

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. ปิยมาศ สำเร็จกาญจนกิจ
(Assoc. Prof.Piyamas Sumreykanchanakij, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Developmental Biology) Tokyo Medical and Dental University, Japan พ.ศ. 2545
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2538

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Fitri AR, Pavasant P, Chamni S, **Sumrejkanchanakij P**. Asiaticoside induces osteogenic differentiation of human periodontal ligament cells through the Wnt pathway. **J Periodontol. May 2018;89(5):596-605. SCOPUS**
2. Manokawinchoke J, **Sumrejkanchanakij P**, Pavasant P, Osathanon T. Notch Signaling Participates in TGF- β Induced SOST Expression under Intermittent Compressive Stress. **J Cell Physiol. August 2017;232(8): 2221-2230. SCOPUS**
3. Manokawinchoke J, **Sumrejkanchanakij P**, Subbalekha K, Pavasant P, Osathanon T. Jagged1 inhibits osteoprotegerin expression by human periodontal ligament cells. **J Periodontal Res. December 2016;51(6): 789-799. SCOPUS**
4. Phienwej H, Swasdichira I, Amnuoyopol S, Pavasant P, **Sumrejkanchanakij P**. Tinospora crispa extract inhibits MMP-13 and migration of head and neck squamous cell carcinoma cell lines. **Asian Pac J Trop Biomed. September 2015;5(9):738-43. SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ໄມ້