

ผลงานที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (ปี พ.ศ. 2540 – 2547)

1. บทบาทของฝักบางชนิดต่อเอนไซม์ในระบบเมตาบอลิซึมของสารก่อมะเร็งในตับหนู อนงค์ เทพสุวรรณ และ วรรณิ์ คู่อำราญ การประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติ ครั้งที่ 4 มะเร็งที่พบบ่อยในคนไทย ระหว่างวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2540 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพมหานคร หน้า O-16
2. เปรียบเทียบ 3 วิธีในการตรวจหา estrogen receptor ในชิ้นเนื้อมะเร็งเต้านมเสนอในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2540 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพมหานคร
3. A New cytotoxic and antibacterial naphthoquinone constituents from *Rhinacanthus nasutus* Kurz. Siripong P., Ohta T, Wongseri V, Kongkathip B, Kongkathip N, Phromdej C, Nozoe S. Abstracts of the 4th National Cancer Conference, Diemerald Hotel, Bangkok, Thailand, November 11-13, 1997.
4. Clastogenic and anticlastogenic potentials of neem flowers in erythrocyte micronucleus assay in the mouse. Piengchai Kupradinun, Anong tepsuwan, and Wannee R. Kusamranเสนอในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2540 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพฯ
5. Two New cytotoxic naphthoquinone derivatives from *Rhinacanthus nasutus* Kurz. Siripong P., Ohta T, Kongkathip B, Kongkathip N, Phromdej C, Nozoe S. Abstracts of the IUPAC International Conference on Biodiversity and Bioresources Conservation and Utilization, Phuket Acadia Hotel, Phuket, Thailand, November 23-27, 1997.
6. เปรียบเทียบผลการตรวจหา estrogen และ progesterone receptors ในชิ้นเนื้อมะเร็งเต้านม ด้วยวิธี immunohistochemical และ biochemical assays เสนอในการประชุมวิชาการประจำปีของกรมการแพทย์ ระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2541 ณ โรงพยาบาลสงฆ์ กรุงเทพฯ
7. การศึกษาฤทธิ์ก่อมะเร็งของสาร MelQx ในหนู rats โดยวิธี Medium-term test. ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 24-26 มิถุนายน 2541 ณ อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี กรุงเทพฯ
8. การศึกษาฤทธิ์ก่อมะเร็งของสี D&C Red No.36. เพียงใจ คุประดิษฐ์ มติ เจริญกิจการ อนงค์ เทพสุวรรณ วรรณิ์ คู่อำราญ และ มนู ภัฏญเกษตรเสนอในการประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 24 - 26 มิถุนายน 2541 ณ ห้องประชุมอาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี กรุงเทพมหานคร

9. Study of Bioactive Compounds from a Plant, *Jatropha curcas*, on Thermosensitivity and Thermotolerance Inhibition *in vitro*. Pornnipa Picha. Presented In the 2nd Congress of The Asian Society for Hyperthermic Oncology (ASHO). Tokyo, Japan. September 28-30, 1998
10. New bioactive naphthoquinone esters from *Rhinacanthus nasutus* Kurz. Roots. Siripong P, Ohta T, Wongseri V, Kongkathip B, Kongkathip N, Phromdej C, Nozoe S. Abstracts of the UNESCO Seminar on the Chemistry of Natural Products , Chulalongkorn University, October 1-2, 1998.
11. Anticlastogenic potentials of neem flowers, cassia leaves and Thai bitter gourd fruits in erythrocyte micronucleus assay in the mouse. Piengchai Kupradinun, Anong tepsuwan, and Wannee R. Kusamran. Presented at the 3rd International conference on environmental mutagens in human populations, Bangkok - Khao Yai. November 29 - December 4, 1998.
12. Effect of cassia leaves on the chemical carcinogen metabolizing enzymes and mammary gland carcinogenesis in the rat. Anong tepsuwan, Piengchai Kupradinun and Wannee R. Kusamran. Presented at the 3rd International conference on environmental mutagens in human populations, Bangkok - Khao Yai. November 29 - December 4, 1998.
13. HPV International Preliminary Surveys in General Populations. In : Xavier Castellsague, F F Xavier Bosch, Silvia de Sanjose, Victor : Morens, Josepa Ribes, eds. Rolando Herrero, Nubia Munoz, Eduarado Lazeano, Heeter Posso, Sukhon Sukvirach, Silvia de Sanjose, Chris J L M Meijer, Pierre Coursaget, Jan M.M. Walboomers et al. 18th International Papilloma Conference Program and Abstracts. Barcellona : THAU, S.L. Barcellona, 2000; 126. 23-28 July 1999.
14. HPV infection in a population Sample of women in Lampang, Thailand. In : Xavier Castellsague. F. Xavier Bosch, Silvia de Sanjose, Victor : Morens, Josepa Ribes, eds. Sukhon Sukvirach, Sirirat Tunsakul, Kesararat Wittaya, Opatatien Oranuj, Chris J.L.M. Meijer, Jan M.M. Walboomers, Nubia Munoz, Rolando Herrero. 18th International Papilloma Conference Program and Abstracts. Barcellona : THAU, S.L. Barcellona, 2000 ; 182. 23-28 July 1999.
15. Detection of antibodies against typespecific HPV L1VKLPS among women in Lampang, Thailand. F. Xavier Bosch, Silvia de Sanjose, Victor : Morens, Josepa Ribes, eds. Rolando Herrero, Sirirat Tunsakul, Sukhon Sukvirach, Latifa Boursaghin, Emmanuelle Guitton, Kesararat Wittaya, Opatatien Oranuj, Nubia Munoz, Pierre Coursaget et al. 18th International Papilloma Conference Program and Abstracts. Barcellona : THAU, S.L. Barcellona, 2000; 184. 23-28 July 1999.

16. การศึกษาศักยภาพของสารเคมีป้องกันมะเร็งจากส่วนสกัดของดอกสะเดา หทัยทิพย์ ศรีธนอุดมชัย ธนิต คูสำราญ วรณี คูสำราญ และ อนงค์ เทพสุวรรณ การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25, ระหว่างวันที่ 20-22 ตุลาคม 2542 ณ โรงแรมอมรินทร์ลากูน พิษณุโลก กำหนดการและบทความย่อ หน้า 876-877
17. Serum prostate-specific antigen levels in prostate cancer patients. ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 20-22 ตุลาคม 2542 ณ โรงแรมเรดิสัน กรุงเทพฯ
18. New cytotoxic prenylated xanthenes from *Maclura amboinensis* Bl. Siripong P, Kanokmedakul K, Wongsamran T, Piyaviriyagul S, Hitotsuyanagi Y, Takeya K, Itokawa H, Ruchirawat S, Cordell GA. Abstracts of The 4th Princess Chulabhorn International Science Congress Chemicals in the 21st Century Shangri-La Hotel, Bangkok, November 28-December 2, 1999.
- 19.ฤทธิ์เสริมการเกิดมะเร็งตับของ ข้า กระชาย และมะกรูด ในหนูที่ได้รับสารก่อมะเร็ง 2-amino-3,8-dimethylimidazo [4,5-f] quinoxaline (MeIQx). ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุมวิชาการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 9-11 พฤษภาคม 2543 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ
20. การศึกษา Anticlastogenic activities ของใบขี้เหล็ก ใบบัวบกและมะระขี้นก โดยวิธี Micronucleus test เพียงใจ คุประดินันท์ อนงค์ เทพสุวรรณ และ วรณี คูสำราญ เสนอในการประชุมวิชาการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 11 "วิทยาศาสตร์การแพทย์ไทยกับกติกาใหม่ของโลก" ระหว่างวันที่ 9 -11 พฤษภาคม 2543 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ถนนบางนา-ตราด ก.ม 1 กรุงเทพมหานคร
21. เปรียบเทียบ estrogen receptors ที่ตรวจโดยวิธี immunohistochemical และ biochemical assays ในการช่วยพยากรณ์โรคผู้ป่วยมะเร็งเต้านม เสนอในการประชุมวิชาการประจำปี กระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 23-25 สิงหาคม 2543 ณ โรงแรมลีการ์เด็นพลาซ่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
22. การติดเชื้อ Human Papillomavirus ในตัวอย่างประชากรสตรีจังหวัดลำปาง. สุนันท์ สุขวิรัช และคณะประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 23-25 สิงหาคม 2543 ณ โรงแรมลีการ์เด็น อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
23. Antimutagenicity and Antimicronucleus Formation of Thai Tea. Porn-tipa Picha. Presented In the 2nd Congress of Asian Society of Toxicology. Cheju Island, Korea. August 23- 25, 2000.
