..ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (มสท.) ณ ห้องอิมพีเรียล 3 โรงแรมอิมพีเรียล อ.แม่ปิง จ.เชียงใหม่
31 สิงหาคม 2555	เวลา 08.20-10.20 น. บรรยายเรื่อง “การเตรียมต้นฉบับเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ” ให้แก่ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ณ ห้องประชุมแพทย์โถม 1 ชั้น 2 อาคารคุณภาพ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
31 สิงหาคม 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Update efficiency diagnostic tools for viral infectious diseases and state of the art for cardiac biomarkers” ให้แก่ บริษัท เอ็มพี เมดกรุ๊ป จำกัด ณ โรงแรมโนโวเทล บางกอก สยามสแควร์ ถ.อังรีดูนังต์ กรุงเทพฯ

4 กันยายน 2555	เวลา 07.30-08.30 น. บรรยายเรื่อง “โรคเมือ เท้า ปาก” ให้แก่ โรงพยาบาล เปาโล เม莫เรียล ถ.พหลโยธิน ณ ห้องประชุมคุณพ่อเปาโล อาคาร 1 ชั้น 11 โรงพยาบาลเปาโล เม莫เรียล พหลโยธิน ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ
20 กันยายน 2555	เวลา 13.00-14.00 น. บรรยายเรื่อง “Bioethics Impact of Molecular Biology in Medicine” ให้แก่ ภาควิชาเคมีคลินิก คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในรายวิชา 3744503 Molecular Medicine ในภาคต้น ปีการศึกษา 2555 ให้แก่นิสิตหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีวเคมีคลินิกและอณุทางการแพทย์ ณ ห้อง 1400 อาคาร จุฬาพัฒน์ 1 คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
27 กันยายน 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลกรุงเทพ ถ.พระราม 9 กรุงเทพฯ
3 ตุลาคม 2555	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “HPV + Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็มเอสดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเดียน ถ.พระราม 4 กรุงเทพฯ
5 ตุลาคม 2555	เวลา 13.00-14.00 น. บรรยายเรื่อง “How to write an article and get it published” ให้แก่ ศูนย์วิทยาการวิจัยแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้อง 230/1 ชั้น 2 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10-12 ตุลาคม 2555	เวลา 08.30-17.30 น. เข้าร่วมประชุมและเป็นวิทยากรในการเสวนา เรื่อง “จรรยาบรรณทางวิชาการ” ในประชุมประจำปี “นักวิจัยรุ่นใหม่...พน.. เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” ครั้งที่ 12 ให้แก่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ณ โรงแรมออลิเดย์ อินน์ รีสอร์ฟ รีเจ้นท์ บีช ชะอำ จ.เพชรบุรี
30 ตุลาคม 2555	เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “การลอกเลียนผลงานทางวิชาการ (Plagiarism)” ให้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ณ ห้อง 953 ชั้น 5 อาคาร ดร.เจริญ คันธวงศ์ วิทยาเขตกล้วยน้ำไท มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถ.พระราม 4 คลองเตย กรุงเทพฯ
31 ตุลาคม 2555	เวลา 09.00-12.00 น. เป็นวิทยากรในโครงการถ่ายทอดนโยบายสู่การปฏิบัติ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และการพัฒนาศักยภาพการตีพิมพ์ เพย์เพร์ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ให้แก่ มหาวิทยาลัย

	มหาสารคาม ณ ห้องประชุม Auditorium วิทยาลัยคริยองคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
1 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมคณะกรรมการอุดมศึกษา ครั้งที่ 11/2555 ณ ห้องกลีพีย์ ชั้น 2 โรงแรม เดอะ สุโขทัย (สยามชีตี้) กรุงเทพฯ
2 พฤศจิกายน 2555	เวลา 12.00-13.30 น. ประชุมคณะกรรมการห้องปฏิบัติการกลาง ภาควิชา กุมารเวชศาสตร์ เรื่อง “แนวทางการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการกลาง” ณ ห้องประชุม 1 ศก 11 ด้านธุรการ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6 พฤศจิกายน 2555	เวลา 09.00-12.00 น. ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านเทคนิคการผลิต วัสดุนิปปองกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนก ครั้งที่ 1/2556 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 อาคารอำนวยการ องค์การเภสัชกรรม ถ.พระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
7 พฤศจิกายน 2555	เวลา 09.00-12.00 น. สอนนักศึกษา Mr. Pulad Tavakolipour From The University of Hamburg, Germany และ Dr. SHI Libin From Kunming Medical University, China เรื่อง “Liver clinic” ณ ตึก กปร. ชั้น 9 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
7 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 21/2555 ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สนา�เสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
9 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.30-15.30 น. ประชุมแผนยุทธศาสตร์โรคติดต่ออุบัติใหม่ และ รวมรวมห้องปฏิบัติการ ได้แก่ จุฬาฯ ม.มหิดล สำหรับเตรียม ความพร้อม เพื่อรับมือต่อโรคติดเชื้อที่อาจจะอุบัติขึ้นใหม่ในอนาคต ณ อาคาร สาขาว. ด.โภชี กรุงเทพฯ
12-13 พฤศจิกายน 2555	เวลา 08.00-18.00 น. ร่วมคณะกรรมการไปพิจารณาศักยภาพความพร้อม และความเหมาะสมในการขอเปลี่ยนประเภทจากวิทยาลัยเฉลิมกาญจนฯ เป็นมหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนฯ ของสำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา ณ จังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัดบุรีรัมย์
14 พฤศจิกายน 2555	เวลา 10.15 น. รับสตูดิโอเจ้าของเพจ “เสาหลักแห่งปัญญา สืบราชมรรคาพัฒนา แผ่นดิน” ณ ศากย์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ และ อาคารจัตุรัส ⁺ จามจุรี ถ.สามย่าน กรุงเทพฯ
14-16 พฤศจิกายน 2555	ประชุมวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ครั้งที่ 55 เครือข่ายเชิงกลยุทธ์เพื่อการพัฒนานวัตกรรมมหาวิทยาลัย โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ชีตี้คอมเพล็กซ์ เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี

16 พฤศจิกายน 2555	เวลา 10.00 น. ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักงาน คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สว. ทน.) ครั้งที่ 5/2555 ณ ห้องประชุมหัวกอ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 14 ถ. พระรามสี่ กรุงเทพฯ
16 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.00-14.30 น. เป็นการมารยาทที่ปรึกษาและบรรยายพิเศษในงาน ประชุมวิชาการประจำปี 2555 ครั้งที่ 22 เรื่อง “Chikungunya: Update on Epidemiology and Pathogenesis” ให้แก่ สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย ไทย) ณ ห้องงานธุรการเมือง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่ 66/1 เขตบางพลัด กรุงเทพฯ
17-18 พฤศจิกายน 2555	สัมมนาคณะกรรมการการอุดมศึกษา (retreat) เรื่อง “กิจทางอุดมศึกษา ^๑ ไทย” ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โนโวเทล ระยอง ริมแม่น้ำเจ้าพระยา จ.ระยอง
20 พฤศจิกายน 2555	เวลา 09.00-11.30 น. Prof. Yee-Shin Lin จาก Center of Infectious Disease and Signaling Research National Cheng-Kung University Tainan, Taiwan เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ของศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะ ทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชาคุณภาพเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์- มหาวิทยาลัย ณ ตึก สำนักงานคุณภาพเวชศาสตร์ ชั้น 9 ถ.พระรามสี่ กรุงเทพฯ
20 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.00-13.45 น. ประชุมคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 2/2555 ณ ห้องประชุมธีระ รามสูด อาคาร 8 ชั้น 3 กรมควบคุมโรค ต.ดิวนันท์ จ.นนทบุรี
20 พฤศจิกายน 2555	เวลา 14.30 น. สอบวิทยานิพนธ์ น.ส. Jarvisika Makach นิสิตหลักสูตรวิทยา ศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (สาขาวิชา) เรื่อง “การศึกษาไวเคราะห์ลักษณะพันธุกรรมเชิงโมเลกุล การตอบสนองทาง ภูมิคุ้มกันและรูปแบบการแสดงออกของยีนในเซลล์เจ้าบ้านต่อเชื้อไวรัส ^๒ ไข้หวัดใหญ่ชนิด เอ” ซึ่งอาจารย์ได้เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักของนิสิต ณ อาคาร สำนักงานคุณภาพเวชศาสตร์ ภาควิชาคุณภาพเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
21 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22/2555 ณ ห้องประชุม ^๓ 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สนามเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
22 พฤศจิกายน 2555	เวลา 12.30-16.30 น. ประชุมสามัญประจำปี ของมูลนิธิบัณฑิตยสภา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (บวท.) ณ ห้องประชุม ^๔ ศาสตราจารย์ประเสริฐ นคร ชั้น 3 สำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา ต.ศรีอยุธยา กรุงเทพฯ

22 พฤศจิกายน 2555	เวลา 13.00 น. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณาดำเนินการ วิชาการ ให้แก่ มหาวิทยาลัยเรศวร และ ศูนย์วิทยบริการกรุงเทพมหานคร อาคารเวฟเพลส แขวงลุมพินี เขตป้อมวัน กรุงเทพฯ
23 พฤศจิกายน 2555	เป็นประธาน Supra Cluster ด้านสุขภาพ เข้าร่วมติดตามและประเมินผล ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ของสำนัก บริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัย แห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
27 พฤศจิกายน 2555	เวลา 12.00 ประชุมอาจารย์ ภาควิชาภูมิการเวชศาสตร์ ครั้งที่ 7/2555 และ ห้องประชุมดึก สาขาวิชาชั้น 11 (ห้องประชุม 2 ด้านสวนลุม)
28 พฤศจิกายน 2555	เวลา 14.00-17.00 ประชุมสภาพวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2555 ของสำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัตน์ อาคาร วช. 1 ถ.พหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
30 พฤศจิกายน 2555	บรรยายเรื่อง “Challenges in clinical laboratory and comprehensive solutions: Moving forward with new technology and Future Trends” ให้แก่ บริษัท เอ็มพี เมดิคัล จำกัด ในงานประชุมวิชาการด้านการตรวจ ทางห้องปฏิบัติการ และ โรงพยาบาลนนทบุรี รีสอร์ท เช่าให้ญี่ จ.นครราชสีมา
11 มกราคม 2556	เวลา 08.00-16.00 น. บรรยายเรื่อง “กลยุทธ์สู่ความสำเร็จของ นักวิทยาศาสตร์ จริยธรรมการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านไวรัสวิทยา” ให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ การแพทย์ มหาวิทยาลัยเรศวร และ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยเรศวร อ.เมือง จ.พิษณุโลก
23 กุมภาพันธ์ 2556	เวลา 13.30-14.15 น. บรรยาย เรื่อง “Myth and Fact about Rotavirus disease and vaccine” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอส ดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ ภูวนารถเชียงใหม่ จ.นครราชสีมา
28 กุมภาพันธ์ 2556	เวลา 13.00-16.00 น. สัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “โรคเมือ เท้า ปาก EV71” โดย Prof. Jen Ren Wang และ เรื่อง “Cytokine Immunopathogenesis of enterovirus 71 infection” โดย Dr. Shih-Min Wang จากประเทศไทยได้หัววัน ในการประชุมและร่วมลงนามทำวิจัยร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “โรคเมือ เท้าปาก” และ ห้องประชุมมงคล นาริน ชั้น 10 ตึก สาขาวิชาภูมิการเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

