

Curriculum Vitae



Thitidaj Luetrakul, Ph.D.

อาจารย์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์

Email : thitidaj.l@ubu.ac.th

Tel : +66-0-4535-3622

คุณวุฒิ

2007	Doctor of Philosophy (Pharmaceutical Sciences)	Kyushu University, ประเทศญี่ปุ่น
1998	เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (ชีวเคมี)	มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย
1996	เภสัชศาสตรบัณฑิต	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ประเทศไทย

ตำแหน่งบริหาร

2019 - ปัจจุบัน	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพองค์กร	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2016 - 2019	รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2013 - 2015	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพและสารสนเทศ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2011 - 2013	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพและสารสนเทศ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2010 - 2011	รักษาการผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2009 - 2010	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2007 - 2009	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สมาชิกองค์กรวิชาชีพ

1996 - ปัจจุบัน สมาชิก สภาเภสัชกรรม

สาขาเชี่ยวชาญ

Teaching Areas:

Biochemistry and molecular biology; biotechnology; genetics.

Research Interests:

Cloning, expression, characterization and purification of recombinant proteins; protein structure determination; protein and amino acid separation and analysis, enzyme activity and assays.

Research Articles (International)

Shankar S, Singh TR, Fandy TE, Luetrakul T, Ross DD, Srivastava RK. Interactive effects of histone deacetylase inhibitors and TRAIL on apoptosis in human leukemia cells: Involvement of both death receptor and mitochondrial pathways. *International Journal of Molecular Medicine* 2005; 16(6): 1125-1138. [link](#)

Research Articles (National)

Suwannakul S, Hirunpongchai W, Samranchai N, Yotsuprom W, Atsapim C, Luetrakul T, Akanitapichat P, Sethabouppha B. Preliminary test of Effect of *Amomum villosum* and Other 5 Thai Herbal Crude Extracts on Rat Liver CYP3A4 Enzyme Activities in-vitro. *Isan Journal of Pharmaceutical Sciences* 2017; 13(Supplement): 258-266. [link](#)

Proceeding (International)

Sethabouppha B, Moolsri N, Srisawat W, Luetrakul T, Akanitapichat P, Suwannakul S. Effect of Ethanolic Crude Extracts of Kam Lang Seu Krong (*Strychnos axillaris*) and Other 4 Thai Herbs on CYP3A4 Enzyme Activity. In: xxx editor. *The 5th International Conference on Current Drug Development 2018 (CDD) and the 3rd International Conference on Herbal and Traditional Medicine 2018 (HTM2018)*; 2018 May 23; Songkhla, Thailand. Songkhla: xxx; 2018. p.252-253

Proceeding (National)

Leelamanit W, Luetrakul T. Anti-HIV proteins from two varieties of *Momordica charantia* cultivated in Thailand. In: *Proceeding of the International Bioscience Conference and the 5th Joint International PSU-UNS Bioscience Conference*; 2014 Sep 29; Phuket, Thailand. Songkla: Prince of Songkla University; 2014. p.313-4

นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

Poster Presentation (International)

2010	Taura F, Luetrakul T, Shoyama Y	Molecular characterization of polyketide synthases from Ginkgo biloba	7th Tannin Conference (Presymposium) and 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research	Berlin, Germany
------	------------------------------------	---	--	-----------------