24. Chronic toxicity of *Acanthus ebracteatus* Vahl. Piyaviriyagul S, Kupradinun P, Senapeng B, Tunsakul S, Sukarayadhin S, Udomsupayakul U, Laisupasin P, Kanivichaporn N, Wongsamran T, Siripong P. Abstracts of 26th Congress on Science and Technology of Thailand, Bangkok, October 18-20, 2000.

25. พิษเรื้อรังของสมุนไพรเหือกปลาหมอกในหนูขาว สุรัสวดี ปิยะวิริยะกุล เพียงใจ คูประดินันท์ บัญชา เสนาเพ็ง ศิริรัตน์ ต้นสกุล เสรี ศุภโรยธิน อุมภาพร อุดมทรัพย์กุล พิกุล ไหลศุภสิน นารีรัตน์ คณินวิชาภรณ์ ธิดาทิพย์ วงศ์สำราญ และผ่องพรรณ ศิริพงษ์ เสนอในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 ระหว่างวันที่ 18-20 ตุลาคม 2543 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร
26. The significance of HER-2/neu/c-erbB-2 gene amplification in benign and malignant breast disease.เสาวคนธ์ ศุภโรยธิน. ในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 11 - 13 พฤศจิกายน 2543 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพฯ
27. Antiproliferative constituents from *Maclura amboinensis* Bl. Siripong P, Kanokmedakul K, Wongsamran T, Piyaviriyagul S, Hitotsuyanagi Y, Takeya K, Itokawa H. Abstracts of The 5th JSPS-NRCT Joint Seminar Natural Medicines, Chulalongkorn University, Bangkok, November 15-17, 2000
28. The Role of Some Thai Herbs in Cancer Prevention and Control. Porn-tipa Picha. Presented In the 2nd Thai - japan Takeo Wada Cancer Research Symposium, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Thailand, 2000.
29. Population-based Human Papillomavirus Prevalence in Lampang and Songkla, Thailand. Sukvirach, J S Smith, W Kesarat, V Kaenploy, C J L M Meijer, P J F Snijders, S Franceschi, R Herrero. International Papillomavirus Conference September 1-7, 2001 – Costo do Santinho, Florianópolis, Brazil.
30. การศึกษาความเชื่อมโยงระหว่างการได้รับสารพิษอะฟลาทอกซินกับการเกิด aflatoxin – albumin adducts (Biomarker of aflatoxin caused cancer) ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ, เพชรินทร์ ศรีวัฒนกุล, เนตรนภิส ธนนิเวศน์กุล, ธิดารัตน์ รุจิวรรณ, สิริภัทร ชูติมาเทวินทร์ ในการสัมมนาเรื่อง “การแก้ปัญหาอะฟลาทอกซินในอาหารและอาหารสัตว์แบบครบวงจร ระหว่างวันที่ 17-19 กันยายน 2544 ณ โรงแรมรีเจนท์ ชะอำ จ.เพชรบุรี
31. Synthesis and Cytotoxicity of Boronated Fatty Esters For BNCT of Cervix Cancer. Porn-tipa Picha. Presented In the 9th International Symposium on Neutron Capture Therapy for Cancer. Osaka, Japan. October 2-6, 2001
32. Antiproliferative curcuminoid constituents from *Curcuma aromatica* Salisb. Senapeng S, Kanokmedakul K, Siripong P, Wongsamran T, Piyaviriyagul S. Abstracts of 27th Congress on Science and Technology of Thailand, Lee Gardens Plaza Hotel, Songkla, October 16-18, 2001.

33. Anticlastogenic potential of asiatic pennywort leaves using *in vivo* micronucleus test. Kupradinun P, Tepsuwan A and Kusamran W R. Presented in 8th International Conference on Environmental Mutagens, October 21-26, 2001, Shizuoka, Japan *Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms 483 (Suppl. 1)* 2001; p. S117.
34. Induction of quinone reductase by some Thai dietary plants in Hepa 1c1c7 murine hepatoma cells. Tepsuwan A, Kotanont N, and Kusamran W R. Presented in 8th International Conference on Environmental Mutagens, October 21-26, 2001, Shizuoka, Japan *Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms 483 (Suppl. 1)* 2001; p. S116.
35. Antigenotoxic and anticlastogenic effects of *Porphyra spp.* Butryee C, Kumvan W, Kupradinun P, Kangsadalampai K, Tepsuwan A and Kusamran W R. Presented in 8th International Conference on Environmental Mutagens, October 21-26, 2001, Shizuoka, Japan *Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms 483 (Suppl. 1)* 2001; p. S112.
36. Epstein-Barr virus genotypes in Thai Nasopharyngeal carcinoma. ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุม 8th International Conference on Environmental Mutagens ระหว่างวันที่ 21-26 ตุลาคม 2544 ณ เมือง Shizuoka ประเทศญี่ปุ่น
37. Antimutagenic, Antimicronucleus Formation and Antineoplastic Effects of *Ganoderma lucidum*. Suchanuch Ondee and Porntipa Picha. Presented In the 8th International Conference on Environmental Mutagens, Shizuoka, Japan, October 21- 26, 2001.
38. Anticlastogenic potential of *Asiatic pennywort* leaves using *in vivo* micronucleus test . Piengchai Kupradinun, Anong tepsuwan, and Wannee R. Kusamran. Presented at the 8th International conference on Environmental Mutagens, Shizuoka, Japan. October 21-26, 2001.
39. Antigenotoxic and anticlastogenic effects of *Porphyra spp.* Chaniphun Butryee, Wiravan Kumvan, Piengchai Kupradinun, Kaew Kangsadalampai, Anong Tepsuwan , Wannee R. Kusamran . Presented at the 8th International conference on Environmental Mutagens, Shizuoka, Japan. October 21-26, 2001.
40. Effect of neem flowers on the *in vivo* and *in vitro* activities of some cytochrome P450 isozymes in rat liver. Chewasantikan B, Tepsuwan A, Kusamran W R and Kusamran T. Presented in 6th National Cancer Conference "Cancer & Genetics" December 3-4, 2001, Bangkok Program/Abstracts, 2001; p. 118.

41. Identification of active constituents in neem flowers capable of inducing quinone reductase activity in Hepa1c1c7 mouse hepatoma cell line. Sritanaudomchai H, Ratanavila A, Panvichian R, Kuakulkiat W, Bunyapraphatsara N, Tepsuwan A, Kusamran W R and Kusamran T. Presented in 6th National Cancer Conference “Cancer & Genetics” December 3-4, 2001, Bangkok Program/Abstracts, 2001; p. 119.
42. Mutagenicity of surface soil in Bangkok. Tanthasri N, Meesiripan N, Tepsuwan A, Kusamran W R and Watanabe T. Presented in 6th National Cancer Conference “Cancer & Genetics” December 3-4, 2001, Bangkok Program/Abstracts, 2001; p. 164.