7 มีนาคม 2556	เวลา 15.45-16.45 น. บรรยายเรื่อง “GBV and TT virus” ให้แก่ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ณ ห้องราชเทวีแกรนด์บลลรุม โรงแรมเอราว์ฟ กรุงเทพฯ
14 มีนาคม 2556	เวลา 09.00-10.25 น. เข้าร่วมประชุมวิชาการ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2556 ของคณะวิทยาศาสตร์ และร่วมเสนาพิเศษเรื่อง “True & Phantom Academia : How can we discriminate? ความจริงและความจอมปลอมทางวิชาการ เราจะแยกแยะกันอย่างไร?” ให้แก่คณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้อง 308 อาคารมหาภูมิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
27 มีนาคม 2556	เวลา 08.30-09.30 น. บรรยายเรื่อง “Research administration” ให้แก่ ฝ่ายวิจัย ในโครงการอบรม Standard Course in Clinical Trials 2013 ณ อาคาร อปร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
29 มีนาคม 2556	เวลา 08.00-16.20 น. เข้าร่วมในการประชุมเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย โครงการมหawiทยาลัยวิจัยแห่งชาติ คลัสเตอร์สุขภาพฯ (SHeP-GMS) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2556 ณ ห้องบรรยาย 1 อาคารเวชวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
1 เมษายน 2556	เวลา 09.45-10.20 น. บรรยายเรื่อง “ปัญหารอคิดเชื้ออุบัติใหม่ และ อุบัติซ้ำกับแรงงานข้ามชาติ” ให้แก่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ ห้อง ประชุม CC110 อาคารสำนักงานกลาง สวทช. อุทยานวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย จ.ปทุมธานี
5-7 เมษายน 2556	ประชุมวิชาการและเป็น Coordinator ในการเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ ของนักศึกษา คปก. โครงการปริญญาเอกภาษาญี่นาภิเบก ครั้งที่ 14 ใน ฐานะผู้ทรงคุณวุฒิ ให้แก่สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สก.) ณ โรงแรมจอมเทียน ปาร์ค บีช รีสอร์ท อ.เมืองพัทยา จ.ชลบุรี ได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือเรื่อง “15 th Japan-Korea Hepatitis Meeting” และเป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “Hepatitis B virus infection: Thailand experience” ณ The Research Center for Hepatitis and Immunology, National Center for Global Health and Medicine เมือง Ichikawa ประเทศญี่ปุ่น
12-15 เมษายน 2556	เวลา 13.30 น. ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2556 และบรรยายเรื่อง “ไข้หวัดนก H7N9” ให้แก่ ราชบัณฑิตยสถาน ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สนา�เสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
17 เมษายน 2556	

18 เมษายน 2556	เวลา 10.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “สภาวะภูมิคุ้มกันต่อเชื้อคอตีบ ในประชากรไทยกลุ่มอายุต่างๆ ในปัจจุบัน” ให้แก่ กรมควบคุมโรค ณ ห้องประชุมอายุรกรรมโภคล ชั้น 2 อาคาร 1 กรมควบคุมโรค ถ.ดิวนานท์ จ.นนทบุรี
22 เมษายน 2556	เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “Value Mandate” ให้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ณ ห้องสัมมนา 3 ชั้น 12 อาคาร ดร.เจริญ คันธวงศ์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตคลองล่างน้ำไท ถ.พระราม 4 เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
14 พฤษภาคม 2556	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยาย เรื่อง “Rotavirus” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอส ดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลกรุงเทพร่อง จ.ระยอง
16 พฤษภาคม 2556	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยาย เรื่อง “Rotavirus and HPV” ให้แก่ บริษัท เอ็ม เอส ดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงพยาบาลเวชธานี กรุงเทพฯ
31 พฤษภาคม 2556	เวลา 10.00-12.00 น. ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนสุขภาพกับ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 2/2556 เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานกองทุน สุขภาพกับสภากาชาดไทย ปีพ.ศ. 2556 ของมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (มสท.) ณ ภูเก็ต
8 มกราคม 2557	เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Update HPV Testing” ให้แก่ ศูนย์ การแพทย์โรงพยาบาลกรุงเทพ ณ ห้องประชุม ศ.นพ.รุ่งธรรม ลัดพลี (8D5) อาคาร 20 ปี โรงพยาบาลกรุงเทพ ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ
24 มกราคม 2557	เวลา 09.40-12.00 บรรยายเรื่อง “เยาวชนไทย..กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย ...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ โรงแรมภาลัย จ.อุดรธานี
27 มกราคม 2557	เวลา 13.30-16.30 น. บรรยายเรื่อง “ไข้หวัดใหญ่ไวรัสตับอักเสบ Update และ การดิดเชื้อไวรัสที่น่าสนใจอีก” ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลชุมแพ ถ.มลิวรรณ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น
29 มกราคม 2557	เวลา 13.00-13.15 น. บรรยายเรื่อง “งานวิจัยด้านสุขภาพเพื่ออนาคตชีวิตคนไทย” ให้แก่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ณ ห้องประชุมกรรมล 2 โรงแรมสยามชีตี้ ถ.ศรีอยุธยา กรุงเทพฯ
30 มกราคม 2557	เวลา 13.00-16.00 บรรยายเรื่อง “การสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาองค์กรในศตวรรษที่ 21” ให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ณ ห้องประชุมเมีย เดอร์ อาคารเฉลิมพระเกียรตินล氧ศิริราชสมบัติกรองราชย์ครบ 60 ปี อาคาร 34 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม อ.เมือง จ.มหาสารคาม

- 31 มกราคม 2557 บรรยาย เรื่อง “เยาวชนไทย..กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ โรงแรมพญาเกทเวย์ จ.พะเยา เวลา 09.30-12.00 น. บรรยายเรื่อง “ลับ ลวง ปราง ผลงานเดี่ยวมีพิมพ์ทางวิชาการ” ให้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุม 203 อาคาร วชิรานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
- 7 กุมภาพันธ์ 2557 บรรยาย เรื่อง “เยาวชนไทย..กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ โรงแรม ซี.เอส. จ.ปัตตานี
- 13 กุมภาพันธ์ 2557 บรรยาย เรื่อง “เยาวชนไทย..กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ โรงแรมรอยัลไดมอนด์ จ.เพชรบุรี
- 20 กุมภาพันธ์ 2557 บรรยาย เรื่อง “เยาวชนไทย..กับการก้าวสู่การเป็นนักวิจัย...ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ โรงแรมเคพีแกรนด์ จ.จันทบุรี
- 24 กุมภาพันธ์ 2557 บรรยายเรื่อง “โรคไวรัสตับอักเสบ เอ บี ซี : อดีด ปัจจุบัน และอนาคต” ให้แก่ โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช ณ ห้องประชุม ราชพฤกษ์ โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช จ.ลพบุรี
- 26 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “การเปลี่ยนแปลงของไข้หวัดใหญ่ใน ปี 2557” ให้แก่ โรงพยาบาลบางปะกอก 1 ณ ห้องประชุมชั้น 2 โรงพยาบาลบางปะกอก 1 แขวงบางปะกอก เขตราชภัฏบูรณะ กรุงเทพฯ.
- 28 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 09.00-11.00 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมการทำวิจัย” และเวลา 13.00-14.00 บรรยายเรื่อง “การนำเสนอ เผยแพร่และตีพิมพ์อย่างเหมาะสม” และเวลา 14.00-14.30 น. ตามด้วย ให้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ ห้อง เกษม ลิ่มวงศ์ อาคารเรียนรวมและหอสมุด คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
- 19 มีนาคม 2557 เวลา 10.15-11.00 น. บรรยายเรื่อง “How to make a good research team” ให้แก่ Clinical Trial Center (CTC) ร่วมกับฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการประชุม Standard Course in Clinical Trial and GCP training คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 21 มีนาคม 2557 เวลา 10.30-12.00 น. บรรยายเรื่อง “จรรยาบรรณในการเขียนเอกสารผลงานทางวิชาการ” ให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ณ ห้องกายวิภาคศาสตร์ ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา มหาวิชรา-ลงกรณ์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ถ.สิริรัตน์ กรุงเทพฯ.

- 27 มีนาคม 2557 เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมในการสอนและการวิจัย” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนครินทร์โรม ณ มหาวิทยาลัยนครินทร์โรม ปราสาنمิตร สุขุมวิท 23 อโศก กทม.
- 31 มีนาคม 2557 เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “การสร้างแรงบันดาลใจในการทำงาน” ให้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ ห้อง UD 266 อาคารบริการวิชาการ กลางและอาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต ศรีราษฎร์ จ.ชลบุรี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
- 8 เมษายน 2557 เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “Up Date วัสดุน้ำยาไว้วัดใหญ่” ให้แก่ โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเดอร์เนชั่นแนล ณ ห้องประชุม ชั้น 6 โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเดอร์เนชั่นแนล เขตจอมทอง กทม.
- 24 เมษายน 2557 เวลา 08.30-09.30 น. บรรยายเรื่อง “Plenary session : ไข้หวัด สายพันธุ์ใหม่” ให้แก่ สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ณ โรงแรมเซ็น ท่าราภรณ์ จ.อุดรธานี
- 28 เมษายน 2557 บรรยาย เรื่อง “การสร้างแรงจูงใจในการทำวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ&จริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัย” ให้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ณ ห้องประชุมสีฐาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
- 22 พฤษภาคม 2557 เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมในการสอนและการวิจัย” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนครินทร์โรม ณ มหาวิทยาลัยนครินทร์โรม องครักษ์ จ.นครนายก
- 10 มิถุนายน 2557 บรรยายเรื่อง 09.10-11.30 น. บรรยายเรื่อง “เยาวชนไทย.....กับการก้าวสู่ การเป็นนักวิจัย.....ต้องทำอย่างไร” ให้แก่ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ณ ห้องประชุมราชศัณ 1 โรงแรมอมพีเรียลนาราธิวาส อ.เมือง จ. Narathiwat
- 18 มิถุนายน 2557 เวลา 08.30-09.30 น. บรรยายเรื่อง “Hepatitis in Thailand” ให้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ณ ห้องประชุม C (ห้อง 230/1) ชั้น 2 อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 19 มิถุนายน 2557 เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมในการสอนและการวิจัย” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนครินทร์โรม ณ ห้องประชุมใหญ่ ศูนย์บริการวิชาการ ชั้น 15 อาคารบริการศาสตราจารย์ ม.ล.ปืน มาลาภุล มหาวิทยาลัยนครินทร์โรม ปราสานมิตร สุขุมวิท 23 อโศก กทม.

- 20 มิถุนายน 2557 เวลา 09.00-11.45 น. บรรยายเรื่อง “การละเมิดจริยธรรมการวิจัย : กรณีศึกษา” ให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ณ ห้องประชุม MD 417 อาคารคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อ.เมือง จ.พิษณุโลก
- 27 มิถุนายน 2557 เวลา 13.30-15.30 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรม กับ การวิจัย” ให้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อ. หาดใหญ่ จ.สงขลา
- 4 กรกฎาคม 2557 เวลา 09.30-11.00 น. บรรยายเรื่อง “Update Molecular Method for Infectious diagnostics” ให้แก่ บริษัท วายดีไดซ์นอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมเมเดียริเวอร์ไซด์ กทม.
- 9 กรกฎาคม 2557 เวลา 09.30-10.30 น. บรรยายเรื่อง “Update on Dengue and Influenza pathogenesis” ให้แก่ บริษัท เอ็มพี เมดกรุ๊ป จำกัด ณ ห้อง Infinity 1-2 โรงแรมพูลแมน บางกอก คิงเพาเวอร์ กทม.
- 9 กรกฎาคม 2557 เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “ช่วงเวลาแห่งการเฝ้าระวังอันตรายโรค MERS-CoV และ โรค Hand Food Mouth” ให้แก่ โรงพยาบาล บางปะ กอก 1 ณ ห้องประชุมชั้น 2 โรงพยาบาลบางปะกอก 1 แขวง บางปะ กอก เขตราชภัฏนรណະ กทม.
- 24 กรกฎาคม 2557 เวลา 12.00-13.30 น. บรรยายเรื่อง “ROTATEQ Speaker Program” ให้แก่ บริษัท MSD (Thailand) Ltd at Bhumibol Hospital
- 25 กรกฎาคม 2557 เวลา 10.15-12.15 น. บรรยายเรื่อง “ความก้านหน้าเส้นทางสุวิชาชีพอาจารย์ และกลยุทธ์สู่ความสำเร็จทางวิชาการ” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ สุโขทัย เอเชอริเทจ รีสอร์ท จ.สุโขทัย
- 28 กรกฎาคม 2557 เวลา 10.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “สถานการณ์ไข้หวัดใหญ่ และ MERS ในปัจจุบัน” ให้แก่ เขตบริการสุขภาพที่ 11 งานพัฒนาระบบการตรวจหา ห้องปฏิบัติการ ณ ห้องประชุมวิภาวดี อาคารโภชนาการ โรงพยาบาล สุราษฎร์ธานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
- 29 กรกฎาคม 2557 เวลา 09.00-10.00 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมการเผยแพร่ผลงานวิชาการ” ให้แก่ ฝ่ายบันทึกศึกษา ณ ห้อง 312/1 ชั้น 3 ดีก อปร.
- 31 กรกฎาคม 2557 เวลา 15.00-17.00 น. นำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น งานประชุม Supra Cluster เรื่อง “การประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 3” ณ บางกอก คอนโดชั้นเอ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เชียงใหม่ เวิลด์ กทม.

