

อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.วิชา วิศิษฐ์ศรีม่วงค์  
(Wichaya Wisitrasameewong, D.D.S., M.Sc., Ph.D.)

**คุณวุฒิ**

DMSc. (Oral Biology)	Harvard University, USA	พ.ศ. 2559
อ.ท. (ปริทันตวิทยา)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2560
Diplomate, American Board of Periodontology, USA		พ.ศ. 2560
Cert. (Periodontology)	Harvard University, USA	พ.ศ. 2559
วท.ม. (ปริทันตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2555
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2552

**ผลงานทางวิชาการ**

**งานวิจัย**

**ก. บทความวิจัยในวารสาร**

1. Ishii T, Ruiz-Torruella M, Ikeda A, Shindo S, Movila A, Mawardi H, Albassam A, Kayal RA, Al-Dharrab AA, Egashira K, **Wisitrasameewong W**, Yamamoto K, Mira AI, Sueishi K, Han X, Taubman MA, Miyamoto T, Kawai T. OC-STAMP promotes osteoclast fusion for pathogenic bone resorption in periodontitis via up-regulation of permissive fusogen CD9. **FASEB J. July 2018;32(7):4016-4030. SCOPUS**
2. Movila A, Kajiya M, **Wisitrasameewong W**, Stashenko P, Vardar-Sengul S, Hernandez M, Thomas Temple H, Kawai T. Intravital endoscopic technology for real-time monitoring of inflammation caused in experimental periodontitis. **J Immunol Methods. June 2018;457:26-29. SCOPUS**
3. Matsuda S, Movila A, Suzuki M, Kajiya M, **Wisitrasameewong W**, Kayal R, Hirshfeld J, Al-Dharrab A, Savitri IJ, Mira A, Kurihara H, Taubman MA, Kawai T. A novel method of sampling gingival crevicular fluid from a mouse model of periodontitis. **J Immunol Methods. November 2016;438:21-25. SCOPUS**

4. Yamaguchi T, Movila A, Kataoka S, **Wisitrasameewong W**, Ruiz Torruella M, Murakoshi M, Murakami S, Kawai T. Proinflammatory M1 Macrophages Inhibit RANKL-Induced Osteoclastogenesis. **Infect Immun.** **October 2016**;84(10): 2802-12. **SCOPUS**
5. Movila A, Ishii T, Albassam A, **Wisitrasameewong W**, Howait M, Yamaguchi T, Ruiz-Torruella M, Bahammam L, Nishimura K, Van Dyke T, Kawai T. Macrophage Migration Inhibitory Factor (MIF) Supports Homing of Osteoclast Precursors to Peripheral Osteolytic Lesions. **J Bone Miner Res.** **September 2016**; 31(9):1688-700. **SCOPUS**
6. Bassir SH, **Wisitrasameewong W**, Raanan J, Ghaffarigarakani S, Chung J, Freire M, Andrada LC, Intini G. Potential for Stem Cell-Based Periodontal Therapy. **J Cell Physiol.** **January 2016**;231(1):50-61. **SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

1. Elmisalati W, **Wisitrasameewong W**, Arguello E. Ridge Site Preparation: Alveolar Ridge Preservation: Alloplast. Clinical Cases in Implant Dentistry. **26 November 2016**:205-213.
2. Elmisalati W, **Wisitrasameewong W**, Arguello E. Ridge Site Preparation: Alveolar Ridge Preservation: Xenograft .Clinical Cases in Implant Dentistry. **26 November 2016**, 214-223

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี