

จดหมายข่าว

ฉบับที่ 12

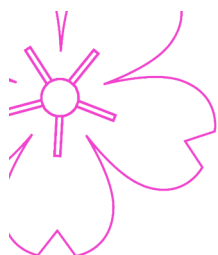


ศูนย์ความร่วมมือด้านการศึกษาและวิจัยระหว่าง **CU-TMDU**
ประเทศไทย
31 มีนาคม 2561



สารบัญ:

- | | |
|---|---|
| ① การแต่งตั้ง ทพ.ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวฯ กลับมาดำรงตำแหน่ง _____ | 1 |
| ② โครงการฝึกนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 และ 3 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล _____ | 2 |
| ③ การส่งนักศึกษาแพทย์ไปยังประเทศไทย (โครงการภาคการศึกษา) _____ | 3 |
| ④ โครงการฝึกหัดแพทย์นานาชาติ _____ | 4 |
| ⑤ หลักสูตรพัฒนาคณะนานาชาติ ณ กรุงเทพมหานคร _____ | 5 |



① การแต่งตั้ง ทพ.ดร.อาทิพันธุ์

พิมพ์ขาวฯ รองศาสตราจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ประสานงาน



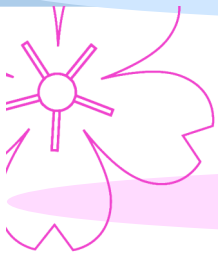
ทพ.ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวฯ (ขวา) และศาสตราจารย์
เทหสียะ ทะกะ รองประธานผู้บริหารอาวุโส (ซ้าย)

ศ

ศูนย์ความร่วมมือด้านการศึกษาและวิจัยระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและ Tokyo Medical and Dental University (ศูนย์ความร่วมมือด้านการศึกษาและวิจัยระหว่าง CU-TMDU) สำนังานสาขาย่อย TMDU ในประเทศไทย ซึ่งก่อตั้งในปี 2553 ได้ดำเนินงานมาเป็นปีที่ 10 แล้ว ทพ.ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวฯ รองศาสตราจารย์คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้ประสานงานศูนย์ CU-TMDU ตั้งแต่ก่อตั้ง ได้กลับมาดำรงตำแหน่งผู้ประสานงานประจำปีงบประมาณ 2561-2562 ทพ.ดร.อาทิพันธุ์ สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตวิทยาลัยจาก TMDU ปัจจุบันดำรงตำแหน่งสมาชิกสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทย์ไทยผู้จบการศึกษาจากประเทศญี่ปุ่น (JDAT) ในระหว่างการมาเยี่ยมเยือน TMDU ครั้งนี้เขาได้รับจดหมายแต่งตั้งเป็นผู้ประสานงานศูนย์ CU-TMDU จากศาสตราจารย์เทหสียะ ทะกะ รองประธานผู้บริหารอาวุโสของ TMDU

* ผู้อำนวยการ สำนังานสาขาย่อย TMDU ในประเทศไทย

บัณฑิตวิทยาลัยการส่งเสริมสุขภาพทางแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์
ศาสตราจารย์โยะโกะ ควะจุงิ



๒ โครงการฝึกนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 และ 3 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล

ในเดือนมีนาคม ปี 2561 นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 และ 3 จำนวน 14 คน (ชั้นปีที่ 2 จำนวน 9 คน และชั้นปีที่ 3 จำนวน 5 คน) ได้เข้าร่วมโครงการฝึกระยะสั้น ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ตามรอยนักศึกษารุ่นพี่ 7 คนที่เข้าร่วมโครงการนี้เมื่อปีที่แล้ว

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2431 โดยเป็นโรงเรียนแพทย์ที่เก่าแก่ที่สุดในประเทศไทย ด้วยประวัติอันยาวนานกว่า 120 ปี พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) เป็นผู้สถาปนาคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อมอบให้แก่ประชาชนชาวไทย ในฐานะ “สถาบันการแพทย์แห่งราชอาณาจักรไทย” คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมีเตียงผู้ป่วยมากกว่า 2,000 เตียง และมีบัณฑิตแพทย์จบการศึกษากว่า 250 คนในทุกปี

ผู้เข้าร่วมโครงการในปีนี้มีหลายคนได้รับมอบหมายให้ไปเยี่ยมชมคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

จุดเยี่ยมชมจุดแรกของนักศึกษาเหล่านี้ก็คือ ศูนย์ฝึกทักษะในระบบจำลองทางการแพทย์ หรือ SIMSET ซึ่งผู้ใช้ไม่ได้มีเพียงนักศึกษาแพทย์เพียงเท่านั้น แต่ยังมีบุคลากรการแพทย์อื่นๆ มาใช้อีกมากมาย SIMSET นั้นแตกต่างไปจากห้องปฏิบัติการฝึกทักษะที่ TMDU ตรงที่มีห้องต่างๆ จำนวนมาก ใช้สำหรับการประเมิน OSCE และการตรวจทางคลินิกอื่นๆ เหล่านี้ศึกษาได้เยี่ยมชมห้องจำลองการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ซึ่งมีสถานการณ์จำลองการช่วยชีวิตหลากหลายรูปแบบ พวกเขาได้ใช้เครื่องมือจำลองต่างๆ ซึ่งออกแบบมาสำหรับการฟังชีพจรและเสียงหายใจของผู้ป่วย และลองฟังเสียงจากหุ่นฝึกด้วยหูฟังของแพทย์ นอกจากนี้ SIMSET แล้ว นักศึกษายังได้เยี่ยมชมสถานที่ต่างๆ รวมถึงห้องที่นักศึกษาแพทย์ชาวไทยใช้ฝึกการปฏิบัติงานขั้นพื้นฐาน เช่นการเก็บตัวอย่างเลือดและปัสสาวะ ศูนย์ฝึกศัลยกรรม หรือที่รู้จักกันในนาม “Cadaver Training Center” ซึ่งเป็นที่ที่นักศึกษาแพทย์ได้ฝึกการผ่าตัด ที่นี้นักศึกษาจาก TMDU ได้ฝึกใช้เครื่องมือจำลองสำหรับฝึกทำหัตถการสองกล้อง

นอกจากนี้ในพื้นที่โรงพยาบาลยังมีพิพิธภัณฑ์ซึ่งจัดเก็บสิ่งของที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โดยนักศึกษาจาก TMDU ได้มีโอกาส

เข้าชมพิพิธภัณฑ์พยาธิวิทยา พิพิธภัณฑ์สัตววิทยาการแพทย์ พิพิธภัณฑ์นิติเวชศาสตร์ และพิพิธภัณฑ์กายวิภาค พิพิธภัณฑ์กายวิภาคมีสิ่งมีชีวิตหลากหลายสายพันธุ์จัดแสดงอยู่ อีกห้องยังจัดแสดงตัวอย่างทารกในครรภ์ที่มีความผิดปกติ ซึ่งน่าจะแสดงไว้ที่นี้เป็นเวลานานแล้ว ในส่วนของพิพิธภัณฑ์พยาธิวิทยามีส่วนจัดแสดงที่จำลองสภาพแวดล้อมและสภาพอาหารการกินในพื้นที่ที่มีโรคระบาดและที่พิพิธภัณฑ์นิติเวชศาสตร์ยังได้มีการจัดแสดงรูปถ่ายคลื่นยักษีสีนามิที่เข้าสู่ประเทศไทยในปี 2547 พร้อมกับสายพันธุ์พื้นฐานต่างๆ นักศึกษาจาก TMDU ได้รับแรงบันดาลใจอย่างมากจากนิทรรศการต่างๆ ที่จัดแสดง ณ พิพิธภัณฑ์ของมหาวิทยาลัย



ลองสัมผัสกับยาสมุนไพรไทย

นอกจากจะได้เยี่ยมชมสถานที่ต่างๆ แล้ว นักศึกษาจาก TMDU ยังได้มีโอกาสพบปะกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหิดลอีกด้วย ซึ่งน่าประทับใจมาก การเยี่ยมชมเริ่มต้นจากห้องที่เรียกว่า “Home base” ซึ่งเป็นห้องที่นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ใช้ศึกษาเกี่ยวกับยาชั้นพื้นฐาน ห้องนี้รองรับนักศึกษาได้ประมาณ 20-30 คน โดยจะมีโต๊ะคอมพิวเตอร์และกล้องจุลทรรศน์ให้ทุกคนใช้งานได้ ตรงกลางของห้องมีโต๊ะทดลองขนาดใหญ่ตั้งอยู่ โต๊ะนี้ใช้สำหรับการฝึกปฏิบัติการขั้นพื้นฐานต่างๆ และใช้เป็นที่พักอาศัยด้วยตัวเองหลังเลิกเรียนได้ แต่ละห้องสามารถเฝ้าสังเกตการณ์ได้จากศูนย์กลางได้ และบางครั้งก็ใช้เป็นห้องสอบ นักศึกษา TMDU ได้ถูกแบ่งเป็นกลุ่มย่อย ทำให้มีโอกาสได้สอบถามถึงวิธีการเรียนและการใช้ชีวิตของนักศึกษาชาวไทยอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ นักศึกษาแพทย์จาก TMDU ยังได้รับชมการแข่งขัน “ตอบปัญหาทางการแพทย์เป็นภาษาอังกฤษ” ซึ่งจัดขึ้นสำหรับนักศึกษาจากทั่วทั้งภูมิภาคอาเซียน ณ โรงพยาบาลศิริราช พวกเขารู้สึกทึ่งกับทักษะภาษาอังกฤษและความรู้ทางการแพทย์ของนักศึกษาจากทั่วทั้งเอเชีย ประสบการณ์ครั้งนี้ทำให้พวกเขามีแรงบันดาลใจที่จะพัฒนาภาษาอังกฤษของตน นักศึกษาส่วนหนึ่งกล่าวว่าตนต้องการเพิ่มความรู้คลั่งคำศัพท์ของตนเองและเรียนภาษาอังกฤษให้เก่งขึ้น



เยี่ยมชม “ห้องHome base”

เหล่านักศึกษายังได้เยี่ยมชมภาควิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ซึ่งตั้งอยู่ในวิทยาเขตคณะศิลปศาสตร์ ที่มีสวนสมุนไพรอันกว้างขวาง ซึ่งเต็มไปด้วยสมุนไพรที่ใช้ในการแพทย์ นักศึกษาได้เดินทางภายในวิทยาเขตอันกว้างขวางแห่งนี้ โดยรถบัสของมหาวิทยาลัย ที่นี้พวกเขาได้ลองฝึกปฏิบัติจริงและได้รับประสบการณ์ใหม่ๆ มากมาย นักศึกษาจาก TMDU ได้รับการต้อนรับด้วยรอยยิ้มและคำทักทายเป็นภาษาอังกฤษจากนักศึกษาและอาจารย์จากภาควิชาต่างๆ ที่ได้ไปเยี่ยมชม ซึ่งทำให้พวกเขาารู้สึกประทับใจอย่างมาก เราขอขอบคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการมอบโอกาสดีๆ ครั้งนี้ ■

☺ สถาบันการศึกษา

ศาสตราจารย์คิมโกะ ยะมะงุจิ



นักศึกษาลองฝึกฝีมือกับใช้เครื่องมือจำลองศัลยกรรม



③ โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาแพทย์ญี่ปุ่น-ไทย (โครงการภาคการศึกษา)

ฉันได้รับมอบหมายให้ไปประจำห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา ในขณะที่ประจำการอยู่ที่นี้ ฉันได้มีโอกาสทำงานวิจัยเกี่ยวกับวัณโรค ซึ่งเป็นโรคที่ยังคงคร่าชีวิตผู้ป่วยในประเทศไทย แพทย์ฝึกหัดทุกคนที่นี่ดูแลฉันอย่างดีมาก ตลอดเวลา 6 เดือนที่ประจำอยู่ ณ ห้องปฏิบัติการแห่งนี้ ฉันได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมของมหาวิทยาลัยมากมาย และได้เรียนรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมอาหารการกินของไทยมากพอสมควร คนรอบตัวฉันหลายคนมีความสนใจเกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่น และเราก็ได้สนทนากันอย่างเพลิดเพลิน ฉันได้มีโอกาสถ่ายทอดภาษาญี่ปุ่น และขนบธรรมเนียมญี่ปุ่นให้กับพวกเขาอีกด้วย นอกจากนี้ฉันยังได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมนอกหลักสูตรที่ทางมหาวิทยาลัยจัดขึ้น ทำให้ได้ทำความรู้จักกับนักศึกษาแพทย์ไทยที่อายุใกล้เคียงกันอีกด้วย

✦ โทะโมะกะ ทะตะนะวะ นักศึกษาแพทย์ ชั้นปีที่ 5



ในวันพักร้อน นักศึกษาชาวไทยจะนำช่อดอกไม้ไปไหว้อาจารย์ ฉันได้นำดอกไม้ไปไหว้อาจารย์ของผมนร่วมกับเหล่าแพทย์ฝึกหัด



พบปะกับนักศึกษาชาวไทยในกิจกรรมนอกหลักสูตร คณะแพทยศาสตร์

ผมได้มีส่วนร่วมในการวิจัยตัวบ่งชี้มะเร็งระดับ โดยสนใจการแสดงยีนในเซลล์เม็ดเลือดขาวในเลือดที่ไหลในส่วนรอบนอก โดยมี ศ.นพ.ดร.อภิวัฒน์ มุทิรางกูร อาจารย์จากภาควิชากายวิภาคศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย เป็นผู้ดูแล และผมยังได้เข้าร่วมโครงการร่วมกับชีวสารสนเทศกับ University of Liverpool ซึ่งได้มอบทักษะและความรู้อันมีค่าให้แก่ผมมากมาย

ผมศึกษาและทบทวนวิจัยกับนักศึกษาชาวไทยและนักศึกษาจากประเทศอื่น เช่น อิตาลี ไต้หวัน และรัสเซีย และยังได้ใช้เวลาส่วนตัวกับพวกเขาด้วย ในวันเสาร์อาทิตย์และวันหยุด ผมก็ได้หลีกเลี่ยงความวุ่นวายในเมืองใหญ่ เพลิดเพลินไปกับสิ่งมหัศจรรย์ทางธรรมชาติของไทย และใช้เวลาที่นั่น ทำให้ทั้งกายและใจรู้สึกสงบสุข

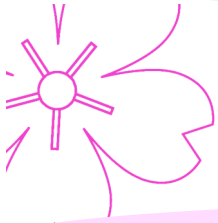
✦ โชะจิ ริคุ นักศึกษาแพทย์ ชั้นปีที่ 5



เพื่อนนักวิจัยจัดงานเลี้ยงฯ ทาให้ผม



ถ้ำแห่งหนึ่งในอุทยานแห่งชาติของประเทศไทย—ผมได้ชมสิ่งมหัศจรรย์ทางธรรมชาติของไทยจนเต็มอิ่ม



④ โครงการฝึกทันตแพทย์

TMDU เป็นเจ้าภาพจัดโครงการฝึกทันตแพทย์นานาชาติ ตั้งแต่วันที่ 9-16 ตุลาคม 2561 มีนักศึกษาชาวไทยเข้าร่วม 9 คนด้วยกัน โดยมีนักศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 3 คน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 4 คน และมหาวิทยาลัยนเรศวร 2 คน มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยทั่วเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ TMDU ได้แก่ สัญญาและเปลี่ยนทางวิชาการไว้เข้าร่วมโครงการนี้รวม 13 คน โดยมีนักศึกษาจาก University of Indonesia 2 คน และจาก Ho Chi Minh City Medicine and Pharmacy University 2 คน นักศึกษาทุกคนได้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคการดูแลรักษาฟันและอุปกรณ์ทันตต่าง ๆ รวมถึงเข้าร่วมกิจกรรมหลากหลายอย่างกับนักศึกษาจาก TMDU



ผู้เข้าร่วมโครงการ



การปฐมนิเทศ

นักศึกษาจับคู่กันและแนะนำตัวหลังจบช่วงปฐมนิเทศเพื่อเป็นการสนับสนุนให้นักศึกษาจากทั้ง 4 ประเทศได้ทำความรู้จักเพื่อนใหม่ จากนั้นพวกเขาต้องแนะนำตัวของตนเองให้คนที่เหลือในกลุ่มรู้จัก ซึ่งเป็นโอกาสให้ได้สื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษ ต่อมา นักศึกษาต่างชาติและนักศึกษาจาก TMDU ก็แบ่งกลุ่มออกเป็น 4 กลุ่มเพื่อทวี่รคข้อปเกี่ยวกับคุณสมบัติของ "ทันตแพทย์ในอนาคต"



การแนะนำ TMDU โดยนักศึกษา



การแสดงจากนักศึกษาชาวอินโดนีเซียทั้งสองคน



สนุกกับการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม

กิจกรรมเวิร์คช็อปประกอบด้วยการอภิปรายกลุ่มโดยใช้วิธี KD-method (เทคนิคมติของกลุ่ม) ตัวแทนของแต่ละกลุ่มจะออกมาเสนอผลการอภิปราย ซึ่งนำไปสู่การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหมู่ผู้เข้าร่วมโครงการ นักศึกษาทุกคน ไม่ว่าจะชาติไหนหรือจากมหาวิทยาลัยใด ค้นพบว่าคุณสมบัติของทันตแพทย์ที่ดีที่ทุกคนคาดหวังนั้นตรงกัน ซึ่งทำให้สายสัมพันธ์แน่นแฟ้นมากขึ้น

ระหว่างโครงการฝึก ผู้เข้าร่วมโครงการก็ได้เข้าฟังบรรยายและเข้าฝึกรักษาด้านทันตการรักษารักษาฟันและอุปกรณ์ทันต ฟันระดับแนวหน้าของญี่ปุ่น ผู้เข้าร่วมโครงการชาวต่างชาติในโครงการฝึกนี้ยังได้มีโอกาสสอบถามนักศึกษาต่างชาติที่ TMDU เกี่ยวกับชีวิตการเรียนที่ญี่ปุ่นและการเรียนภาษาญี่ปุ่นอีกด้วย พวกเขาได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการสมัครเรียนหลักสูตรปริญญาเอกที่ TMDU หลังจบการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยของตน



รับประกาศนียบัตรสำเร็จโครงการจากคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์

และยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการภาวะวิกฤตและการตอบสนองต่อภัยพิบัติผ่านโปรแกรมที่มีการจำลองแผ่นดินไหวและการซ้อมหนีไฟ โครงการฝึกนี้จัดตรงกับเทศกาลงาช้างของ TMDU ซึ่งจัดในวิทยาเขตในวันเสาร์อาทิตย์พอดี นักศึกษาชาวต่างชาติจึงได้มีโอกาสสัมผัสเทศกาลวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยญี่ปุ่นซึ่งทุกคนไม่เคยสัมผัสมาก่อน หลังจากนั้น นักศึกษาก็ได้แนะนำเพลงพื้นบ้านและระบำ จากประเทศของตนเองในการพบปะแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมอันสนุกสนาน ทให้ทุกคนได้เพิ่มพูนความเข้าใจข้ามวัฒนธรรมของตนเองให้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น เราหวังว่าการแลกเปลี่ยนนักศึกษาหนุ่มสาวเช่นนี้จะนำไปสู่การก่อตั้งเครือข่ายนานาชาติทางด้านแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ในอนาคต ■

* ภาควิชาการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

ศาสตราจารย์ โยะโกะ ควะงุจิ



⑤ หลักสูตรพัฒนาคณะนานาชาติ



ศาสตราจารย์ชาวญี่ปุ่นและไทยในทีมหลักสูตรพัฒนาคณะนานาชาติ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์โอะสะกะเกะ รังบรรยาย

ใจกลางกรุงเทพมหานครคือสถานที่จัดงาน International Faculty Development Course ในวันที่ 23-24 มกราคม 2562 หลักสูตรเหล่านี้มุ่งเป้าไปที่ทันตแพทย์ทั่วโลก และมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาการศึกษาทันตแพทย์ศาสตร์ของประเทศต่างๆ ที่มีคลินิกทันตกรรมที่ทันสมัย มีการทดลองจัดหลักสูตรนอกประเทศญี่ปุ่นแล้วในปี 2560 แต่งานนี้ถือว่าเป็นการจัดหลักสูตรพัฒนาคณะนานาชาติที่จัดนอกประเทศญี่ปุ่นอย่างเป็นทางการครั้งแรก โดยมีการเชิญผู้เข้าร่วมหลักสูตรผ่านเว็บไซต์ TMDU ที่ซึ่งเป็นแหล่งประกาศข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับทั่วโลก

หลักสูตรแบบการประสมสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นด้วยความร่วมมือของบุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์จาก Tokyo Medical and Dental University ทั้งหมด 8 คน (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยะมะตะ โคะมะตะ จากภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์ติดแน่น, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มะนะบุ คณะชะวะ จากภาควิชาทันตกรรมผู้สูงอายุและทันตกรรมฟื้นฟูสภาพช่องปาก, ผู้ช่วยศาสตราจารย์โคะจิ มิซึะชิเน จากภาควิชาภาควิชาปริทันตวิทยา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์เคอิชิ โอะสะกะเกะ จากภาควิชาหทัยวิทยาและทันตกรรมหัตถการ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยูริโกะ โคะมะซะมิเนะ จากภาควิชาทันตกรรมผู้สูงอายุและทันตกรรมฟื้นฟูสภาพช่องปาก, ผู้ช่วยศาสตราจารย์นะโอะโกะ เซะกิ จากสถาบันกิจการนานาชาติ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์สีนะโอะ มุระตะ ผู้ช่วยผู้จัดการ สถาบันกิจการนานาชาติ, และ ริสะ อีโนะอุเอะ เจ้าหน้าที่ธุรการ สถาบันกิจการนานาชาติ) และนักวิชาการชาวไทย 4 คน (รศ.ทพ.ดร.อาทิพันธ์ พิภพพิชาวา จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ทพ.ชวลร กังสดาลพิภพ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล เปี่ยมพริ้ง จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, และ ผศ.ทพ.ดร.ทวีศักดิ์ ประสานสุทธิพร จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่) มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 37 คน แต่ละคนล้วนแสดงความพึงพอใจกับกิจกรรมประสมสัมมนา ผ่านแบบสอบถามที่แจกหลังจบงาน

การบรรยายเกี่ยวกับรากฟันเทียมที่จัดขึ้นในช่วงเช้าของวันแรก ประกอบไปด้วยการบรรยายสถานการณ์ปัจจุบันของการรักษาด้วยรากฟันเทียม โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์คะนะชะวะเป็นผู้บรรยายถึงเทคนิคล่าสุดในการท รากฟันเทียมทั้งปาก และ รศ.ทพ.ดร.อาทิพันธ์ เป็นผู้บรรยายถึงเครื่องมือดิจิทัลที่ใช้รักษาอยู่ในปัจจุบัน ในช่วงบ่าย ผู้ช่วยศาสตราจารย์โคะจิ มิซึะชิเน จากภาควิชาภาควิชาปริทันตวิทยา ได้พูดคุยถึงวิธีการบ วดฟันฟื้นฟูสภาพที่รบกวนระบบน้อยที่สุด และ ผศ.ทพ.ชวลร ก็ได้เสนอดัชนีชี้วัดทางคลินิกในการรักษาสภาพกระดูกและฟัน

วันที่สองเริ่มต้นด้วยการบรรยายจากผู้ช่วยศาสตราจารย์โคะมะตะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เรซิน ตามด้วยการบรรยายเกี่ยวกับระบบ CAD/CAM ทางทันตกรรมจาก ผศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล หลักสูตรรอบบ่ายนั้นเกี่ยวกับการอุดฟัน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์โอะสะกะ และ ผศ.ทพ.ดร.ทวีศักดิ์ มาพูดคุยเกี่ยวกับคุณภาพของการอุดฟันด้วยคอมพิวเตอร์เรซิน ในการบรรยายทั้งสองรอบ เหล่านักวิชาการและผู้เข้าร่วมโครงการได้การอภิปรายและแลกเปลี่ยนกันอย่างกระตือรือร้น

