

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.รัชนี อัมพรอร่ามเวท  
(Assoc. Prof.Ruchanee Ampornaramveth, D.D.S., Ph.D.)

## คุณวุฒิ

Ph.D. (Dental Science) Tokyo Medical and Dental University, Japan พ.ศ. 2545  
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2540

## ผลงานทางวิชาการ

### งานวิจัย

#### ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Sukpaita T, Chirachanchai S, Suwattanachai P, Everts V, Pimkhaokham A, **Ampornaramveth RS**. In Vivo Bone Regeneration Induced by a Scaffold of Chitosan/Dicarboxylic Acid Seeded with Human Periodontal Ligament Cells. **Int J Mol Sci.** 1 October 2019;20(19):4883. SCOPUS
2. Noopan S, Unchui P, Techotinnakorn S, **Ampornaramveth RS**. Plasma Sterilization Effectively Reduces Bacterial Contamination in Dental Unit Waterlines. **Int J Dent.** 30 July 2019;2019:5720204. SCOPUS
3. Sasanakul P, **Ampornaramveth RS**, Chivatxaranukul P. Influence of Adjuncts to Irrigation in the Disinfection of Large Root Canals. **J Endod.** March 2019;45(3):332-337. SCOPUS
4. **Ampornaramveth RS**, Akeatichod N, Lertrunkkhid J, Songsang N. Application of D-Amino Acids as Biofilm Dispersing Agent in Dental Unit Waterlines. **Int J Dent.** 14 January 2018;2018:9413925. SCOPUS
5. Huynh NC, Everts V, Pavasant P, **Ampornaramveth RS**. Interleukin-1 $\beta$  induces human cementoblasts to support osteoclastogenesis. **Int J Oral Sci.** 13 December 2017;9(12):e5. SCOPUS
6. Huynh NC, Everts V, **Ampornaramveth RS**. Histone deacetylases and their roles in mineralized tissue regeneration. **Bone Rep.** 16 August 2017;7: 33-40. SCOPUS
7. Huynh NC, Everts V, Nifuji A, Pavasant P, **Ampornaramveth RS**. Histone deacetylase inhibition enhances in-vivo bone regeneration induced by human periodontal ligament cells. **Bone.** 1 February 2017;95:76–84. SCOPUS

8. Huynh NC, Everts V, Leethanakul C, Pavasant P, **Ampornaramveth RS**. Rinsing with Saline Promotes Human Gingival Fibroblast Wound Healing In Vitro. **PLoS One.** 21 July 2016;11(7): e0159843. SCOPUS
9. Huynh NCN, Everts V, Pavasant P and **Ampornaramveth RS**. Inhibition of Histone Deacetylases Enhances the Osteogenic Differentiation of Human Periodontal Ligament Cells. **Journal of Cellular Biochemistry.** 1 June 2016;117(6):1384–1395. SCOPUS
10. Yaembut N, **Ampornaramveth RS**, Pisarnturakit PP, Subbalekha K. Dental Student Hand Hygiene Decreased with Increased Clinical Experience. **Journal of Surgical Education.** May/June 2016;73(3):400-408. SCOPUS
11. Kattapong S, Subbalekha K, Shinheng W, **Ampornaramveth R**. Study of the reduction of airborne bacteria and fungi in oral surgery clinic after spraying with chemical disinfectants. **CU Dent J. May-August 2015;**38(2):117-128. TCI 1
12. Patumraj K, Manpibool C, Juengprasitporn C, Shinheng W, and Ampornaramveth R. In Vitro Efficacy of Disinfectants Used in Dental Clinic. **J Dent Assoc Thai. January – March 2015;**65(1):34-42. TCI 1

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี