

Curriculum Vitae



Phaijit Sritananuwat, Ph.D.

อาจารย์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์

Email : phaijit.s@ubu.ac.th

Tel : +66045353632

คุณวุฒิ

2014	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาชีวเคมี	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย
2005	เภสัชศาสตรบัณฑิต	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย

สาขาเชี่ยวชาญ

การส่งสัญญาณระดับเซลล์ในมะเร็ง การอักเสบ

ผลงานตีพิมพ์

Research Articles (National)

พิชามญช์ ญาณสุภวงศ์ 1, วริศรา ทิพย์คุณอก 1, วริษฐา ศีลาอ่อน 2, ไพจิตร ศรีธนานุวัฒน์ 2, อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ 2*. การศึกษาปัจจัยและองค์ประกอบของเจลก่ตัวเองโดยมีพอลิเมอร์ PLGA เป็นสารก่เจลหลัก. The 8th Annual Conference of Northeast Pharmacy Research 2016 2015; 11(5): 135-143.

ธีรดา อินทรสุข 1, สราลี ศรีททาพงษ์สกุล 1, วริษฐา ศีลาอ่อน 1, ไพจิตร ศรีธนานุวัฒน์ 1, ตันติมา กำลัง 2, อุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ 1. การพัฒนาสูตรตำรับเม็ดอัดเม็ดจากเห็ดหอม เห็ดนางรม และเห็ดนางฟ้า. The 8th Annual Conference of Northeast Pharmacy Research 2016 The 8th Annual Conference of Northeast 2015; 11(5): 14-24.

Proceeding (International)

Phaijit Sritananuwat1*, Buncha Yingngam2. Determining MMP9 activity of diarylheptanoid from *Curcuma comosa* Roxb on macrophage differentiation. In: THE JSPS-NRCT FOLLOW-UP SEMINAR 2017 AND 33RD INTERNATIONAL ANNUAL MEETING IN PHARMACEUTICAL SCIENCES (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33); -0001 Nov 30; he Berkeley Hotel Pratunam, Bangkok, Thailand.. Thailand: ; 2017. p.5-8

นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

Poster Presentation (International)

2017	Pleawkrathok T.1, Yamkasame N.1, Puapermpoonsiri U.2, Sila-on W.2, Sritananuwat P.3	The effects of <i>Cleome viscosa</i> extract on wound healing	9th Annual Conference of Northeastern Pharmacy Research 2017 “Innovative Pharmaceutical Products and Services in Thailand 4.0”	ณ อาคารเรียนรวม 5 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
------	--	--	--	---

ทุนวิจัยที่ได้รับ

- ผลของ Hydroxychavicol สารสกัดจากใบพลูต่อความสามารถในการบุกรุกของเซลล์เนื้องอกสมองร้ายแรง ชนิด glioblastoma multiforme (GMB)
- การศึกษาความสัมพันธ์ของเซลล์ภูมิคุ้มกัน ชนิด macrophage ต่อความรุนแรงของเซลล์เนื้องอกในสมอง