หลักสูตรพัฒนาคณะนานาชาติใช้เวลา 2 วันในครั้งนี้อย่างเพียงพอในการแลกเปลี่ยนข้อมูลล่าสุดในวงการแพทย์และทันตกรรมเท่านั้น แต่ยังเป็นการกระชับความสัมพันธ์และสร้างเครือข่ายทันตแพทย์ญี่ปุ่นและไทยให้เข้มแข็งขึ้น ■

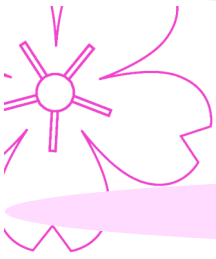
✧ สถาบันกิจการนานาชาติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นะโอะโกะ เซะกิ



ผู้เข้าร่วมโครงการ รังฟังการบรรยายจาก ผศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์คะนะชะวะ (ซ้าย) และ รศ.ทพ.ดร.อาทิพันธ์ (ขวา)



⑥ การประชุมวิชาการนานาชาติ

TMDU ได้เป็นเจ้าภาพจัดการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Tri-University Consortium ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2561 การประชุมวิชาการดังกล่าวเริ่มจัดขึ้นในปีพ.ศ. 2553 ด้วยข้อตกลงระหว่างตัวแทนจากคณะทันตแพทยศาสตร์ของแต่ละมหาวิทยาลัย ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยปุกกิงและ TMDU จากประเทศไทย จีน และญี่ปุ่นตามลำดับ โดยการประชุมนี้ถูกจัดขึ้นเป็นครั้งแรกที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปีพ.ศ. 2554 ในปีถัดมาหลังจากนั้น มหาวิทยาลัยทั้งสามจึงได้สลับกันเป็นเจ้าภาพการประชุมซึ่งจัดขึ้นทุกปี มหาวิทยาลัย TMDU ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมครั้งที่ 2 ในปี พ.ศ. 2561 ส่วนในการประชุมครั้งที่ 6 ครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมเป็นนักวิชาการจำนวน 19 คน จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยปุกกิง และมีคณบดีจากทั้งสองมหาวิทยาลัยให้เกียรติเข้าร่วม ในการเยือนครั้งนี้ คณบดีจากทั้งสองฝั่งได้มีโอกาสพบปะกับคณาจารย์และศิษย์เก่าที่ประจำอยู่ ณ TMDU ในขณะนั้นอีกด้วย

การประชุมช่วงเช้าเริ่มต้นด้วยการกล่าวคำปราศรัยจากคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ของทั้งสามมหาวิทยาลัย ได้แก่ ผศ.ทพ.ดร.สุชิต พูลทอง คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกล่าวปราศรัยเกี่ยวกับโครงการจุฬาอารี หรือโครงการบูรณาการสหศาสตร์ เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ ทางด้านของ ดร.ยวีซึ่ง คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยปุกกิง ได้กล่าวปราศรัยเกี่ยวกับแนวทางการทำงานวิจัยร่วมกันในระดับนานาชาติ และสุดท้าย ศ.ทะเละชิ โอะเคจิ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์TMDU ได้นำเสนอเกี่ยวกับโครงการส่งเสริมการวิจัยทางด้านวิทยาการช่องปากที่ทันสมัยของ TMDU หลังจากนั้นได้มีการจัดการอภิปรายเกี่ยวกับอนาคตทางการศึกษา และงานวิจัยในด้านทันตแพทยศาสตร์ โดยบุคลากรจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้นำเสนอผลการวิจัยล่าสุดของตนเอง ศ.ซุนอิชิ ชิเบตะ จากภาควิชากายวิภาคแมกซิลโลเฟเชียล และ ศ.ทะเละชิ โอะโนะ จากภาควิชา ทันตกรรมจัดฟัน ก็ได้บรรยายเกี่ยวกับผลการวิจัยล่าสุดจาก TMDU และยังมีการนำเสนอปกเปล้าอีกด้วย

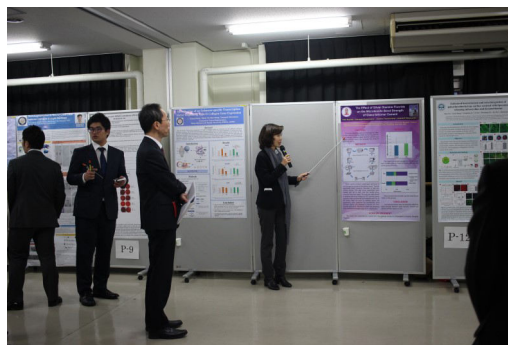
ในช่วงบ่ายผู้เข้าร่วมการประชุมได้มีโอกาสเยี่ยมชม GC Corporate Center บริษัทผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ GC Corporation ในระหว่างการเยี่ยมชม คณาจารย์จากต่างชาติได้มีเรียนรู้วัฒนธรรมของอุปกรณ์ทันตกรรมญี่ปุ่น หลังจากนั้นได้เยี่ยมชมร้านอาหาร Kamulier ซึ่งเป็นร้านอาหารซึ่งจัดเตรียมอาหารให้กับผู้สูงอายุที่มีความบกพร่องในการกลืน โดยเหล่าคณาจารย์ได้ให้ความสนใจอย่างมากในส่วนนี้ นอกจากนี้ยังมีช่วงการนำเสนอโปสเตอร์งานวิจัยซึ่งจัดขึ้นโดยความร่วมมือของการประชุมประจำปีสมาคมโอบุชิวิทยา ประเทศญี่ปุ่น ครั้งที่ 83 โดยประกอบไปด้วยโปสเตอร์เกี่ยวกับการวิจัยทางคลินิกและการวิจัยพื้นฐาน นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาหลายคนก็ได้ทำการนำเสนอในที่นี้ อีกด้วย แต่ละคนแม้ว่าจะตื่นเต้นแต่นำเสนออย่างตั้งใจ

ในช่วงท้าย ได้มีงานจัดเลี้ยงโดยสมาคมโอบุชิวิทยา ประเทศญี่ปุ่น คณะผู้เข้าร่วมการประชุมได้มีโอกาสชมทัศนียภาพของแสงไฟกรุงโตเกียวยามค่ำคืนจากชั้นบนสุดของตึก M&D และยังได้พินิจมิตรภาพเก่า รวมถึงสร้างสายสัมพันธ์ใหม่ๆ อันนำไปสู่ความร่วมมือที่อาจจะเกิดขึ้นต่อไปในอนาคต เราหวังว่าการประชุมวิชาการครั้งนี้จะเป็นการกระชับความสัมพันธ์ให้แน่นแฟ้นขึ้นระหว่างทั้งสามมหาวิทยาลัย ■

* ภาควิชาวัสดุชีวภาพขั้นสูง
ศาสตราจารย์โมะโตชิโระ อุโอะ



การประชุมวิชาการนานาชาติ Tri-University Consortium ครั้งที่ 6



นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจาก TMDU นำเสนอโปสเตอร์

วันที่ตีพิมพ์: 31 มีนาคม 2561

จัดทำโดยสถาบันกิจการระหว่างประเทศ ส่วนงานแลกเปลี่ยนต่างประเทศ ฝ่ายกิจการทั่วไป Tokyo Medical and Dental University องค์กรมหาวิทยาลัยแห่งชาติ

อีเมล: kokusai.adm@tmd.ac.jp

http://www.tmd.ac.jp/internal/base/thai/index.html

ที่ตั้งของสำนักงานสาขาย่อย TMDU ในประเทศไทย

ศูนย์ความร่วมมือด้านการศึกษาและวิจัยระหว่าง CU-TMDU

ชั้น 11 อาคารนวมราชา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนอังรีดูนังต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย