

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. อัญชลี วัชรักษะ
(Assist. Prof. Anjalee Vacharaksa, D.D.S., M.Sc., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Oral Biology)	University of Minnesota, U.S.A.	พ.ศ. 2551
อ.ท. (ทันตกรรมประดิษฐ์)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2562
วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2545
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2540

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Irwandi RA, Khonsuphap P, Limlawan P, **Vacharaksa A.** miR-302a-3p regulates RANKL expression in human mandibular osteoblast-like cells. **J Cell Biochem. June 2018;119(6):4372-4381. SCOPUS**
2. Khonsuphap P, Pavasant P, Irwandi RA, Leethanakul C, **Vacharaksa A.** Epithelial Cells Secrete Interferon- γ Which Suppresses Expression of Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa-B Ligand in Human Mandibular Osteoblast-Like Cells. **J Periodontol. March 2017;88(3): e65-e74. SCOPUS**
3. **Vacharaksa A,** Suvansopee P, Opaswanich N, Sukarawan W. PCR detection of *Scardovia wiggsiae* in combination with *Streptococcus mutans* for early childhood caries-risk prediction. **Eur J Oral Sci. October 2015;123(5):312-318. SCOPUS**
4. **Vacharaksa A,** Kuptanon M, Sripitiroj R, Serichetaphongse P. Periimplant bacteria associated with different transmucosal designs or smoking habits. **Implant Dent. April 2015;24(2):166-73. SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

1. Irwandi RA, **Vacharaksa A**. The role of microRNA in periodontal tissue: A review of the literature. **Arch Oral Biol. December 2016;72:66-74. SCOPUS**

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี