

ประวัติส่วนตัว (CV)

- ชื่อ นายพงษ์พัฒน์ เวชสิทธิ์
Mr. Phongphat Wetchasit
- ตำแหน่งปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 5
- หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)
ภาควิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 23
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-260-1533, 02-2602234 ต่อ 4712, 085-150-1646
โทรสาร 02-260-1533
E-mail ppmeawpp@yahoo.com
- ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี	วท.บ (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ
ระดับปริญญาโท	วท.ม (เคมีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร กรุงเทพฯ
- หน้าที่ความรับผิดชอบ
 - 5.1 ดำเนินงานเกี่ยวกับสนับสนุนงานการเรียนการสอน งานวิจัย งานบริการการศึกษาแก่อาจารย์ นิสิต และบุคลากรทั่วไป ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และดำเนินการให้สอดคล้องไปในทิศทางเดียวกันกับวิสัยทัศน์คณะแพทยศาสตร์
 - 5.2 รับผิดชอบรายวิชา (นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 1-2-3-4)
 - 5.3 รับผิดชอบรายวิชา ps223(นิสิตทันตแพทย์)
 - 5.4 รับผิดชอบรายวิชา ps205 ps224 ห้องปฏิบัติการคณะพยาบาล (นิสิตคณะพยาบาลศาสตร์ มศว. องค์กรักษ์)

6. ประวัติการทำวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

6.1 การพัฒนาโลหะที่ใช้เป็นคานรับแรงในเครื่องวัดแรงหดตัวของกล้ามเนื้อ (Force Transducer) เพื่อทดแทนการนำเข้าไป (Development of replacement metal used for cantilever blade in Force Transducer) พ.ศ. 2561

6.2 ชื่อโครงการวิจัย การพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบสำหรับวัดแรงหดตัวของกล้ามเนื้อ (The development of Instrument model for the measurement of muscle contraction) พ.ศ. 2554

ทำหน้าที่สนับสนุนงานวิจัย (ผู้ร่วมโครงการวิจัย)

6.3 Tep-areenan, P. **Wetchasit, P**, Sawasdee, P. Endothelium-dependent Vasorelaxation to 5,7,4-trimethoxyflavones from Kaempferia paviflora extract in the rat aorta. Department of Physiology, Faculty of Medicine, Srinakharinwirot University, Bangkok 10110 Natural Products Research Unit, Department of Chemistry, Faculty of Science, and The Center for Petroleum, Petrochemicals, and Advanced Materials, Chulalongkorn University, Bangkok 10330.

6.4 Trisomboon H, Gen Watanabe, **Wetchasit, P**, Kazuyoshi Taya. Effect of Daily Treatment with Thai Herb, Kaempferia parviflora, in Hershberger Assay Using Castrated Immature Rats. Journal of Reproduction and Development Vol. 53 (2007) , No. 2 April pp.351-356.

6.5 Pongsakorn S, Thongsaard W, **Wetchasit P**. The preventive and therapeutic studies of royal jelly on stress-induced gastric ulcers. Royal Thai Army Medical Journal 1992; 45 : 121-126.

6.6 Pongsakorn, S., Deachapunya, C. and **Wetchasit, P**. The role of royal jelly on blood glucose regulation of alloxan-induced diabetic rats. Royal Thai Army Medical Journal 1993; 46(2): 77-80.

6.7 Wattanasirichaigoon, S., Pongsakorn, S., Deachapunya, C. and **Wetchasit ,P**. Comparative study on absorptive ability between simple and strangulated intestinal obstruction: an experimental study. Thai Journal of Surgery 1992; 13(4): 1-6.