

ประวัติผลงาน

ชื่อ นางธีรพร ชินชัย
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
E-mail teerapor@g.swu.ac.th

ประวัติการศึกษา

2542-2545 วท.ด. (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) คณะบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2530-2533 วท.ม. (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2526-2529 วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) เกียรตินิยมอันดับ 2 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประวัติการทำงาน

2554-2556 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย (พรีคลินิก) คณะแพทยศาสตร์ มศว
2549-ปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพมหานคร
2539-2548 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพมหานคร
2533-2538 อาจารย์ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพมหานคร

ทุนการศึกษา/อบรม/ดูงาน/วิจัย

1. ทุนกาญจนาภิเษกสำหรับโปรแกรมการศึกษาระดับปริญญาเอก 2542-2545
2. ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ สกว - สกอ 2547-2549
3. ทุนแลกเปลี่ยนคณาจารย์ไทยกับออสเตรเลีย ประจำปี 2552 (ASEA-UNINET Staff Exchange, One Month Scholarship)
4. ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์/ศูนย์การแพทย์ฯ ประจำปีงบประมาณ 2552, 2554, 2556

โล่/เหรียญรางวัลที่เคยได้รับ

1. เหรียญทองแดงรางวัลเรียนดี ปีการศึกษา 2527, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. เหรียญทองแดงรางวัลเรียนดี ปีการศึกษา 2529, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. โล่รางวัลคุณแม่ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2553, ร.ร.อนุบาลบูรณะศึกษา ประชาอุทิศ 17
4. โล่รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2553, คณะแพทยศาสตร์
5. โล่รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2558, ร.ร.เฉลิมขวัญสตรี จังหวัดพิษณุโลก

ความชำนาญ/เชี่ยวชาญพิเศษ

1. Immunological technique
2. Molecular biological technique

งานวิจัยที่ตีพิมพ์แล้ว

1. Bureerug T, Sirisinha S. Identification of tumor-associated antigen(s) in cholangiocarcinoma. Mahidol University Microbiology Network Newsletter. 1991;4:2:1-3.
2. Roongruangchai K, Mekseepralard C, Pumeechockchai W, Thanomsub B, Bureerug T, Tripinyopap N, Utrarachkij S. Survey on gastro-intestinal tract infection of the personnel involved with food in the canteen of Srinakharinwirot University Prasarnmitr Campus. Srinakharinwirot R&D J. 1994;7:8-15.
3. Sirisinha S, Prempracha N, Tengchaisri T, Hongsrijinda N, Chawengkirttikul R, Chinchai T. Identification of tumor markers for cholangiocarcinoma and evaluation of their diagnostic potential. Asian J Allergy Immunol. 1994;12:73-81.
4. Chinchai T. Apoptosis in HIV-infected patient. Srinakharinwirot Med J. 1994;1:84-9.
5. Chinchai T. Roles of Langerhans cells in HIV infection. Medical Journal of Srinakharinwirot. 1996;3:2:78-85.
6. Suwanna Noppornpanth, Teeraporn Chinchai, Parntep Ratanakorn, Yong Poovorawan. TT virus infection in gibbons. J Vet Med Science. 2001;63(6):663-6.
7. Chinchai T, Noppornpanth S, Theamboonlers A, Chonsrisawat V, Poovorawan Y. Acute posttransfusion hepatitis C: Identification of a common hepatitis C virus strain in donor and recipient using polymorphism analysis. Infection 2001;29:40-3.
8. Theamboonlers A, Chinchai T, Bedi K, Jantarasamee P, Sripontong M, Poovorawan Y. Molecular characterization of Hepatitis C virus (HCV) core region in HCV-infected Thai blood donors. Acta Virol. 2002;46(3):169-73.
9. Verachai V, Phutiprawan T, Theamboonlers A, Chinchai T, Tanprasert S, Haagmans BL, Osterhaus AD, Poovorawan Y. Prevalence and genotypes of hepatitis C virus infection among drug addicts and blood donors in Thailand. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2002;33(4):849-51.
10. Chinchai T, About J, Noppornpanth S, Theamboonlers A, Haagmans BL, Osterhaus AD, Poovorawan Y. Comparative study of different methods to genotype hepatitis C virus type 6 variants. J Virol Methods. 2003;109(2):195-201.
11. Boonyarad V, Chutaputti A, Choeichareon S, Bedi K, Theamboonlers A, Chinchai T, Poovorawan Y. Interspousal transmission of hepatitis C in Thailand. J Gastroenterol. 2003;38:1053-9.
12. Chinchai T, Noppornpanth S, Bedi K, Theamboonlers A, Poovorawan Y. 222 Base pairs in NS5B region and the determination of hepatitis C virus genotype 6. Intervirology 2006;49:224-9.
13. Chinchai T, Chirathaworn C, Praianantathavorn K, Theamboonlers A, Hutagalung Y, Bock PH, Thantiworasit P, Poovorawan Y. Long-term humoral and cellular immune response to hepatitis B vaccine in high-risk children 18–20 years after neonatal immunization. Viral Immunol. 2009;22:125-30.

14. Chinchai T, Chansaenroj J, Junyangdikul P, Swangvaree S, Karalak A, Niruthisard S, Poovorawan Y. Comparison between direct sequencing and INNO-LiPA methods for HPV detection and genotyping in Thai Women. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2011;12(4):989-94.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.

การนำเสนอผลงาน

1. Detection of HCV RNA in peripheral blood mononuclear cells (PBMC) of anti-HCV positive blood donors. งานประชุม “นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” วันที่ 13-15 ตุลาคม 2548 ณ โรงแรมรีเจนท์ ซะอ่า จังหวัดเพชรบุรี (Poster presentation)
2. The prevalence and genotypes of hepatitis C virus infection among different groups of drug addict and blood donors. 8th International Symposium on Hepatitis C Virus & Related Viruses; 2001 Sep 2-5; Paris, France. (Poster presentation)
3. Differential CD4⁺ T cell responsiveness in hepatitis C virus infection. RGJ-Ph.D. Congress III; 2002 Apr 25-27; Chonburi, Thailand. (Oral presentation)
4. Detection of hepatitis C virus specific T cells using Epstein-Barr virus based plasmids. 6th FIMSA Advanced Course and Conference; 2002 Oct 20-25; Ayutthaya, Thailand. (Poster presentation)
5. Hepatitis C virus-specific T cell responses in HCV-infected Thai blood donors. 11th International Symposium on viral hepatitis and liver disease; 2003 Apr 6-10; Sydney, Australia. (Poster presentation)

งานวิจัยที่กำลังดำเนินการ

1. ความสัมพันธ์ระหว่าง host genetic polymorphisms กับมะเร็งปากมดลูกในผู้หญิงไทย