

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. สุภาพร สุธรรมนัสวงษ์
(Assist. Prof. Supaporn Suttamanatwong, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Oral Biology)	University of Minnesota, USA	พ.ศ.2550
Certificate (Orthodontics)	University of Minnesota, USA	พ.ศ.2550
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ.2541

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Rujirachotiawat A., Suttamanatwong S. Curcumin promotes collagen type I, keratinocyte growth factor-1 and epidermal growth factor receptor expression in the *in vitro* wound healing model of human gingival fibroblasts. Eur J Dent. 2021 Feb;15(1):63-70. doi: 10.1055/s-0040-1715781. SCOPUS
2. Thongtan V., Suttamanatwong S. Curcumin Promotes Bone Marrow Stromal Cell viability and attenuates TNF- α -induced Prostaglandin E2 synthesis via Cyclooxygenase-2 suppression. CU Dent J 2017;40:13-26. TCI

ข. รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)

1. Sumetcherngratya R., Petdachai S., Suttamanatwong S. Expression of Endothelin-1 and Endothelin Receptors in Human Periodontal Ligament Cells from Adolescents and Adults. Proceedings of RSU International Research Conference 2021 May; 366-372.
2. Unmanatakoon S., Petdachai S., Suttamanatwong S. Effect of Endothelin-1 on Cell Viability of Human Periodontal Ligament Fibroblasts. Proceedings of the 22nd National Graduate Research Conference. 2021 Mar; 645-651.
3. Rujirachotiawat A., Suttamanatwong S. Effect of curcumin on the expression of wound healing-related genes. Proceedings of the 19th National Graduate Research Conference. 2018 Mar; 840-849.

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

1. Suttamanatwong S. MicroRNAs in bone development and their diagnostic and therapeutic potentials in osteoporosis. Connect Tissue Res. 2017 Jan;58(1):90-102. SCOPUS

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี