

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. ชลิดา ลิมจีระจารัส  
(Assoc. Prof.Chalida Limjeerajarus, D.D.S., Ph.D.)

## คุณวุฒิ

Ph.D. (Dental Science) Tokyo Medical and Dental University, Japan พ.ศ. 2553  
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2547

## ผลงานทางวิชาการ

### งานวิจัย

#### ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Yaemkleebua K, Osathanon T, Nowwarote N, **Limjeerajarus CN**, Sukarawan W. Analysis of hard tissue regeneration and Wnt signalling in dental pulp tissues after direct pulp capping with different materials. **Int Endod J.** **1 November 2019;**52(11):1605-1616. SCOPUS
2. Seang S, Pavasant P, Everts V, **Limjeerajarus CN**. Prostacyclin Analog Promotes Human Dental Pulp Cell Migration via a Matrix Metalloproteinase 9-related Pathway. **J Endod.** **July 2019;**45(7):873-881. SCOPUS
3. **Limjeerajarus CN**, Sonntana S, Pajaree L, Kansurang C, Pitt S, Saowapa T, Prasit P. Prolonged release of iloprost enhances pulpal blood flow and dentin bridge formation in a rat model of mechanical tooth pulp exposure. **J Oral Sci.** **28 March 2019;**61(1):73-81. SCOPUS
4. Limjeerajarus N, Keawprachum B, Plankum M, Pavasant P, **Limjeerajarus CN**. Numerical data on the shear stress distribution generated by a rotating rod within a stationary ring over a 35-mm cell culture dish. **Data Brief.** **22 November 2018;**21:2253-2258. SCOPUS
5. Seang S, Pavasant P, **Limjeerajarus CN**. Iloprost Induces Dental Pulp Angiogenesis in a Growth Factor-free 3-Dimensional Organ Culture System. **J Endod.** **May 2018;**44(5):759-764.e2 SCOPUS
6. Manokawinchoke J, Limjeerajarus N, **Limjeerajarus CN**, Sastravaha P, Everts V. and Pavasant P. Mechanical Force-induced TGFB1 Increases Expression of SOST/POSTN by hPDL Cells. **J Dent Res.** **July 2015;**94(7):983-9. SCOPUS

### ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี