

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)

วัลลภ วีชะรังสรรค์

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

Wanlop Weecharangsan

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

ที่ทำงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก 26120

เบอร์โทรศัพท์ 037 395094-5 ต่อ 21552 โทรสาร 037 395096

Email wanlop@g.swu.ac.th

ประวัติการศึกษา (เรียงลำดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถานที่ศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2536
ภ.ม.	เภสัชอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2538
ภ.ด.	เทคโนโลยีเภสัชกรรม	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2550

ความเชี่ยวชาญ

การพัฒนาตำรับยาสารละลาย ครีม เจล ลิโปโซม

การนำส่งยา/การทดสอบผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

เทคโนโลยีการนำส่งยีน

ผลงานทางวิชาการ (ย้อนหลัง 5 ปี)

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ

1.1.1 Weecharangsan W, Niyomtham N, Yingyongnarongkul B, Opanasopit P, Lee RJ. Growth inhibition of cholic acid-conjugated Polyethylenimine 25K/p53-EGFP complexes on human carcinoma cells. J applied Pharm Sci. 2021;11(4):14-21.

1.1.2 Weecharangsan W, Lee RJ. Growth inhibition of combined treatment of cationic liposome/p53 complexes and cisplatin on human carcinoma cells. J applied Pharm Sci. 2020;10(4):30-40.

1.1.3 Weecharangsan W, Opanasopit P, Niyomtham N, Yingyongnarongkul B, Kewsuwan P, Lee RJ. Synergistic inhibition of human carcinoma cell growth via co-delivery of p53 plasmid DNA and bcl-2 antisense oligodeoxyribonucleotide by cholic acid-modified polyethylenimine. Anticancer Research 2017;37:6335-6340.

1.2 บทควมวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ

-Weecharangsan W, Sithithaworn W, Siripong P. Antiproliferative activity of essential oil of *Mentha cordifolia* on human carcinoma cells. Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 2017;41:193-196.

2. บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

Wisedchok K, Surapongpracha J, Wuttikarnkoson N, Sirilertpitak T, Weecharangsan W. Formulation and Physical Evaluation of Chlorpheniraminem maleate oral solution. Proceeding: The 1st Pharmaceutical Sciences Conferences 2019, August 22, 2019, Midtown Hotel, Bangkok, Thailand.

3 ตำรา/หนังสือ/บทความทางวิชาการ

วัลลภ วีชะรังสรรค์. เทคโนโลยีการนำส่งกรดนิวคลีอิก. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2556, 208 หน้า