43. Squamous cell carcinoma antigen level in head and neck cancer patients. ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 3-4 ธันวาคม 2544 ณ โรงแรมเลอ รอยัล เมอริเดียน กรุงเทพฯ
44. Serum CYFRA 21-1 levels in lung cancer patients. ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 3-4 ธันวาคม 2544 ณ โรงแรมเลอ รอยัล เมอริเดียน กรุงเทพฯ
45. Ki-67 and PCNA Expression in Human Breast Cancer เสนอในการประชุมวิชาการโรคมะเร็งแห่งชาติครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 3-4 ธันวาคม 2544 ณ โรงแรมเลอ รอยัล เมอริเดียน กรุงเทพฯ
46. Population-based Human Papillomavirus Prevalence in Lampang and Songkla, Thailand. S Sukvirach, J S Smith, W Kesarat, V Kaenploy, C J L M Meijer, P J F Snijders. S Franceschi, R Herrero. 6th National Cancer Conference, Bangkok, Dec, 3-4, 2001.
47. Effect of *Acanthus ebracteatus* Vahl. On DMBA-Induced mammary neoplasm in the rats. Kupradinun P, Siripong P, Senapeng B. Abstracts of 6th National Cancer Conference, The Royal Meridien Hotel, Bangkok, Thailand, December 3-4, 2001.
48. Synergistic action and structure-activity relationship of antiproliferative curcuminoid constituents from *Curcuma aromatica* salisb. Rhizomes on various cancer cells. Siripong P, Kanokmedakul K, Senapeng B, Piyaviriyagul S. Abstracts of 6th National Cancer Conference, The Royal Meridien Hotel, Bangkok, Thailand, December 3-4, 2001.
49. Effect of *Acanthus ebracteatus* Vahl. on DMBA-induced mammary neoplasm in the rats. Piengchai Kupradinun, Pongpun Siripong and Bancha Senapeng Presented at the 6th National Cancer Conference “Cancer & genetic”, Bangkok, Thailand. December 3-4, 2001.

50. Cytotoxicity of Leaf Extract, of Plu, *Piper betle* on Cultured Mammalian Neoplastic Cells. Jarunya Ngamkham, Suchanuch Ondee and Picha P. Presented In the 16th Asia Pacific Cancer Conference APCC November 18-21, 2001 Manila, Philippines
51. Cytotoxicity a Thai Folkloric Remedy cells. Suchanuch Ondee and Porntipa Picha. Presented In the 19th Annual meeting Toxicology Society of Thailand khon Kaen, Thailand December 20-22,2002
52. Mutagenicity of tap water and bottled drinking water in Bangkok. Thanthasri N, Meesiripan N, Tepsuwn A, kusamran W. The 19th Annual Meeting of Toxicological Society of Thailand "Carcinogenesis : from molecular mechanism to chemoprevention" Dec 20-22,2002, Khon Khan, Proceeding page P8.
53. Determination of genomic instability in cholangiocarcinoma tissues using the random amplified polymorphic DNA technique. Chariyalertsak S, Bhudisawasdi V, Sripa B, Wongkham S, Petmitr S. Presented at the 4th HUGO Pacific meeting and 5th Asia-Pacific conference on Human Genetics. Chonburi 27-30 October 2002. at the Ambassador city Jomtien Pataya Hotel.
54. Epstein-Barr virus genotypes and the p53 codon 72 polymorphism in Thai Nasopharyngeal carcinoma". ดนัย ทิวาเวช. ในการประชุมวิชาการสมาคมพิษวิทยา ครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 6-8 ธันวาคม 2545 ณ เมืองโรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่
55. Comparative Proliferative and antiproliferative effects on the growth MCF-7 cell of *B. superba* collectect from various sites. Parntipa Picha. Presented in the 3rd International Cungress of Asian Society of Toxicology : ASIATOX III. Bangkok-Chiang Mai, Thai. February 1-6 , 2004
56. Cytotoxicity Tests as a Tool for Health care Assessment of some Thai Folkloric Remedies. Parntipa Picha and Suchanuch Ondee. Presented in the 3rd International Cungress of Asian Society of Toxicology : ASIATOX III. Bangkok-Chiang Mai, Thai. February 1-6 , 2004
57. Gene amplification on chromosome 4p15.2 in brest cancer. Purisa W, Pakeetoot T, Chariyalertsak S, Karalak A, Petmitr S. Presented at the Second Regional APOAP conference-South East Asia. Khon Kaen 9-11 February 2004. At the Kosa Hotel.
58. GEOGRAPHIC VARITION IN HPV INFECTION. Franceschi S, Clifford1 GM, Shin HR, Sukvirach S, Ann PTH , Matos E, Malano M, Thomas J, Herrero R. Eurogin congress; Paris, 13-16 April 2003.
59. ยาสมุนไพรไทยรักษามะเร็งตำรับหนึ่งสู่การประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์. พรทิพา พิชา และสุชานุช อ่อนดี. เสนอในการประชุมวิชาการกรมการแพทย์ ปี 2546 ณ โรงพยาบาลราชวิถี, กรุงเทพฯ ในวันที่ 9 กันยายน 2546

60. ศักยภาพในการรักษาโรคมะเร็งของสมุนไพรเห็งอกปลาหมอบ. เพียงใจ คูประดินันท์. เสนอในการประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ระหว่างวันที่ 20-22 ตุลาคม 2546
61. Anti-invasive effects of curcuminoid compound from *Curcuma aromatic* salisb. On Murine colon 26-L5 carcinoma cells. ผ่องพรรณ ศิริพงษ์. ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The sixth JSPS-NRCT Joint Seminar:Recent Advance in Natural Medicine Research ณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2546
62. Antibacterial Potential of *Rhinacanthus nasuatus* Kurz. Against Pathogenic Microorganisms Isolated from Cancer Patients. ผ่องพรรณ ศิริพงษ์. ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The sixth JSPS-NRCT Joint Seminar:Recent Advance in Natural Medicine Research ณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2546
63. Antiproliferative Naphthoquinone Esters from *Rhinacanthus nasuatus* Kurz. Root on Various Cancer cells. ผ่องพรรณ ศิริพงษ์. ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The sixth JSPS-NRCT Joint Seminar:Recent Advance in Natural Medicine Research ณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2546
64. Inhibitory effect of berberine on tumor necrosis factor- α induced-nuclear factor-KB transcriptional active in murine lewis lung carcinoma. ผ่องพรรณ ศิริพงษ์. ในการประชุมวิทยาศาสตร์นานาชาติเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ครั้งที่ 5 ณ โรงแรมแชงกรี-ลา, กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 16-20 สิงหาคม 2547
65. Free radical scavengers from MACLURA AMBOINENSIS BL. Roots. จันทนา ยะห้วฝ้าย เสนอในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี, กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 19-21 ตุลาคม 2547
66. Effect of dietary cassia leaves on azoxymethane induced colon tumorigenesis in wister rat. อนงค์เทพสุวรรณ. ในการประชุมวิชาการ APOCP General Assembly Confernce ครั้งที่ 2 และ UICC Symposium ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี, ระหว่างวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2547
67. Anticlasgenic activities of Thai vegetables using mouse erythrocytemicrcnucleus assay. เพียงใจ คูประดินันท์. ในการประชุมวิชาการ APOCP General Assembly Confernce ครั้งที่ 2 และ UICC Symposium ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี, ระหว่างวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2547
68. Antineoplastic and antioxidative effects of a methanolic extract of *Ganodorma lucidum*. สุชานุช อ่อนดี. ในการประชุมวิชาการ APOCP General Assembly Confernce ครั้งที่ 2 และ UICC Symposium ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี, ระหว่างวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2547

69. Association between GSTM1 null genotype and p53 expression as potential risk modifier for breast cancer. ศุภีพร แสงกระจ่าง.ในการประชุมวิชาการ APOCP General Assembly Confernce ครั้งที่ 2 และ UICC Symposium ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี, ระหว่างวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2547
70. Association between CYP2A6 and GSTM1 gene polymorphism and nasopharyngeal carcinoma. ดนัย ทิวาเวช.ในการประชุมวิชาการสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย. ประจำปี 2547 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น, กรุงเทพฯ วันที่ 17 ธันวาคม 2547