

Output ที่ได้จากโครงการ

Publication

1. Wongkhantee S, Yongchaitrakul T, Pavasant P. *Mechanical Stress Induces Osteopontin via ATP/P2Y1 in Periodontal Cells*, **Journal of Dental Research**, 2008;87:564-568.
2. Luckprom P, Wongkhantee S, Yongchaitrakul T, Pavasant P. *Adenosine triphosphate stimulates RANKL expression through P2Y1 receptor–cyclo-oxygenase dependent pathway in human periodontal ligament cells.* **Journal of Periodontal Research** 2010;45:404–411.
3. Luckprom P, Kanjanamekanant K, Pavasant P. *Role of Connexin43-hemichannel in stress-induced ATP release in HPDL cells.* **Journal of Periodontal Research** Accepted

Conferences

4. Sakornwimon N, Rujirachotiawat A, Pavasant P. *Prostaglandin E2 induces receptor activator of nuclear factor kappa B ligand expression in human periodontal ligament cells via EP2 receptor.* **Abstract presented at FDI Annual World Dental Congress meeting** (Salvador Da Bahia, 2-5 September 2010).



ได้รับรางวัล FDI best poster award

5. Luckprom P, Kanjanamekanant K, Yongchaitrakul T, Pavasant P. *Role of Connexin43-hemichannel in stress-induced ATP release in HPDL cells.* **Abstract presented at the 89th IADR General Session and Exhibition** (San Diego, California, 17-19 March 2011)
6. Kanjanamekanant K, Pavasant P. *Mechanical stress-induced IL1 β release in HPDL cells via Pannexin1/P2X7R.* **Abstract presented at the 89th IADR General Session and Exhibition** (San Diego, California, 17-19 March 2011)
(เป็น abstract ที่ ได้รับรางวัล Hatton awards ในการประชุม IADR ระดับภูมิภาค SEA (South East Asia) และได้เป็นตัวแทนภูมิภาค เพื่อเข้าประกวดในการประชุมใหญ่ของ IADR)