

Curriculum Vitae



Chutinun Prasitpuriprecha

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กลุ่มวิชาชีพเภสัชศาสตร์

Email : chutinun.p@ubu.ac.th

Tel : +66-0-4535-3614

คุณวุฒิ

2009	ประกาศนียบัตรบัณฑิต โฮมิโอพาธี	Ubonratchathani University, ประเทศไทย
2006	Ph.D. เภสัชศาสตร์	, ประเทศ
2006	Ph.D. เภสัชศาสตร์	, ประเทศ
1992	เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต Pharmaceutical Microbiology	, ประเทศ
1992	เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต Pharmaceutical Microbiology	, ประเทศ
1987	เภสัชศาสตรบัณฑิต เภสัชศาสตร์	, ประเทศ
1987	เภสัชศาสตรบัณฑิต เภสัชศาสตร์	, ประเทศ

ตำแหน่งบริหาร

2018 - 2018	
2015 - 2019	คณบดี คณะเภสัชศาสตร์
2015 - 2019	คณบดี คณะเภสัชศาสตร์
2011 - 2015	คณบดี คณะเภสัชศาสตร์
2011 - 2015	คณบดี คณะเภสัชศาสตร์
2010 - 2011	รักษาราชการแทนคณบดี คณะเภสัชศาสตร์
2010 - 2011	รักษาราชการแทนคณบดี คณะเภสัชศาสตร์
2009 - 2010	รองคณบดี ฝ่ายบริหาร
2009 - 2010	รองคณบดี ฝ่ายบริหาร
2006 - 2009	รองคณบดี ฝ่ายบริหาร
2006 - 2009	รองคณบดี ฝ่ายบริหาร
1995 - 1995	รักษาราชการแทนรองคณบดี ฝ่ายแผนและวิจัย
1995 - 1995	รักษาราชการแทนรองคณบดี ฝ่ายแผนและวิจัย
1994 - 1995	รักษาราชการแทนรองคณบดี ฝ่ายบริหาร

1994 - 1995 รักษาราชการแทนรองคณบดี
ฝ่ายบริหาร

สมาชิกองค์การวิชาชีพ

2017 - 2018		สภาเภสัชกรรม
2016 - 2016	คณะกรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่	
2015 - 2016	ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาข้อมูลทางวิชาการด้านเครื่องสำอาง	
2015 - 2016	ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาข้อมูลทางวิชาการด้านเครื่องสำอาง	
2011 - 2011	เลขานุการมูลนิธิคณะเภสัชศาสตร์	
2010 - 2010	คณะกรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่เทศบาลเมืองวารินชำราบ	
2010 - 2010	คณะกรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่เทศบาลเมืองวารินชำราบ	
2010 - 2010	เลขานุการมูลนิธิคณะเภสัชศาสตร์	
2009 - 2009	คณะกรรมการบริหารจัดการหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	
2009 - 2009	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการ IRPUS ประจำปี 2552	
2009 - 2009	ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
2009 - 2009	คณะกรรมการสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม สภาเภสัชกรรม	
2009 - 2009	คณะกรรมการสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม สภาเภสัชกรรม	
2009 - 2009	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการ IRPUS ประจำปี 2552	
2009 - 2009	กรรมการมูลนิธิคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	
2009 - 2009	ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
2009 - 2009	คณะกรรมการบริหารจัดการหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	

สาขาเชี่ยวชาญ

ผลงานตีพิมพ์

Research Articles (International)

Suparat Chanluang*[a], Pommavong Salikabkeo [a], Jainuch Kanchanapoo [b], Rawiun Kaewamatawong [a] and Chutinun Prasitpuriprecha [a]. Anti-oxidative Effects and Toxicity of Bauhinia penicilliloba Ethanolic Leaf Extracts. *chu med j* 2018; 43(x): 1-12.

. Dietary supplementation of thai black rice bran extract and yeasty beta-glucan protects the dextran sodium sulphate mediated colitis induced rat.. *RSC advances* 2017; 7(-): 396-402.

Boonnada Pamornpathomkul, Nattisa Niyomtham, Boon-Ek Yingyongnarongkul, Chutinun Prasitpuriprecha, Theerasak Rojanarata, Tanasait Ngawhirunpat, and Praneet Opanasopit . Cationic Niosomes for Enhanced skin Immunization of Plasmid DNA-Encoding Ovalbumin via Hollow Microneedles. *AAPS PharmSciTech* 2017; 0(online): 1-8.

Pattra Chanchai, Sirima Suvarnakuta Jantama, Chutinun Prasitpuriprecha, Sunthorn Kanchanatawee and Kaemwich Jantama,. Effects of the Food Manufacturing Chain on the Viability and Functionality of Bifidobacterium animalis through Simulated Gastrointestinal Conditions.. *PLOS ONE* 2016; DOI:10.1371/journal.pone.0157958 June 22: 1-17.

Suparat Chanluang*[a], Pommavong Salikabkeo [a], Jainuch Kanchanapoo [b], Rawiun Kaewamatawong [a] and Chutinun Prasitpuriprecha [a] . Anti-oxidative Effects and Toxicity of Bauhinia penicilliloba Ethanolic Leaf Extracts. *chu med j* 2016; 43(x): 1-12.

Yodsawee Duangjitcharoen¹, Duangporn Kantachote², Chutinun Prasitpuriprecha³, Sartjeen Peerajan⁴, Chaiyavat Chaiyasut^{1*} . Selection and characterization of probiotic lactic acid bacteria with

heterocyclic amine binding and nitrosamine degradation properties. Journal of Applied Pharmaceutical Science 2014; 4(07): 014-023.

ผศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, รศ.ดร.บังอร ศรีพานิชกุลชัย, รศ.ด. ฤทธิ์ปรับภูมิคุ้มกัน, ด้านออกซิเดชัน และต้านจุลชีพของสารสกัดด้วยน้ำของเสี้ยวแดง. วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน 2008; 4: 1-12.

วันดี รังสีวิจิตรประภา, ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา. การพัฒนาแผ่นฟิล์มสมุนไพรเม็กเพื่ออนามัยในช่องปาก. วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน 2007; 3: 17-24.

ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, วันดี รังสีวิจิตรประภา, ไชยวัฒน์ ไชยสุต. ฤทธิ์ต้านจุลชีพของน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากผักพื้นบ้านไทยอีสาน. วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน 2007; 3: 60-69.

ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, บังอร ศรีพานิชกุลชัย, วีระพงศ์ ลุติตานนท์ และจรัสพรรณ สงวนเสริมศรี. การประเมินฤทธิ์ปรับภูมิคุ้มกันของสมุนไพรไทยบางชนิดด้วยวิธีการวัดการเพิ่มจำนวนของลิมโฟไซต์. วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน 2006; 1: 53-62.

ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, บังอร ศรีพานิชกุลชัย, วีระพงศ์ ลุติตานนท์ และจรัสพรรณ สงวนเสริมศรี. การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของการใช้สมุนไพรเพื่อปรับภูมิคุ้มกันของร่างกายในจังหวัดอุบลราชธานี. วารสารวิจัย ม.ข. 2005; 1: 31-41.

ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, นิธิมา สุทธิพันธ์, นุตติยา วีระวัชรชัย, จรรยา อิทรหนองไผ่. การใช้สมุนไพรในจังหวัดอุบลราชธานี. วารสารวิชาการ ม.อบ. 2004; 2: 117-138.

ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, จันทรวดี โล่เสถียรกิจ และศิริมา สุวรรณภูมิ. การตรวจสอบเชื้อที่สามารถสร้างสารแบคทีเรียโอซินได้. วารสารวิชาการ ม.อบ. 2002; 2: 10-20.

ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, วิษญา ศิลาอ่อน, จันทรวดี โล่เสถียรกิจ, อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ, เพียง. ความคงตัวและประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อของน้ำยาฆ่าเชื้อไฮโปคลอไรท์ที่เตรียมเก็บไว้. วารสารวิชาการ ม.อบ. 2001; 1: 14-24.

C.Kantasuk(Prasitpuriprecha), C.Yoosuk, N.Bunyapraphatsars and Y.Boonyakiat. Anti-herpes simplex virus activities of crude water extracts of Thai Medicinal Plants.. Phytomedicine 2000; 6: 411-419.

C.Kantasuk(Prasitpuriprecha), C.Yoosuk, N.Bunyapraphatsars and Y.Boonyakiat. Anti-herpes simplex virus activities of crude water extracts of Thai Medicinal Plants.. Phytomedicine 2000; 6: 411-419.

Research Articles (National)

ภฤตติ ญารัตน์ สมวงศ์, ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา. ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และฤทธิ์ กระตุ้นการสังเคราะห์ เม็ดสีเมลานินของสารสกัดสมุนไพรไทยพื้นบ้านบางชนิด เพื่อใช้สำหรับผมหงอกก่อนวัย . วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน 2012; 8: 125-134.

ผศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา, เอกชัย คำเกลี้ยง, พยุงศักดิ์ สุรินตะ, วสันต์ ดีล้ำ. ฤทธิ์ปรับภูมิคุ้มกัน ด้านออกซิเดชัน และต้านจุลชีพของสารสกัดผักพื้นบ้านและสมุนไพรอีสาน. IJPS 2009; 5: 1-11.

นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

Oral Presentation (International)

2015		ฤทธิ์กระตุ้นการหายของบาดแผลในสัตว์ทดลองของตำรับครีมที่มีส่วนผสมของสารสกัดด้วยเอธิลอะซิเตทของ C. cf	งานประชุมวิชาการสามสถาบัน	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยทักษิณ
2013		การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันบริเวณเยื่อปิวและในกระแสเลือดจากการกระตุ้นภูมิคุ้มกันทางจมูก	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2012	นางสาวกฤติญารัตน์ สมวงศ์ ผศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา	ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและฤทธิ์กระตุ้นการสังเคราะห์เม็ดสีเมลานินของสารสกัดสมุนไพร The 4th Annual Northeast Pharmacy Research Conference of 2012		คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Poster Presentation (International)

2018	จิตามัสต์ ดอกบัว , มุริตา ภูแปง, รศ.ดร.วันดี รังสิวิจิตรประภา, ผศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา	การพัฒนาตำรับนีโอโซมบรรจุน้ำมันงาเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ขจัดรังแค (Formulation of niosomes contain	Annual Northeast Pharmacy Research Conference 2018	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2018	ชาญภา คงคะสินธุ์1, เบญจมาศ สีฤทธิ์1, วลัยพร เตียประสิทธิ์2, จินตนา นภาพร3, ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา4, วันดี รังสิวิจิตรประภา5	คุณสมบัติของน้ำมันงาในการป้องกันผิวจากแสงแดดและน้ำระเหยออกจากผิว	The 10th Annual Northeast Pharmacy Research Conference of 2018 (NEPhReC-2018)	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2016		Antioxidation Activity of Lactic Acid Bacteria Isolated from Fermented Fish.	The 8th Annual Conference of Northeast Pharmacy Research (NEPR2016) "Pharmacy Profession Skills in the 21st Century"	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2012	นายเอกชัย คำเกลี้ยง ผศ.ดร.วันดี รังสิวิจิตรประภา ผศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา	การเตรียมและคุณลักษณะของโอวัลบูมินที่กักเก็บในโคโคแซนนาโนพาร์ติเคิล เพื่อพัฒนารูปแบบการนำส่งวัคซีนทา	The 4th Annual Northeast Pharmacy Research Conference of 2012	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2011	ผศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา และกฤติญารัตน์ สมวงศ์	ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านไทยบางชนิดที่ใช้รักษาผมหงอกก่อนวัย	The Third Annual Northeastern Pharmacy Research Conference 2011	คณะเภสัชศาสตร์ ม.อุบลราชธานี

Poster Presentation (National)

2012	Aranya Manosroi, Puxvadee Chaikul, Pisit Chainonthee, Laksana Charoenchai, Chutinun Prasitpuriprecha, Wandee Rungseevijitprapa, Worapaka Manosroi and Jiradej Manosroi.	Effects of the plant crude extracts and fractions loaded in niosomes on melanogenesis in B16F10 mela	Natural Products Research and Development Center Chiangmai (NPRDC), Science and Technology Research Institute (STRI)	Chiangmai University, University, Development Center Chiangmai
------	---	--	--	--

ทุนวิจัยที่ได้รับ

2009 - 2009	การศึกษาคูสมบัติการเป็นโปรไบโอติกของแบคทีเรียกรดแลคติกที่แยกจากอาหารหมักดอง
2009 - 2009	ฤทธิ์ชีวภาพของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านสำหรับการกระตุ้นการสร้างเม็ดสีเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การทดสอบฤทธิ์จากผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกันของ Subunit vaccine E2 ของโรคอหิวาต์สุกรที่ใช้ระบบนำส่งผ่านทางจมูก
2009 - 2009	การวิจัยและพัฒนาเพื่อหาโคเวเลนต์จากสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านไทย โดยกักเก็บในอนุภาคขนาดนาโนเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การศึกษากิจกรรมกระตุ้นภูมิคุ้มกันของ Subunit vaccine E2 ของโรคอหิวาต์สุกรที่ใช้ระบบนำส่งผ่านทางจมูก
2009 - 2009	ฤทธิ์ชีวภาพของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านสำหรับการกระตุ้นการสร้างเม็ดสีเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การวิจัยและพัฒนาเพื่อหาโคเวเลนต์จากสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านไทย โดยกักเก็บในอนุภาคขนาดนาโนเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การพัฒนาแบบการกักเก็บอนุภาคขนาดนาโนของเชื้อจุลินทรีย์ probiotics ในรูปของ microencapsulation
2009 - 2009	การวิจัยและพัฒนาเพื่อหาโคเวเลนต์จากสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านไทย โดยกักเก็บในอนุภาคขนาดนาโนเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การศึกษากิจกรรมกระตุ้นภูมิคุ้มกันของ Subunit vaccine E2 ของโรคอหิวาต์สุกรที่ใช้ระบบนำส่งผ่านทางจมูก
2009 - 2009	ฤทธิ์ชีวภาพของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านสำหรับการกระตุ้นการสร้างเม็ดสีเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การวิจัยและพัฒนาเพื่อหาโคเวเลนต์จากสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านไทย โดยกักเก็บในอนุภาคขนาดนาโนเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การพัฒนาเครื่องสำอางบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากถั่วเหลืองโดยนาโนเทคโนโลยี
2009 - 2009	การพัฒนาแบบนำส่งทางจมูกของสปีดิวคิโนอินเพื่อป้องกันโรคอหิวาต์ในสุกร
2009 - 2009	ฤทธิ์ชีวภาพของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านสำหรับการกระตุ้นการสร้างเม็ดสีเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การวิจัยและพัฒนาเพื่อหาโคเวเลนต์จากสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านไทย โดยกักเก็บในอนุภาคขนาดนาโนเพื่อใช้สำหรับหมงอกก่อนวัย
2009 - 2009	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขึ้นไม้อัดที่มีส่วนผสมของพรีไบโอติกจากถั่วเหลืองและโปรไบโอติกเพื่อต้านการอักเสบของระบบทางเดินอาหาร
2009 - 2009	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขึ้นไม้อัดที่มีส่วนผสมของพรีไบโอติกจากถั่วเหลืองและโปรไบโอติกเพื่อต้านการอักเสบของระบบทางเดินอาหาร
2009 - 2009	งานวิจัยทางคณาจารย์ศาสตร์สุขภาพในเขตลุ่มแม่น้ำโขง

2009 - 2009

การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชผักพื้นบ้านและสมุนไพรไทยบางชนิดและพัฒนาให้ได้ตำรับอาหารเสริมสุขภาพ
เวชภัณฑ์และเครื่องสำอาง
ฤทธิ์ปรับภูมิคุ้มกันของพืชผักพื้นบ้านและสมุนไพรไทยบางชนิด
ฤทธิ์ต้านจุลชีพของพืชผักพื้นบ้านและสมุนไพรไทยบางชนิด

2009 - 2009

2009 - 2009

การกำกับดูแลวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา

2013	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
2013	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
2013	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
2013	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
2013	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
2012	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
2012	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
2012	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
2012	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
2012	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
2011	นายอนุพรรัตน์ พิชญชัยประเสริฐ	0
2010	นางสาวสุภาวรรณ อัจฉิเยม	0
0000	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
0000	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
0000	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
0000	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
0000	นายเอกชัย คำเกลี้ยง	0
0000	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0
0000	นางสาวกฤติยารัตน์ สมวงศ์	0