

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์จินตกร คุ้มสนสุชาติ

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์	064-1372984
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ	โทรสาร	02-2990936
	Email	jintakorn.ku@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Certificate	Oral Health Planning / Lunds University, Sweden	2529
Master of Science	Oral Microbiology / Lunds University, Sweden	2529
เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2524
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ทันตแพทยศาสตร์/จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2517
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วิทยาศาสตร์การแพทย์ / มหาวิทยาลัยมหิดล	2515

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	2547-2549

3. ความเชี่ยวชาญ

เชื้อจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับโรคฟันผุและโรคปริทันต์

4. ประสบการณ์การสอน

มี ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ทันตแพทยศาสตร์	จุลชีววิทยา	จุลชีววิทยา	2517-2554

5. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

5.1 บทความวิจัย

- 1) Antibacterial, anti-inflammatory and anti-oxidant activities of various isolated compounds from Cratoxylum species. Rodanant P, Boonnak N, Surarit R, Kuvatanasuchati J, Lertsookawat W. Park J Pharm Sci. 2017 May;30(30):667-674. PMID: 28653908
- 2) Coumarins and flavonoid from Murraya paniculate (L.) Jack: Antibacterial and anti-inflammation activity. Rodanant P, Khetkam P, Suksamrarn A, Kuvatanasuchati J. Pak J Pharm Sci. 2015 Nov;28(6):1947-51. PMID: 26639491

- 3) In vitro evaluation of the antibacterial and Anti- inflammation activities of clausena lansium (Lour.) skeels Songklanalarin Journal of Science and Technology 37(1):43-48. February 2015 Rodanant P, Surarit R, Laphookhieo S, Kuvatanasuchati J.
- 4) Anti-periodontal Pathogen and Anti-inflammatory Activities of Oxyresveratrol Phoolcharoen w, Sooampon S, Sritularak B, Likhitwitayawuid K, Kuvatanasuchiti J, Pavasant P. NPC Natural Product Communications, 2013 Vol.8 No.5 613-616

5.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceedind (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัย)

5.3 บทความทางวิชาการ

5.4 หนังสือ/ตำรา/เอกสารการสอน (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

- 1) จินตกร คุ้มมนสุชาติ (2535) จุลินทรีย์ใต้เหงือกและโรคปริทันต์ พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 161 หน้า
- 2) จินตกร คุ้มมนสุชาติ (2551) จุลชีววิทยาช่องปาก และที่มาของโรคฟันผุ โรคปริทันต์และโรคในช่องปาก พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 351 หน้า

6. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ในสาขาวิชา จุลชีววิทยา สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2554	2554