

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. สิริรัตน์ สุอัมพันธ์
(Assoc. Prof.Sireerat Sooampon, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Dental Science) Tokyo Medical and Dental University, Japan พ.ศ. 2550
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2546

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Sooampon S, **Sooampon S**. Perception of Thai dental students on becoming innovative healthcare professionals. **European Journal of Dental Education**. 04 October 2019;00:1–8. doi.org/10.1111/eje.12472
SCOPUS
2. Thongprasom K, **Sooampon S**. Effectiveness of topical steroids in treating herpes-associated erythema multiforme and review of topical steroids. **Journal of Dentistry Indonesia**. August 2019;26(2):114-118.
Web of Science
3. Mathurasai W, Thanyasrisung P, **Sooampon S**, Ayuthaya BIN. Hydrogen peroxide masks the bitterness of chlorhexidine mouthwash without affecting its antibacterial activity. **J Indian Soc Periodontol**. March – April 2019;23(2):119-123. **SCOPUS**
4. Sintuyanon N, Phoolcharoen W, Pavasant P, **Sooampon S**. Resveratrol demonstrated higher antiproliferative and antiangiogenic efficacy compared with oxyresveratrol on head and neck squamous cell carcinoma cell lines. **Natural Product Communications**. November 2017;12(11):1781-1784. **SCOPUS**
5. Laksana K, **Sooampon S**, Pavasant P, Sriarj W. Cobalt Chloride Enhances the Stemness of Human Dental Pulp Cells. **J Endod**. May 2017;43(5): 760-765. **SCOPUS**

6. Ketkaew Y, Osathanon T, Pavasant P, **Sooampon S**. Apigenin inhibited hypoxia induced stem cell marker expression in a head and neck squamous cell carcinoma cell line. **Arch Oral Biol. 1 February 2017**;15:74:69-74. **SCOPUS**
7. Osathanon T, Vivatbutsiri P, Sukarawan W, Sriarj W, Pavasant P, **Sooampon S**. Cobalt chloride supplementation induces stem-cell marker expression and inhibits osteoblastic differentiation in human periodontal ligament cells. **Arch Oral Biol. January 2015**;60(1):29-36. **SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

1. **สิริรัตน์ สุอำพัน**. เซลล์ต้นกำเนิดมะเร็ง. ในเซลล์ต้นกำเนิดและวิศวกรรมเนื้อเยื่อของอวัยวะบริเวณช่องปากขากรรไกรและใบหน้า. **มิสเตอร์ก้อปี้ (ประเทศไทย) 2558**. หน้า 131-146.
2. **สิริรัตน์ สุอำพัน**. บทบาทของภาวะพร่องออกซิเจนในฐานะนิชของเซลล์ต้นกำเนิด. ในเซลล์ต้นกำเนิดและวิศวกรรมเนื้อเยื่อของอวัยวะบริเวณช่องปากขากรรไกรและใบหน้า. **มิสเตอร์ก้อปี้ (ประเทศไทย) 2558** หน้า 183-202.

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี