

แบบประวัติ
(Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา สมุหเสนีโต

สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160

โทรศัพท์ 075-672880 E-mail: ssuchitt@wu.ac.th

1. การศึกษา

| คุณวุฒิ | สาขาวิชา/สถาบัน | ปี พ.ศ. |
|--|-----------------------------------|-----------|
| วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต | สรีรวิทยา/จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 2549-2552 |
| วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต | สรีรวิทยา/จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 2546-2548 |
| วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) | ชีววิทยา/มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 2542-2545 |

2. ประสบการณ์ทำงาน

อาจารย์ประจำสำนักวิชาแพทยศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 13 กรกฎาคม 2552-ปัจจุบัน

3. ความเชี่ยวชาญ

1. สรีรวิทยาระบบทางเดินอาหารและตับ
2. สารบ่งชี้ (tumor markers) ในมะเร็งลำไส้ใหญ่
3. ฤทธิ์ของสมุนไพรต่อการทำงานของตับ
4. การย่อยแล็กโทสบกพร่อง (lactose maldigestion)

4. ผลงานวิชาการ

1. Samuhasaneeto S, Promagsorn S, Punsawad C. Sphingosine 1-Phosphate Receptor 4 Expression in Colorectal Cancer Patients. Walailak J Sci & Tech. 2017; 14(8): 663-669.
2. Samuhasaneeto S, Kajornvuthidej S. Negative effects of Aloe vera gel on paracetamol-induced liver injury in rats. ScienceAsia. 2014; 40(1): 42-47.
3. Khwanchuea R, Thanapop S, Samuhasaneeto S, Chartwaingam S, Mukem S. Waist Circumference: A Key Determinant of Bone Mass in University Students. Walailak J Sci & Tech. 2013; (10): 665-676.

4. Khwanchuea R, Thanapop S, Samuhasaneeto S, Chartwaingam S, Mukem S. Bone Mass, Body Mass Index, and Lifestyle Factors: A Case Study of Walailak University Staff. *Walailak J Sci & Tech.* 2012; (9): 263-275.
5. Samuhasaneeto S, Thong-Ngam D, Kulaputana O, Suyasanonont D, Klaikaw N. Curcumin decreased oxidative stress, inhibited NF-kB activation and improved liver pathology in ethanol-induced liver injury in rats. *J Biomed Biotechnol.* 2009; 981963.
6. Samuhasaneeto S, Thong-Ngam D, Kulaputana O, Klaikaw N. Effects of vitamin B6 supplement on serum transaminase and total glutathione in rats with nonalcoholic steatohepatitis (NASH). *Thai J Gastro.* 2007; 8(3): 119-122.
7. Thong-Ngam D, Samuhasaneeto S, Kulaputana O, Klaikaw N. N-acetylcysteine attenuates oxidative stress and liver pathology in rats with non-alcoholic steatohepatitis. *World J Gastro.* 2007; 13(38): 5127-5132.
8. Samuhasaneeto S, Thong-Ngam D, Klaikaw N. Factors influencing a rat model of alcoholic liver disease for research. *Thai J Physiol Sci.* 2007; 20(1): 13-18.
9. Samuhasaneeto S, Thong-Ngam D, Kulaputana O, Patumraj S, Klaikaw N. Effects of n-acetylcysteine on oxidative stress in rats with nonalcoholic steatohepatitis. *J Med Assoc Thai .* 2007; 90(4): 788-797.
10. Thong-Ngam D, Samuhasaneeto S, Kulaputana O, Patumraj S, Komolmitr P, Wisedopas N. Effects of n-acetylcysteine on change of oxidative stress and histopathology in rats with non-alcoholic steatohepatitis. *Gastroenterology.* 2006; 130(4): A594.
11. Thong-Ngam D, Samuhasaneeto S, Suyasanon D, Wisedopas N. Development of a simple rat model of nonalcoholic steatohepatitis. *Thai J of Gastro.* 2005; 6(3): 144-148.

5. รางวัลที่ได้รับ

โล่เชิดชูเกียรติบุคลากรดีเด่นด้านการบริการวิชาการ โครงการ เด็กฟันสวย ยิ้มใส ห่างไกลฟันผุ
เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ครบปีที่ 21