

# ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมฟัง การสอบวิทยานิพนธ์

BOND STRENGTH OF UNIVERSAL ADHESIVES TO  
SILVER DIAMINE FLUORIDE AND ETHANOL WET  
BONDING- TREATED ARTIFICIAL DENTINAL CARIES:  
EFFECT OF THERMOCYCLING

กำลังแรงยึดติดของสารยึดติดยูนิเวอร์แซลต่อเนื้อฟันผุจำลอง  
ที่ได้รับการปรับสภาพด้วย ซิลเวอร์ไดเอมีนฟลูออไรด์และ  
สารละลายเอทานอล : ผลระยะยาวของการทำเทอร์โมไซคลิง

โดย ทพญ.อัจฉริยา ปิยะสันติ  
วท.ม. สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์  
วิชาเอกทันตกรรมบูรณะ

อาจารย์ที่ปรึกษา:

ผศ.ดร. จันทรธิตา ภวภูตานนท์ ณ มหาสารคาม



09:00 น. | 26 ธันวาคม 2565



ห้องการศึกษาต่อเนื่อง CE2 ชั้น 7