

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- $\beta$  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