- 1 สิงหาคม 2557 เวลา 10.00 น. เป็นวิทยากร 宣告ข่าวเรื่อง “อีโบลา เมื่อมาถึงไทย รับมืออย่างไร...?” ให้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุม 202 อาคาร Jamie Juri 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 1 สิงหาคม 2557 เวลา 13.00-14.30 น. นำเสนอผลงานวิจัยเด่น งานประชุม Supra Cluster เรื่อง “การประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 3” ณ บางกอกค่อนเนนชั่นเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เชียงกรุงเวลล์ กทม.
- 1 สิงหาคม 2557 เวลา 13.30-14.30 น. บรรยายเรื่อง “อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์แบบมืออาชีพ” ให้แก่ คณะเภสัชศาสตร์ ณ ห้องประชุม 1002 ชั้น 10 อาคารนวัตกรรมทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 5 สิงหาคม 2557 เวลา 12.00-13.00 น. บรรยายเรื่อง “โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา” ให้แก่ โรงพยาบาลบางปะกอก 9 ณ ห้องประชุม ชั้น 6 โรงพยาบาลบางปะกอก 9 อินเดอร์เนชันแนล ถ.พระราม 2 กทม.
- 6 สิงหาคม 2557 เวลา 08.15-08.45 น. บรรยายเรื่อง “Ethics in academic career” ให้แก่ ภาควิชากฎหมายเวชศาสตร์ ในกรอบมารยาษั่นประจำปี 2557 ณ ห้องประชุม มงคลนวิน ตึก สก. ชั้น 10 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
- 23 สิงหาคม 2557 เวลา 14.20-14.50 น. บรรยายเรื่อง “อีโบลา โรคระบาด น่ากลัวจริงหรือ?” ให้แก่ บริษัท มดิชน จำกัด (มหาชน) นำโดยนิตยสาร Hospital & Healthcare และสื่อในเครือมดิชน ณ ห้องบางกอกค่อนเนนชั่นเซ็นเตอร์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กทม.
- 27 สิงหาคม 2557 เวลา 14.00-16.00 น. บรรยายเรื่อง “Ebola outbreak; How We Handle?” ให้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ ห้องบรรยาย 1 อาคารเดรียมวิทยาศาสตร์ คลินิก ชั้น 2 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 2 กันยายน 2557 เวลา 10.15-12.15 น. บรรยายเรื่อง “การเลือกวิธีการทางวิชาการ เพื่อลดตีพิมพ์ผลงานวิชาการ” และ “What is impact factor, h-index and g-index?” ให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ ห้องสัมมนาเอกอักษร 209 อาคารเอกอักษร มหาวิทยาลัยนเรศวร อ.เมือง จ.พิษณุโลก
- 6 กันยายน 2557 เวลา 09.00-10.30 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมการวิจัยและการตีพิมพ์ผลงานวิจัย” ให้แก่ สำนักงานบัณฑิตศึกษา ม.แม่ฟ้าหลวง ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ต.ท่าสุด อ.เมือง จ.เชียงราย
- 8 กันยายน 2557 เวลา 09.30-12.00 น. บรรยายเรื่อง “สถานการณ์และองค์ความรู้โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา” และ “การวินิจฉัยดูแลรักษาผู้ป่วยและการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล” ให้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด ณ ห้องประดับแก้ว โรงแรมเพชรรัชต์การเดิน ถ.เทวากินบาล จ.ร้อยเอ็ด

16 กันยายน 2557	เวลา 09.30-10.30 น. บรรยายเรื่อง “ความซื่อสัตย์สุจริต...วัฒนธรรมองค์กรที่นับวันยิ่งจำหาย” ให้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ ห้องสมมนา 1 ชั้น 9 อาคารเพียรรัจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น เวลา 13.30-14.30 น. บรรยายเรื่อง “Update on Emerging viral diseases: MERS and Influenza H5N1 and H7N9 viruses” ให้แก่ สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย) และ สมาคมไวรัสวิทยา ตึกจุลชีววิทยา ชั้น 7 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล เขตบางกอกน้อย กทม.
19 กันยายน 2557	เวลา 10.15-11.45 น. บรรยายเรื่อง “การป้องกัน การรักษา และการตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสอิโนลาทางห้องปฏิบัติการ” ให้แก่ สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุมชั้น 4 สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ถ.พระราม 1 ปทุมวัน กทม.
25 กันยายน 2557	เวลา 10.20-10.40 น. บรรยายเรื่อง “ไวรัสอิโนลาและการกลایพันธุ์” ให้แก่ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ณ ห้องประชุมลีลาวดี โรงแรมรามาการ์เด้นส์ ถ.วิภาวดี กทม.
2 ตุลาคม 2557	เวลา 12.00-13.30 น. บรรยายเรื่อง “อิโนลา....ไวรัสมะระ” ให้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ ห้องบรรยายภาควิชาภูมิการเวชศาสตร์ ชั้น 4 (ห้อง P 412) ภาควิชาภูมิการเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
15 ตุลาคม 2557	เวลา 12.45-13.45 น. บรรยายเรื่อง “HPV Vaccine: Treating Beyond Cervical Cancer” ให้แก่ บ. เอ็มເອສດී ประเทศไทย จำกัด โรงแรม ศุสิด ราษี พัทยา จ.ชลบุรี
16 ตุลาคม 2557	เวลา 10.00-10.30 น. บรรยายเรื่อง “การเขียนบทความทางวิชาการ และจริยธรรมงานวิจัย” ณ ห้อง WORLD BALLROOM B โรงแรม Centara Grand at CentralWorld กทม.
6 พฤศจิกายน 2557	เวลา 14.45-16.45 น. บรรยายเรื่อง “Hepatitis E : Swine is a possible source of transmission to human in non endemic countries” ให้แก่ สมาคมไวรัสวิทยา ณ โรงแรมพูลแมน บางกอก คิงเพาเวอร์ กทม.
10 พฤศจิกายน 2557	เวลา 12.00 น. บรรยายเรื่อง “วัคซีนทางเลือกและ Up date เชื้อ Ebola” ให้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 4 ราชบุรี ร่วมกับ บริษัท เอ็ม เอส ดี (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องประชุมดาวเรือง ศูนย์อนามัยที่ 4 จ.ราชบุรี
13 พฤศจิกายน 2557	เวลา 13.30-15.30 น. บรรยายเรื่อง “Ebola” ให้แก่ สมาคมประกันชีวิตไทย ณ ห้อง Atelier 02 ชั้น 5 โรงแรม Le Meridien ถ.สุรวงษ์ กรุงเทพฯ

19 พฤศจิกายน 2557	เวลา 13.30-15.00 น. ประชุมภาคีสมาคมสำนักวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22/2557 และบรรยายเรื่อง “สิทธิ์และการละเมิดสิทธิ์” ณ ห้องประชุม 401-403 ชั้น 4 ราชบัณฑิตยสถาน ถ.สนา�เสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ
20 พฤศจิกายน 2557	เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “บุจชา-วิสัชนา : การปฏิรูปการศึกษา ประเทศไทย” ให้แก่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ ห้องบรรยาย ชั้น 3 อาคารเรียนรวม (Learning Tower) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ถ.สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กทม.
21 พฤศจิกายน 2557	เวลา 10.45-12.00 น. บรรยายเรื่อง “คุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล “มหาวิทยาลัยโปรด়รับเสบันติดไทยไม่โงง” ให้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ โรงแรมโภชنة อ.เมือง จ.ขอนแก่น
22-25 พฤศจิกายน 2557	ประชุมและบรรยายวิชาการ ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ในงาน The APDW 2014 Local Organizing Committee บรรยายเรื่อง “Hepatitis C genotype 6 in Southeast Asia: What is the difference?” ที่เมือง Bali ประเทศ Indonesia
27 พฤศจิกายน 2557	เวลา 09.10-11.45.00 น. บรรยายเรื่อง “ความรู้ทั่วไปของไวรัสอิโบล่า และความปลอดภัยทางชีวภาพ” ให้แก่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ ณ ห้องประชุมออดิทอเรียม (CO-113) อาคารสำนักงานกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปัตตานี
3 ธันวาคม 2557	บรรยายเรื่อง “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุริสัพณอาเตียง” ให้แก่ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยพระบรมราชูปถัมภ์ ณ โรงแรม พูลแมน ขอนแก่น ราช้า ออร์คิด จ.ขอนแก่น
15 ธันวาคม 2557	เวลา 09.00-10.30 น. บรรยายเรื่อง “กลยุทธ์สู่ความสำเร็จในงานวิจัย” ให้แก่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กทม.
19 ธันวาคม 2557	เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “จริยธรรมงานวิจัย” ให้แก่ สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือ ณ ห้องประชุมสำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือ ชั้น 5 ถ.พุทธมณฑลสาย 3 แขวงคลองธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กทม.
22 ธันวาคม 2557	เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “นิเวศวิทยาและวิทยาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส มือ เท้า ปาก” ให้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล (หลักสูตรไทย) ณ ห้อง 7506 ชั้น 5 อาคาร 7 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ.โยธี เขตราชเทวี กทม.

- 23 ธันวาคม 2557 เวลา 13.30-15.30 น. บรรยายเรื่อง “Ebola” ให้แก่ บริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) ณ ห้องประชุมชั้น 3 บริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) ถ.รัชดาภิเษก เขตดินแดง กทม.
- 26 ธันวาคม 2557 เวลา 09.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง “ECOLOGY AND EPIDEMIOLOGY OF VIRAL HEPATITIS” ให้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล (หลักสูตรนานาชาติ) ณ ห้อง 7506 ชั้น 5 อาคาร 7 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ.โยธี เขตราชเทวี กทม.

บรรยายทางวิชาการระดับนานาชาติ

- 14-17 กรกฎาคม 2554 เข้าร่วมประชุม THE 5th DITAN INTERNATIONL CONFERENCE ON INFECTIOUS DISEASES และบรรยายเรื่อง “Emerging of Chikungunya virus” ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุมเดรียมโครงการวิจัยร่วมกับ Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences ณ Department of Virology & Liver unit, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences ประเทศญี่ปุ่น โดยได้รับทุนสนับสนุนจากการวิจัย JSPS Bilateral Joint Project
- 11-12 ตุลาคม 2554 ได้รับเชิญไปร่วมงานประชุมปรึกษาหารือทางวิชาการ เรื่อง “Chikungunya Expert Input Forum” ให้แก่ MSD Pharmaceuticals Pvt. Ltd. ณ เมือง New Delhi, ประเทศไทย
- 29 ตุลาคม 2554 บรรยายเรื่อง “Biliary atresia” และ Rota virus: Molecular Epidemiology” ในการประชุมนานาชาติ Internal Congress of Tropical Pediatrics กรุงเทพ
- 17-18 พฤศจิกายน 2554 ได้รับเชิญไปร่วมงานประชุมและบรรยายทางวิชาการ เรื่อง “Evidence of protection against clinical and chronic hepatitis B infection 20 Years after infant vaccination in Thailand” and “Hepatitis B seropervalince in Thailand: 15 years after hepatitis B vaccine integration into the national expanded programme on immunization” ในงานประชุม Viral Hepatitis Prevention Board Country Meeting โดย WHO Collaborating Center for Prevention and Control of Infectious Diseases University of Anwerp Vaccine & Infectious Disease Institute ณ เมือง Milan ประเทศ Italy

- 16-19 กุมภาพันธ์ 2555 Sa-nguanmoo P, Tangkijvanich P, Tharmaphornpilas P, Rasdjarmrearnsook A, Plianpanich S, Thawornsuk N, Theamboonlers A, Poovorawan Y. BCP mutations/deletions of hepatitis B virus associated with vaccine failure in infants and mothers: case-control study in Thailand. The 22nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16th - 19th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
- 16-19 กุมภาพันธ์ 2555 Akkarathamrongsin S, Praianantathavorn K, Hacharoen P, Theamboonlers A, Suya C, Chulothok P, Chaiear K, Ruijrojindakul P, Tangkijvanch P, Poovorawan Y. Genotypic distribution of hepatitis C virus in Thailand. The 22nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16th - 19th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
- 16-19 กุมภาพันธ์ 2555 Poovorawan Y. Hepatitis A Vaccination-Global and Asian Perspective. The 22nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16th - 19th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
- 16-19 กุมภาพันธ์ 2555 Poovorawan Y. Epidemiology and disease burden of viral hepatitis in Thailand. The 22nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16th - 19th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
- 13-16 มิถุนายน 2555 Poovorawan Y, Epidemiology of hepatitis C virus genotypes 1 through 6 in Asian and the world. Presented in the 15th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
- 13-16 มิถุนายน 2555 Rianthavorn P et al. Polyomavirus viruria in pediatric patients with systemic lupus erythematosus receiving long term immunosuppressant. 15th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012

- 13-16 มิถุนายน 2555 Poovorawan Y, Epidemiology of hepatitis C virus genotypes 1 through 6 in Asian and the world. Presented in the 15th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
- 13-16 มิถุนายน 2555 Rianthavorn P et al. Polyomavirus viruria in pediatric patients with systemic lupus erythematosus receiving long term immunosuppressant. 15th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
- 12-14 กันยายน 2555 เข้าร่วมประชุม "SATU (Southeast Asian and Taiwan University Forum)" และประชุมงานวิจัยเรื่อง "Hand foot mouth (EV71)" ณ Department of Medicinal Laboratory Science and Biotechnology College of Medicine National Cheng Kung University (NCKU) เมือง Taiwan สามารถรับเชิญโดย SATU (Southeast Asian and Taiwan University Forum) เป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายทั้งหมด เป็นประธาน Supra Cluster ด้านสุขภาพ เข้าร่วมติดตามและประเมินผล ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ของสำนัก บริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัย แห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ณ ม.สงขลานครินทร์ จ.สงขลานครินทร์
- 3 ธันวาคม 2555 เวลา 09.10-09.50 น. บรรยายเรื่อง "Universal immunization for global control of hepatitis B" ให้แก่ สมาคมแพทย์ระบบทางเดินอาหารแห่งประเทศไทย ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ
- 7 ธันวาคม 2555 เวลา 13.00-13.45 น. บรรยายเรื่อง "Predatory publishing" ให้แก่ ฝ่าย วิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุม 230/1 ตึกแพทย์พัฒน์ ชั้น 2 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 14-17 กรกฎาคม 2554 เข้าร่วมประชุม THE 5th DITAN INTERNAITONAL CONFERENCE ON INFECTIOUS DISEASES และบรรยายเรื่อง "Emerging of Chikungunya virus" ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุมเดรี่ยมโครงการวิจัยร่วมกับ Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences ณ Department of Virology & Liver unit, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences ประเทศญี่ปุ่น โดยได้รับทุนสนับสนุนจากการวิจัย JSPS Bilateral Joint Project
- 20-23 กันยายน 2554

11-12 ตุลาคม 2554	ได้รับเชิญไปร่วมงานประชุมปรึกษาหารือทางวิชาการ เรื่อง "Chikungunya Expert Input Forum" ให้แก่ MSD Pharmaceuticals Pvt. Ltd. ณ เมือง New Delhi, ประเทศไทย India
29 ตุลาคม 2554	บรรยายเรื่อง "Biliary atresia" และ Rota virus: Molecular Epidemiology" ในการประชุมนานาชาติ Internal Congress of Tropical Pediatrics กรุงเทพ
17-18 พฤศจิกายน 2554	ได้รับเชิญไปร่วมงานประชุมและบรรยายทางวิชาการ เรื่อง "Evidence of protection against clinical and chronic hepatitis B infection 20 Years after infant vaccination in Thailand" และ "Hepatitis B seroprevalence in Thailand: 15 years after hepatitis B vaccine integration into the national expanded programme on immunization" ในงานประชุม Viral Hepatitis Prevention Board Country Meeting โดย WHO Collaborating Center for Prevention and Control of Infectious Diseases University of Anwerp Vaccine & Infectious Disease Institute ณ เมือง Milan ประเทศ Italy
16-19 กุมภาพันธ์ 2555	Sa-nguanmoo P, Tangkijvanich P, Tharmaphornpilas P, Rasdjarmrearnsook A, Plianpanich S, Thawornsuk N, Theamboonlers A, Poovorawan Y. BCP mutations/deletions of hepatitis B virus associated with vaccine failure in infants and mothers: case-control study in Thailand. The 22 nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16 th - 19 th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
16-19 กุมภาพันธ์ 2555	Akkarathamrongsin S, Praianantathavorn K, Hacharoen P, Theamboonlers A, Suya C, Chulothok P, Chaiear K, Rujirojindakul P, Tangkijvanch P, Poovorawan Y. Genotypic distribution of hepatitis C virus in Thailand. The 22 nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16 th - 19 th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
16-19 กุมภาพันธ์ 2555	Poovorawan Y. Hepatitis A Vaccination-Global and Asian Perspective. The 22 nd Conference of the Asian Pacific Association

	for the Study of the Liver (APASL 2012). 16 th - 19 th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
16-19 กุมภาพันธ์ 2555	Poovorawan Y. Epidemiology and disease burden of viral hepatitis in Thailand. The 22 nd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2012). 16 th - 19 th February, 2012. Taipei International Convention Center (TICC), Taipei, Taiwan.
13-16 มิถุนายน 2555	Poovorawan Y, Epidemiology of hepatitis C virus genotypes 1 through 6 in Asian and the world. Presented in the 15 th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
13-16 มิถุนายน 2555	Rianthavorn P et al. Polyomavirus viruria in pediatric patients with systemic lupus erythematosus receiving long term immunosuppressant. 15 th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
13-16 มิถุนายน 2555	Poovorawan Y, Epidemiology of hepatitis C virus genotypes 1 through 6 in Asian and the world. Presented in the 15 th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
13-16 มิถุนายน 2555	Rianthavorn P et al. Polyomavirus viruria in pediatric patients with systemic lupus erythematosus receiving long term immunosuppressant. 15 th International Congress on Infectious Diseases Bangkok Thailand June 13-17, 2012
12-14 กันยายน 2555	เข้าร่วมประชุม “SATU (Southeast Asian and Taiwan University Forum)” และประชุมงานวิจัยเรื่อง “Hand foot mouth (EV71)” ณ Department of Medicinal Laboratory Science and Biotechnology College of Medicine National Cheng Kung University (NCKU) เมือง Taiwan สาธารณรัฐจีน โดย SATU (Southeast Asian and Taiwan University Forum) เป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายทั้งหมด
5-8 ธันวาคม 2555	ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ University immunization for global control of hepatitis BAPDW Asian Pacific Digestive week 2012 Bangkok
26 กุมภาพันธ์ 2 มีนาคม 56	ดร. ทวีศักดิ์ เชี่ยวชาญศิลป์ Viruses Associated with Acute Diarrhea in Children: Epidemiology and Molecular Characterization ^{5th} HOPE

