



อาจารย์ ดร.ศรีโสภา เรืองหนู

Dr. Srisopa Ruangnoo

ตำแหน่งปัจจุบัน :

อาจารย์

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์/โทรสาร 029269734/029269749

e-mail : prae_folly2005@hotmail.com

srisopa_r@yahoo.com

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2545	ตรี	วท.บ.	อุตสาหกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ไทย
2550	โท	ภ.ม.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ไทย
2555	เอก	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ไทย
2551	เภสัชกรรมไทย	บ.ภ.			

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้วและงานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุม : ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว: ชื่อเรื่อง ปีที่พิมพ์ และสถานภาพในการวิจัย

1. Ruangnoo, S., Jaiaree, N., Makchuchit, S., Panthong, S., Thongdeeying, P. and Itharat, A. An *in vitro* inhibitory effect on RAW 264.7 cells by anti-inflammatory compounds from *Smilax corbularia* Kunth. *Asian Pac J. Allergy Immunol.* 2012. (in press)
2. Ruangnoo, S., Itharat, A., Sakpakdeejaroen, I., Rattarom, R., Tappayutpijarn, P. and Pawa, K-K. *In Vitro* Cytotoxic Activity of Benjakul Herbal Preparation and Its Active Compounds against Human Lung, Cervical and Liver Cancer Cells. *J. Med Assoc. Thai.* 2012; 95(1): S127-S134.
3. Puaklee, P., Ruangnoo, S. and Itharat, A. Anti-inflammatory and Antioxidant Activities of Extracts from *Musa sapientum* Peel. *J. Med Assoc. Thai.* 2012; 95(1): S142-S146.
4. Stienrut, L. Itharat, A. and Ruangnoo, S. Free radical scavenging and lipid peroxidation of Thai medicinal plants used for diabetic treatment. *J. Med Assoc. Thai.* 2011; 94(7): S178-S182.
5. Ruangnoo, S. and Itharat, A. 2010. Antioxidant and cytotoxic activities of Thai medicinal plants named Hua-Khao-Yen. *Thai J. of Pharmacology.* 32(1): 115-118.
6. Reungnau S., Itharat A., Wattanapilomkul C. and Pattanapanyasat K. Antioxidant and cytotoxic activities of Tri Pa La preparation. *J Thai Traditional and Alternative Medicine.* 2008; Vol. 6, No.2. May-Aug. (supplement.)

ผลงานที่นำเสนอ

Oral Presentation

1. ศรีโสภา เรืองหนู และอรุณพร อัฐรัตน์. Stability and formulation development of Hua-Khao-Yen extracts as anticancer drug. การประชุมวิชาการคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2555, From the best practice to patient education, 10-13 กรกฎาคม 2555, 2555, คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ปทุมธานี, ประเทศไทย.
2. ศรีโสภา เรืองหนู, อรุณพร อัฐรัตน์, ฉัตรชัย วัฒนาภิรมย์สกุล และโกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์. การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์ของตำรับตรีผลา. การประชุมวิชาการประจำปี การแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้านไทย และการแพทย์ทางเลือกแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 3-5 กันยายน 2551. นนทบุรี, ประเทศไทย.

Poster Presentation

1. Ruangnoo, S. and Itharat, A. Anti-inflammatory activities of *Smilax corbularia* Kunth and its constituents. International PSE symposium phytochemicals in nutrition and health. September 27-30, 2011, Giovinazzo (Bari), Italy.
2. Ruangnoo, S. and Itharat, I. *In Vitro*, Cytotoxicity of Hua-Khao-Yen extracts against human lung cancer cell lines. การประชุมวิชาการคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2554, 27-29 กรกฎาคม 2554, 2554, โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ต (ศูนย์การค้าเซ็นทรัล รังสิต).
3. Itharat, A., Ruangnoo, S., Panthong, S., Sangrapee, C., Khantham, S., Chartsuwan, J. and Sinsomboon, A. Antimicrobial and cytotoxic activities of five Thai plants used as antipyretic drug. *Planta Med.* 2010; 76(12): 1219-1219.
4. ญัฐกิตติ์ กิตติบุญญาทิวาร, ภาณุฐ เดชะยนต์., ศรีโสภา เรืองหนู, อินทัช ศักดิ์ภักดีเจริญ และอรุณพร อัฐรัตน์. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลิปสติกจากสารสกัดจากกากมะเฒ่า. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 2553; 8, 2 (ฉบับเสริม) พ.ค.-ส.ค.2553, หน้า 42.
5. ภาณุฐ เดชะยนต์, ญัฐกิตติ์ กิตติบุญญาทิวาร, ศรีโสภา เรืองหนู, อินทัช ศักดิ์ภักดีเจริญ และอรุณพร อัฐรัตน์. การเปรียบเทียบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารในกลุ่มฟีนอลของสารสกัดจากผลมะเฒ่าด้วยวิธีการสกัดที่ต่างกัน. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 2553; 8, 2 (ฉบับเสริม) พ.ค.-ส.ค.2553, หน้า 46.
6. ปิยนุช แสงสุวรรณ , สลิล ภูระหงษ์, ศรีโสภา เรืองหนู , รุจิลักษณ์ รัตตะรมย์ และอรุณพร อัฐรัตน์ . การศึกษาฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งของสารสกัดผักพื้นบ้านภาคอีสาน .วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 2553; 8, 2 (ฉบับเสริม), พ.ค.-ส.ค. 2553, หน้า 56.
7. สุธีรา ภูมิภักดี, นิชมน มุขสมบัติ, ศรีโสภา เรืองหนู, รุจิลักษณ์ รัตตะรมย์ และอรุณพร อัฐรัตน์ . การศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งเต้านมและมะเร็งต่อมลูกหมากของผักพื้นบ้านภาคใต้. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก 8, 2 (ฉบับเสริม) พ.ค.-ส.ค.2553, หน้า 72.
8. กุลสิริ ยศเสถียร, นันทิกา พรหมมี, ศรีโสภา เรืองหนู, รุจิลักษณ์ รัตตะรมย์ และอรุณพร อัฐรัตน์. การศึกษาฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมและเซลล์มะเร็งต่อมลูกหมากของผักพื้นบ้านภาคเหนือ. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก, 2553; 8, 2 (ฉบับเสริม),พ.ค.-ส.ค.2553, หน้า 78.
9. กันตา ปรานวีระไพบุลย์, มนชนก ชูวรรณะปรกรณ์, ศรีโสภา เรืองหนู, รุจิลักษณ์ รัตตะรมย์ และอรุณพร อัฐรัตน์. การศึกษาฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมและเซลล์มะเร็งต่อมลูกหมากของผักพื้นบ้านภาคกลาง. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 2553; 8, 2 (ฉบับเสริม), พ.ค.-ส.ค.2553, หน้า 79.
10. Ruangnoo, S. and Itharat, A. Antioxidant and cytotoxic activities of Thai medicinal plants named Hua-Khao-Yen. *Thai J. Pharmacol.* 2010; 32(1): pp.115-118.

11. จิรายุ ชาติสุวรรณ , องอาจ สีนสมบูรณ์ , ศรีโสภา เรืองหนู และอรุณพร อัฐรัตน์ . การศึกษาฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสมุนไพรไทยในตำรับยาเบญจโลกวิเชียร. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 7,2 (ฉบับเสริม) พ.ศ.-ส.ศ. 2552. หน้า 118.
12. ทรงวิทย์ ประมาคะเต, ศรีโสภา เรืองหนู และอรุณพร อัฐรัตน์ . การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และการตั้งตำรับครีมมะเขือเทศและมะขามป้อมสำหรับบำรุงผิวหน้า. การประชุมวิชาการประจำปี การแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้านไทย และการแพทย์ทางเลือกแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 3-5 กันยายน 2551. นนทบุรี, ประเทศไทย.
13. Ruangnoo, S., Itharat. A, Watanapiromsakul C and Pattanapanyasat K. Antioxidant and Cytotoxic Activities of Triphala Formula. TU Research Forum 12-13 November 2008. Thammasat University, Thailand.
14. Pramakate, K., Ruangnoo, S. and Itharat, A. Study on antioxidant activity and facial cream formulation from tomato and emblica extracts. TU Research Forum 12-13 November 2008. Thammasat University, Thailand.
15. Ruangnoo S., Watanapiromsakul C, Pattanapanyasat K and Itharat. A Cytotoxicity and antioxidant activities of Triphala formula. The 1st International Conference on Natural Product for Health and Beauty 17-21 October 2005. Maharakam University, Thailand.