

ผลงานวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับประเทศ (ปี พ.ศ. 2536 – 2547)

1. Tiwawech D, Siripong P, Kupradinun P, Thamavit W, Shirai T, Hagiwara A, Ito N. Inhibition of diethylnitrosamine (DEN)-induced hepatic foci by pre and post treatment with *Acanthus ebracteatus* Vahl. in rat. Thai Cancer J 1993; 19:7-13.
2. เพชรินทร์ ศรีวัฒนกุล. Aflatoxin กับการเกิดโรคมะเร็งตับในคน ใน: การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องสารพิษจากเชื้อราในอาหาร วันที่ 17-19 สิงหาคม 2536 กองวิเคราะห์อาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 2536.
3. Petcharin S, Nimit M, Ratchaneekul R, Editors: Cancer in Lampang Province, Thailand 1988-1992, 1994.
4. Punyammalee B, Crabeel M, Purisa W. Analysis of the DNA replication activity of the Gag-Myb fusion sequences. Thai Cancer J 1994; 20:103-13.
5. พรทิพา พิชา. Biological Aspects of Hyperthermic Oncology. มะเร็งวิทยุสมมติ สมาคมรังสีรักษาแห่งประเทศไทย. ตุลาคม 2537; 1-9 .
6. สุคนธ์ สุขวิรัช, เพ็ญแข พิทักษ์ไพรวรรณ, เทวรินทร์ โกสยตระกูล, เพ็ญจันทร์ หาญกิติพงศ์ไพศาล. Human Papilloma virus ในมะเร็งปากมดลูก และปากมดลูกปกติของสตรีไทย. วารสารโรคมะเร็ง 2537; 20:85-91.
7. สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์, วิชัย บุริสา, บุญนำ พันธุ์แย้มมาลี. p53 protein ในชิ้นเนื้อของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม: รายงานเบื้องต้น. วารสารโรคมะเร็ง 2537; 20:72-6.
8. Kangsadalampai K, Kusamran W, Bootyee C. Mutagenicity modification of Thai folklore medicine by nitrite in Ames Salmonella mutagenicity test. Thai J Toxicology 1995-1996; 11-12:8-17.
9. วรณีย์ คูสำราญ, อนงค์ เทพสุวรรณ. Antimutagenesis and Anticarcinogenesis : ศักยภาพในการยับยั้งขบวนการเกิดโรคมะเร็งของพืชผัก ผลไม้ เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ 'พิษวิทยา' 38 สารพิษในยุคโลกาภิวัตน์ จัดโดยสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย 22-24 พฤศจิกายน 2538; 59-65.

10. วรณีย์ คูสำราญ. เบต้า-แคโรทีนกับความเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งปอด. วารสารโรคมะเร็ง 2538; 21: 135-7.
11. อนงค์ เทพสุวรรณ, วรณีย์ คูสำราญ. สารก่อกลายพันธุ์และสารก่อมะเร็งในอาหารปิ้งย่างทอด และรมควัน. วารสารโรคมะเร็ง 2538; 21: 37-50.
12. ดนัย ทิวาเวช. เอนไซม์เทโลเมอเรสกับโรคมะเร็ง. วารสารโรคมะเร็ง 2538; 21: 81-95.
13. เสาวคนธ์ ศุกรโยธิน, อาคม เขียวศิลป์, สถาพร ลีลานันทกิจ. ระดับความเข้มข้นของสาร MCA และ CEA ในซีรัมของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม. วารสารโรคมะเร็ง 2539; 22:20-8.
14. อนงค์ เทพสุวรรณ, วรณีย์ คูสำราญ. บทบาทของกะหล่ำปลี คะน้า และหัวผักกาดต่อระดับ cytochrome P450 เอนไซม์กลุ่ม mono-oxygenase และเอนไซม์ในระบบขับพิษสารเคมีและความสามารถในการกระตุ้นฤทธิ์ก่อกลายพันธุ์ของสารก่อมะเร็งในตับหนู. วารสารโรคมะเร็ง 2539; 22: 29-44.
15. เพียงใจ คูประดินันท์, อนงค์ เทพสุวรรณ, วรณีย์ คูสำราญ. การศึกษา clastogenicity และ anticlastogenicity ของดอกสะเดาโดยวิธี erythrocyte micronucleus assay ในหนูเมาส์. วารสารโรคมะเร็ง 2540; 23:37-45.
16. วรณีย์ คูสำราญ. ขบวนการและสาเหตุการเกิดโรคมะเร็ง เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ พืชวิทยา'39 ความปลอดภัยของอาหารและสุขภาพ สหภาพพืชวิทยาแห่งประเทศไทย 19-21 มีนาคม 2540.
17. อนงค์ เทพสุวรรณ, เพียงใจ คูประดินันท์, วรณีย์ คูสำราญ. ผลของกะหล่ำปลีและหัวผักกาดในการป้องกันการเกิดมะเร็งเต้านมในหนูที่ได้รับสารก่อมะเร็ง DMBA. วารสารโรคมะเร็ง 2540; 23: 26-36.
18. Tiwawech D, Ishida T. Presence of IgA and IgG antibodies against Epstein Barr virus early antigen in Thai nasopharyngeal cancer patients. Thai Cancer J 1996 ; 22:68-75.
19. อนงค์ เทพสุวรรณ, วรณีย์ คูสำราญ. ผลของใบขี้เหล็ก ใบยอ และใบบัวบกต่อเอนไซม์ในระบบเมตาบอลิซึมของสารก่อมะเร็งในตับหนู. วารสารกรมการแพทย์ 2540; 22: 425-37.
20. ญัฐษา แนวจำปา, สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์. สาเหตุเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งปากมดลูก. วารสารโรคมะเร็ง 2540; 23:1-7.
21. ปรีชา เรืองเวชวรชัย, สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์. การเปรียบเทียบผลการตรวจหา estrogen และ progesterone receptors ในชิ้นเนื้อมะเร็งเต้านมด้วยวิธี immunohistochemical และ biochemical assays. แพทย์สารทหารอากาศ 2540; 43:9-16.

22. พงษ์กิตติ วิสุภกร, สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์. การใช้ estrogen receptor และผลิตภัณฑ์ของยีน c-erbB-2 ช่วยพยากรณ์โรคในผู้ป่วยมะเร็งเต้านม. วารสารกรมการแพทย์ 2540; 22 :81-6.
23. พรทิพา พิชา. ศักยภาพของสมุนไพรไทยต่อการป้องกันและควบคุมโรคมะเร็ง รายงานการสัมมนาทางวิชาการ เรื่องสมุนไพรไทย เถลิงพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี โดยคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสมาคมสมุนไพรแห่งประเทศไทย. 23-25 มกราคม 2540; 125-36.
24. สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์, ปรีชา เรื่องเวชระชัช. เปรียบเทียบ 3 วิธีในการตรวจหา Estrogen receptor ในชิ้นเนื้อมะเร็งเต้านม. วารสารกรมการแพทย์ 2540; 22:207-12.
25. วรณี คำสำราญ. ศักยภาพในการป้องกันการเกิดโรคมะเร็งของผัก และผลไม้ เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ เรื่อง โภชนาการงานช่วยชาติในยุควิกฤต ซึ่งจัดโดยสมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 18-19 มิถุนายน 2541; 56-65.
26. Pongsakorn S, Picha P. Antitumor Effect of Royal Jelly on Human Cervical Cancer Transplanted in Nude Mice. J Pharm Sci. Mahidol University April-June 1998; 45:14-21.
27. Rerkamnuaychoke B, Thanakosate J, Purisa W. Length polymorphism of the CGG repeats in FMR1 gene in normal Thais. Ramathibodi Med J 1998; 21:79-84.
28. Temcharoen P, Pimbua J, Glinsukon T, Rojanapo W, Apibal S. Mutagenic activity of steviol to *Salmonella typhimurium* TM677: Comparison of the activity of S9 liver fractions from five laboratory animal species. Bull Health Sci & Tech 1998; 1:38-45.
29. ผ่องพรรณ ศิริพงษ์, บุญส่ง คงคาทิพย์, ขวัญใจ กนกเมธากุล, Yukio Hitotsuyanaki, Koichi Takeya, Hideki Itokawa การศึกษาศักยภาพของสมุนไพรเห็งอกปลาหมอคในการรักษาโรคมะเร็ง. วารสารโรคมะเร็ง 2541; 24:29-37.
30. นवलฉลี เวชประสิทธิ์, สุกนธ์ สุขวิรัช, เครือวัลย์ พลจันทร์. การตรวจและแยกชนิด ดีเอ็นเอของ Human Papillomavirus ใน Penile Carcinoma โดยวิธี Polymerase Chain Reaction. วารสารกรมการแพทย์ 2541; 23:628-33.
31. พงษ์กิตติ วิสุภกร, สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์. การใช้ Ki-67 ช่วยพยากรณ์โรคใน ผู้ป่วยมะเร็งเต้านม. วารสารโรคมะเร็ง 2541; 24:7-11.

32. พรทิพา พิชา. การแพทย์แผนไทยช่วยแก้ไขปัญหาโรคมะเร็งได้หรือ ใน: คู่มือต้านมะเร็ง, การแพทย์แผนไทย, ทางเลือกใหม่ในการรักษาโรคมะเร็ง, สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์กระทรวงสาธารณสุข, 2541; 18-24.
33. เพชรินทร์ ศรีวัฒนกุล. Tumor markers in cancer screening ใน: คู่มือการอบรม ระยะสั้น สำหรับแพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป/เวชศาสตร์ครอบครัว ครั้งที่ 27 Early detection and health promotion คณะบรรณารักษะ: สมปอง ธนไพศาลกิจ, อริยา เลิศขวณะกุล, สุจินตนา แสงสายัณห์, บุษบา ยิ้มขลิบ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี. ซี. เซอร์วิสเซ็นเตอร์, 2541; 625-33.
34. วิชัย บุริสา, สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์. การตรวจหา p53 ในชิ้นเนื้อผู้ป่วยมะเร็งเต้านม. วารสารโรคมะเร็ง 2541; 24:17-23.
35. สุคนธ์ สุขวิรัช, นวลฉวี เวชประสิทธิ์, สุขใจ ผลอำไพสถิตย์. Human Papillomavirus ที่พบในมะเร็งปากมดลูกของสตรีไทย. วารสารโรคมะเร็ง 2541; 24:38-42.
36. วรณี คำสำราญ ศักยภาพในการป้องกันการเกิดโรคมะเร็งของผัก และผลไม้ เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ “Development of Nutraceutical and Functional Food Industry in Thailand” จัดโดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และโครงการสมองไหลกับ NSIDA 15-16 กุมภาพันธ์ 2542; 52-60.
37. ดนัย ทิวาเวช, กิตติศักดิ์ เทพสุวรรณ, อาคม เขียวศิลป์, เพ็ญศรี แซ่หลี่, พิกุล ไหลศุภสิน, เสาวคนธ์ ศุกรโยธิน. ระดับของซีรัม Prostate Specific Antigen ในผู้ป่วยมะเร็งต่อมลูกหมาก. วารสารโรคมะเร็ง 2542 ; 25:7-14.
38. พรทิพา พิชา. ผักพื้นบ้าน อาหารต้านโรคมะเร็ง ใน: หนังสือรวมบทความ การประชุมวิชาการเรื่อง ผักพื้นบ้านและอาหารพื้นบ้าน 4 ภาค สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์กระทรวงสาธารณสุข 2542 ; 137-45.
39. เพชรินทร์ ศรีวัฒนกุล. โรคมะเร็งในประเทศไทยและสารก่อมะเร็งในสิ่งแวดล้อม ใน: เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะบรรณารักษะ: สมชัย บวรกิตติ, จอห์น พี ลอฟกัส, กฤษฎา ศรีสำราญ. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2542; 1000 - 22.
40. สุนันทา จริยาเลิศศักดิ์, พงษ์กิตติ จิ๋วสุภกร, สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์. Proliferating Cell Nuclear Antigen ในผู้ป่วยมะเร็งเต้านม: บทบาทในการพยากรณ์โรค. วารสารโรคมะเร็ง 2542; 25:1-6.

41. เพียงใจ คุประดินันท์, ผ่องพรรณ ศิริพงษ์, สุรัสวดี ปิยะวิริยะกุล, บัญชา เสนาเพ็ง. ผลของสมุนไพรเห็งอกปลาหมอต่อกการเกิดเนื้องอกเต้านมในหนูขาวที่ชักนำด้วยสารก่อมะเร็ง DMBA. วารสารโรคมะเร็ง 2543-2544; 26-27: 23-32.
42. Picha P. The Role of some Thai Herbs in Cancer Prevention and Control. In: Takeo Wada Cancer Research Symposium, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Thailand. 2000; 43-7.
43. ดนัย ทิวาเวช, อติศักดิ์ ศรพรหม, อาคม เขียวศิลป์, พิกุล ไหลศุภสิน, สมศรี วงศ์ช่างหล่อ, เสาวคนธ์ ศุกรโยธิน, เพ็ญศรี แซ่หลี่. CYFRA 21-1 ในผู้ป่วยมะเร็งปอด. วารสารโรคมะเร็ง 2543-2544; 26-27:33-41.
44. ปิโยรส ปรียานนท์, สุพจน์ วงศ์ปิ่น, พิเศษฐ์ ลิ้มสุวรรณ, สุศิริภรณ์ กาหลง, พรทิพา พิชา, ประสิทธิ์ แถบหอม. ผลการวิจัยรักษามะเร็งด้วยเลเซอร์ระดับเซลล์วิทยา ใน: รายงานโครงการวิจัยรักษา มะเร็งด้วยเลเซอร์ Photodynamic Therapy PDT. ศูนย์วิจัยทางการแพทย์ โรงพยาบาล สมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทย์ทหารเรือ, 2543; 17-24.
45. สุภาพร จินตโกศลวิทย์, จินดา แต่มบรรจง, พรทิพา พิชา, ปิโยรส ปรียานนท์. การกระจายตัวของสารประกอบอนุพันธ์ฮีมาโตพอร์ไฟริน (Haematoporphyrin Derivative) ในหนูที่เป็นมะเร็งชนิดไฟโบรซาร์โคมา (Fibrosarcoma) ใน: รายงานโครงการวิจัย รักษาโรคมะเร็งด้วยเลเซอร์ Photodynamic Therapy PDT. ศูนย์วิจัยทางการแพทย์ โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทย์ทหารเรือ, 2543; 25-34.
46. ผ่องพรรณ ศิริพงษ์, เพียงใจ คุประดินันท์, สุรัสวดี ปิยะวิริยะกุล, ศิริรัตน์ ต้นสกุล, เสรี ศุกรโยธิน, อุมพร อุดมทรัพย์กุล, พิกุล ไหลศุภสิน, นริรัตน์ คณวิชาวภรณ์, ธิดาทิพย์ วงศ์สำราญ, บัญชา เสนาเพ็ง. พิษเรื้อรังของสมุนไพรเห็งอกปลาหมอต่อกการเกิดเนื้องอกเต้านมในหนูขาว. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2544; 43:293-307.
47. อนงค์ เทพสุวรรณ, นพศรัณย์ ตันทศศรี, วรณี คุสำราญ. ฤทธิ์ก่อกลายพันธุ์ในอาหารปิ้งย่างและทอดในน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร. วารสารกรมการแพทย์ 2544; 26:498-508.
48. ศิริรัตน์ ต้นสกุล, มติ เจริญกิจการ, สุคนธ์ สุขวิรัช, อรุณช โอภาสเสถียร, สุนันทา พงษ์ไพบูลย์. รายงานความชุกของโรคซิฟิลิสในประชากรสตรี จังหวัดลำปาง และจังหวัดสงขลา. วารสารกรมการแพทย์ 2541; 27:473-80.
49. วรณี คุสำราญ, นพศรัณย์ ตันทศศรี, นันทนา มีศิริพันธุ์, อนงค์ เทพสุวรรณ. ผักและผลไม้กับการป้องกันการเกิดโรคมะเร็ง. Thai J Pharmacol 2546; 25:145-64.

50. พรทิพา พิชชา. สมุนไพรไทยกับโรคมะเร็ง: บูรณาการสู่การส่งออก เอกสารประกอบการสัมมนา การเผยแพร่ผลงานวิจัยทางด้านอาหารไทยเพื่อการส่งออกและการพัฒนากรรมวิธีการแปรรูป ผลผลิตการเกษตร. 4 กันยายน 2546; 1-3.
51. อนงค์ เทพสุวรรณ. ปัจจัยเสี่ยงของอาหารกับมะเร็ง บรรยายในการประชุมวิชาการ ประจำปี สมาคมพิษวิทยา ครั้งที่ 19 "Carcinogenesis: from molecular mechanism to chemoprevention" ระหว่างวันที่ 20-22 ธันวาคม 2545 ณ โรงแรมโซฟิเทล ราชาออร์คิด จังหวัดขอนแก่น. Proceeding 2545; 73-7.
52. สุขใจ ผลอำไพสถิตย์, ดนัย ทิวาเวช, วิโรจน์ เหล่าสุนทรศิริ, สมจินต์ จินดาวิจักษณ์, สมรัตน์ เลิศมหาฤทธิ์, ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ การตรวจปริมาณสารพันธุกรรมของไวรัส เอปส์ไตน์-บาร์ ในน้ำเหลืองผู้ป่วยมะเร็งคอหอยส่วนจมูกโดยวิธีปฏิกิริยาลูกโซ่ โพลีเมอร์เชน. วารสารอายุรศาสตร์แห่งประเทศไทย 2547; 20:290-295