

CURRICULUM VITAE

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ดร. ทพญ. วิชรัตน์ สกุลภาพทอง
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Wichurat Sakulpapong, D.D.S., Ph.D.

2. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยอาจารย์

3. หน่วยงานและสถานที่ติดต่อ

ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปากและปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขที่ 6 ถนนโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-200-7841 โทรสาร 02-200-7840

อีเมล wichurat.sak@mahidol.edu

4. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่จบการศึกษา	สถานศึกษา	สาขา
ปริญญาตรี	2556	คณะทันตแพทยศาสตร์	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 1)
ประกาศนียบัตร (Periodontics Certificate 2017-2020)	2563	College of Dentistry, The Ohio State University	Periodontology
ปริญญาเอก (Doctor of Philosophy)	2563	College of Dentistry, The Ohio State University	Oral Biology (Biosciences)

5. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

- Cell culture
- Tissue engineering (3-dimensional tissue culture)
- Dental implant-soft tissue interface
- Periodontal regeneration

6. ผลงานวิจัย

1. **Sakulpaptong W.**, Der S.L., Graff A., Agarwal S., Tatakis D.N., Leblebicioglu B., Powell H.M. Role of Titanium Surface Properties on Primary Gingival Cell Behavior. Abstract for poster presentation. IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, San Francisco, Calif., USA. 2017.
2. Barriere T., **Sakulpaptong W.**, Kofina V., Tatakis D.N., Leblebicioglu B. Modified Periodontal Indices and Peri-implant Disease Diagnosis. Abstract for poster presentation. IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, San Francisco, Calif., USA. 2017.
3. Heming Z., Kofina V., **Sakulpaptong W.**, Tatakis D.N., Leblebicioglu B. Potential Risk Predictors for Peri-implant Diseases: A Cross-Sectional Study. Abstract for poster presentation. IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, San Francisco, Calif., USA. 2017.
4. **Sakulpaptong W.**, Blackstone B. N., Leblebicioglu B., Powell H. M. Histomorphological properties of three-dimensional engineered human gingiva and skin substitutes. Abstract for poster presentation. AADR/CADR Annual meeting & Exhibition, Fort Lauderdale, Fla., USA. 2018
5. **Sakulpaptong W.**, Blackstone B. N., Clairmonte I., Leblebicioglu B., Powell H.M. Three-dimensional engineered human gingiva and skin- Comparison of histochemical/physical properties. Abstract for oral presentation. IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, Vancouver, BC, Canada. 2019
6. **Sakulpaptong W.**, Blackstone B. N., Leblebicioglu B., Powell H. M. Rete ridge formation in three-dimensional engineered gingiva. Abstract for poster presentation. IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, Vancouver, BC, Canada. 2019
7. Kandaswamy E., **Sakulpaptong W.**, Lutton A., Yildiz V., Tatakis D.N., Leblebicioglu B. Titanium ion detection in human peri-implant soft tissues. Abstract for poster presentation. IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition, Vancouver, BC, Canada. 2019
8. **Sakulpaptong W.**, Blackstone B. N., Clairmonte I., Leblebicioglu B., Powell H.M. Three-dimensional engineered human gingiva model to study soft tissue-implant interface. Abstract for research forum poster competition; 1st place in Basic Sciences Category. American Academy of Periodontology's 2019 Annual Meeting, Chicago, IL, USA. 2019
9. Kandaswamy E, **Sakulpaptong W.**, Powell H, Yildiz V, Tatakis D, Leblebicioglu B. Titanium as a modifier of inflammation around implants and adjacent teeth. Abstract for research forum poster competition; 1st place in Clinical Sciences Category & Clinical Impact Award. American Academy of Periodontology's 2019 Annual Meeting, Chicago, IL, USA. 2019

7. รางวัลที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	รางวัล
2563	Matching tuition and fee award for the Autumn 2020 term, The Graduate School, The Ohio State University
2562	Research forum poster competition; 1 st place in Basic Sciences Category. American Academy of Periodontology's 2019 Annual Meeting, Chicago, IL, USA. 2019
2561	2 nd place, Graduate Student/Research Award, OSU Research Day 2018, 34th Annual Student Research Program Scientific Session, Dean's Award for Excellence in Research
2559	Graduate Research Associate appointment with a 1-year full tuition and fee award in 2016
2557	Anandamahidol foundation scholarship, Thailand. Full financial support for Oral Biology PhD combined with Periodontics Residency training at the Ohio State University for 5 years
2556	รางวัลนักศึกษาทันตแพทย์ดีเด่น ปีที่ ๖ ประจำปีการศึกษา พุทธศักราช ๒๕๕๕ ของศาสตราจารย์พิเศษ นายแพทย์ภูเก็ท วาจานนท์
2556	รางวัลภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปากและปริทันตวิทยา สาขาปริทันตวิทยา ในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
2556	ทุนเรียนดีของนักศึกษาทันตแพทย์ ผู้ได้คะแนนสูงสุดวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก จากกองทุนศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณพันโท เสวต ทศนบรรจง ประจำปีการศึกษา 2555
2556	ใบชมเชย ภาควิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง จากการปฏิบัติงานทันตกรรมพร้อมมูล ด้วยการประพฤติตนเป็นผู้ที่ “ความรู้ดี ทักษะฝีมือพร้อม อ่อนน้อมกายใจ ใส่ใจผู้ป่วย”
2554	รางวัล ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภทวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เรื่อง ผลของน้ำสมุนไพรต่อเชื้อสเตร็ปโตคอคคัส มิวแทนส์ และไบโอฟิล์ม