- Meeting with Nobel Laureates. Grand Prince Hotel New Takanawa, Tokyo, Japan.
- 24 -28 เมษายน 2556 นส.สิรินพร สุขสวัสดิ์อํานวย The RAI Convention Centre The International Liver Congress™ 2013 48th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL) Association of Vitamin D Binding Protein Gene Polymorphism rs 222020 and therapeutic outcome in Asian patients with chronic hepatitis C infection Amsterdam (The Netherlands)
- 13 เมษาายน 2556 Poovorawan K, Treeprasertsuk S, Tangkijvanich P, Poovorawan Y, Komolmitr P. Dynamic change of HBsAg level and clinical outcomes in HBeAg negative, low replicative CHB patients Oral presentation in The 15th Japan –Korea Hepatitis Meeting National Center for Global Health and Medicine Ichikawa, Chiba, Japan.
- 24-28 เมษาายน 2556 Charoensuk K, Chirathaworn C, Thanapirom K, Suksawatamnuay S, Thaimai P, Poovorawan K, Komolmit P. Effect of vitamin D supplement on T helper 1/2 cytokine Levels in chronic hepatitis C patients; A randomized double-blind, placebo-controlled pilot study. Poster presentation in The international liver congress 2013 (EASL 2013). Journal of Hepatology 2013 vol. 58 S135. AmsterdamNetherlands
- 6-10 มิถุนายน 2556 Poovorawan K, Chattakul P, Tangkijvanich P, Thongmee T, Poovorawan Y, Komolmit P Combine serum HAV RNA to Anti-HAV IgM increases sensitivity for diagnosis of acute hepatitis A. The Asian Pacific Association for the Study of Liver 2013 (APASL 2013). Singapore.
- 12-15 เมษาายน 2556 Poovorawan Y. Hepatitis B virus infection: Thailand experience 15th Japan-Korea Hepatitis Meeting Ichikawa, Japan
- 24-25 ตุลาคม 2556 Poovorawan Y. The National Conference on infectious Disease and HIV/AIDS in children. Hepatitis B immunization program and long term 20 years experience and Hand Foot Mouth Disease in Thailand . National Hospital of Pediatrics กรุงเทพมหานคร สาธารณรัฐไทย นิยมเวียดนาม

27-31 ตุลาคม 2556	Poovorawan Y. The International Meeting Chikungunya 2013. Molecular epidemiology and evolution of chikungunya virus infection in Thailand. Malaysia
22-23 สิงหาคม 2556	Poovorawan Y. Genomewide search for host genetic factors for Hepatitis B virus associated Diseases. The University of Tokyo Japan
6 พฤศจิกายน 2557	เวลา 14.45-16.45 น. บรรยายเรื่อง "Hepatitis E : Swine is a possible source of transmission to human in non endemic countries" ให้แก่ สมาคมไวรัสวิทยา และ โรงพยาบาลบังกอก คิงเพาเวอร์ กทม.
22-25 พฤศจิกายน 2557	Poovorawan. The APDW 2014 Local Organizing Committee. Hepatitis C genotype 6 in Southeast Asia: What is the difference? at BALI INDONESIA
4 ธันวาคม 2557	เวลา 11.00-12.30 น. บรรยายเรื่อง "Hand, Foot and Mouth Disease" ให้แก่ The Joint International Tropical Medicine Meeting (JITMM 2014) และ Centara Grand & Bangkok Convention Centre at CentralWorld
11-13 ธันวาคม 2557	บรรยายในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 12 th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases โดยบรรยายเรื่อง "Molecular epidemiology of chikungunya virus infection" และ The Royal River Hotel, Bangkok, Thailand

หน่วยงาน/สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ

- Kenji Abe
Department of Pathology, National Institute of Infectious Diseases,
Toyama 1-23-1, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8640 Japan.
- Masashi Mizokami
Department of Clinical Molecular Informative Medicine, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences, Kawasumi, Mizuho, Nagoya 467-8601, Japan.
- Prof.Osterhaus, Dr. Thijs Kuiken
Erasmus University Dept. of Virology 3015 GE Rotterdam, The Netherlands.
- Donis Ruben

Chief, Molecular Genetics Section Influenza Branch, DVRD, NCID Centers for Disease Control and Prevention Mail Stop G-16 1600 Clifton Road Atlanta, GA 30333.

- Prof. Kar P
India; Department of Bioscience, Jamia Millia Islamia,
New Delhi 110025, India.
- Prof. Kazuyoshi Ikuta
Department of Virology Center of Infectious Disease Control Research Institute for Microbial Diseases Osaka University.
- Dr. Nobuo Sakaguchi
Faculty of Medicine and Pharmaceutical Sciences, Department of Immunology
Kumamoto University Japan
- Prof. Peter Simmonds
Center of Infectious Diseases, The University of Edinburgh, Summerhall,
Edinburgh EH19 1QH, United Kingdom
- Dr. Shunji Mishiro
Department of Medical Sciences, Toshiba General Hospital, Tokyo, Japan
- Prof. Eric Delwart
Department of Molecular Research Institute 270 Masonic Avenue
San Francisco, CA 94118
- Prof. Yasohito Tanaka
Department of Virology and Liver Unit Nagoya City University Graduate School of
Medical Science Kawasumi Mizuho Nagoya Japan
- Prof. B.L. Haagmans
Erasmus University Dept. of Virology 3015 GE Rotterdam,
The Netherlands.
- Prof. Michael T. Osterholm
Director of the Center for Infectious Disease Research and Policy (CIDRAP)
Division of Environmental Health Sciences, School of Public Health Institute of
Science and Engineering Medical School, University of Minnesota USA
- Prof. Jen Ren Wang

Department of Medical Laboratory Science and Biotechnology Center of
Infectious Disease and Signaling Research, National Cheng Kung University,
National Institute of Infectious Diseases and Vaccinology, National Health
Research Institute, Tainan 701, Taiwan

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

โครงการได้ดำเนินการตามแผนงานที่วางไว้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ การดำเนินการเรื่องการเงิน
ตามระเบียบข้าราชการในระบบของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ สกอ. งานวิจัยยังดำเนินอยู่ และใช้เงิน
บางครั้งมีอุปสรรคในเรื่องการเบิกจ่ายตามระเบียบ

ลงชื่อ ๑๙๘๔

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ยง ภู่วรวรรณ

หัวหน้าโครงการวิจัย

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