

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.จันทกร แจ่มไพบูลย์
Assist. Prof.Chantrakorn Champaiboon, D.D.S., M.Sc., Ph.D.

คุณวุฒิ

Ph.D. (Oral Biology)	University of Minnesota, USA	พ.ศ. 2551
อ.ท. (ปริทันตวิทยา)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2558
Cert. PF (Periodontics)	Indiana University, USA	พ.ศ. 2546
วท.ม. (ปริทันตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2541
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2537

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Lertpimonchai A, Rattanasiri S, Tamsailom S, **Champaiboon C**, Ingsathit A, Kitiyakara C, Limpianunchai A, Attia J, Sritara P, Thakkinstian A. Periodontitis as the risk factor of chronic kidney disease: Mediation analysis. **J Clin Periodontol. June 2019;46(6):631-639. SCOPUS**
2. Mahanonda R, **Champaiboon C**, Subbalekha K, Sa-Ard-lam N, Yongyuth A, Isaraphithakkul B, Rerkyen P, Charatkulangkun O, Pichyangkul S. Memory T cell subsets in healthy gingiva and periodontitis tissues. **J Periodontol. September 2018;89(9):1121-1130. SCOPUS**
3. Mahanonda R, **Champaiboon C**, Subbalekha K, Sa-Ard-lam N, Rattanathammatada W, Thawanaphong S, Rerkyen P, Yoshimura F, Nagano K, Lang NP, Pichyangkul S. Human Memory B Cells in Healthy Gingiva, Gingivitis, and Periodontitis. **J Immunol. 1 August 2016;197(3):715-25. SCOPUS**

ข. รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)

1. Yongyuth A, Sa-Ard-lam N, **Champaiboon C**, Mahanonda R. CD103+ Resident Memory T Cells in Periodontitis Lesions. Multidisciplinary Approach in Dentistry 2016. **17 December 2015:51-58.**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี