

อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.วิชญา วิคิษฐ์รัศมีวงศ์  
(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, Andrade 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