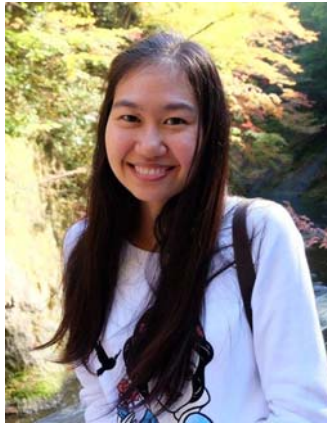


ประวัติและผลงาน สพ.ญ.ดร.ปภาวี สมาธิวัฒน์



ตำแหน่ง อาจารย์

สังกัดหน่วยงาน ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

วัน เดือน ปีเกิด 9 เมษายน พ.ศ. 2530

อีเมลล์ papavees@swu.ac.th

ประวัติการศึกษาและคุณวุฒิ

ปริญญาตรี: สัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยม) – มหาวิทยาลัยขอนแก่น – พ.ศ. 2554

ปริญญาเอก: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชวิทยา) – มหาวิทยาลัยขอนแก่น – พ.ศ. 2559

ประวัติการทำงาน (โดยย่อ)

ปัจจุบัน: อาจารย์ ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (พ.ศ. 2560 – ปัจจุบัน)

ผลงานทางวิชาการ

บทความวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ

1. Samatiwat P, Prawan A, Senggunprai L, Kukongviriyapan U, Kukongviriyapan V. Nrf2 inhibition sensitizes cholangiocarcinoma cells to cytotoxic and antiproliferative activities of chemotherapeutic agents. *Tumor Biology* 2016; 37(8): 11495-507
2. Samatiwat P, Kazuhisa T, Satarug S, Koji O, Kukongviriyapan V, Shibahara S. Induction of MITF expression in human cholangiocarcinoma cells and hepatocellular carcinoma cells by cyclopamine, an inhibitor of the Hedgehog signaling. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 2016; 470: 144-149

3. **Samatiwat P**, Prawan A, Senggunprai L, Kukongviriyapan V. Repression of Nrf2 enhances antitumor effect of 5-fluorouracil and gemcitabine on cholangiocarcinoma cells. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol* 2015; 388: 601-612.
4. Decharchoochart P, Suthiwong J, **Samatiwat P**, Kukongviriyapan V, Yenjai C. Cytotoxicity of compounds from the fruits of *Derris indica* against cholangiocarcinoma and HepG2 cell lines. *Journal of Natural Medicines* 2014; 68: 730-6.

บทความวิจัยตีพิมพ์ระดับชาติ

Samatiwat P, Prawan A, Senggunprai L, Kukongviriyapan V. Taxifolin Exerts Cytoprotective Effect by Activation of Nrf2-ARE Signaling Pathway in HepG2 cells. *Srinagarind Med J* 2014; 29: 122-25.