

# Medtronic

**Medtronic (Thailand) Limited**  
319 Chamchuri Square, 27<sup>th</sup> Floor,  
Unit 1-16, Phayathai Road, Pathumwan,  
Bangkok, 10330  
Thailand  
www.medtronic.com

tel +662 232 7400  
fax +662 232 7402

ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ พศ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เลขรับที่: อธ.00054/2561  
วันที่: 4 พ.ค. 61 เวลา 10:26

คณะแพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เลขรับที่ 04321/2561  
วันที่ 30 เม.ย. 2561 เวลา 11:41

รับเรื่อง

วันที่ 26/5/61

เวลา 10:26

24 เมษายน 2561

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ร่วมอภิปรายงานประชุม CAOS Asia Pacific หัวข้อ "Role of Mechanical for Prophylaxis VTE"

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประชุม

เนื่องด้วย ทางสมาคมศัลยแพทย์ข้อสะโพก ข้อเข่าประเทศไทย ร่วมกับ CAOS ASIA PACIFIC และภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำหนดจัดงานประชุม CAOS ASIA PACIFIC 2018 ในระหว่างวันที่ 2 – 4 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรมฮิลตัน พัทยา ในการนี้ ทางบริษัท MEDTRONIC (Thailand) ได้เข้าร่วมในงานประชุมดังกล่าว โดยมีการจัด Lunch Symposium ในวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 ในหัวข้อเรื่อง "Role of Mechanical for Prophylaxis VTE"

ทางบริษัทฯ พิจารณาเห็นว่า นพ.อริ ตनावลี เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและเชี่ยวชาญในหัวข้อดังกล่าว

จึงขอเรียนเชิญ นพ.อริ ตनावลี เป็นผู้ร่วมอภิปราย ในหัวข้อเรื่อง "Role of Mechanical for Prophylaxis VTE" ในวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรมฮิลตัน พัทยา

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาด้วยดี ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

เพื่อโปรดพิจารณา

ด้วยความเคารพอย่างสูง

(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงบุรณี กาญจนถวัลย์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

3 พฤษภาคม 2561

(นายภูษิต พัทธภัยเจริญวงศ์)

ผู้จัดการผลิตภัณฑ์

✓ 30 less paper

✓	EM. 8 / พท. 61
✓	Scan Fo. 7-3 พ.ร.ก.ก.ร
	วันที่ 8 / พท. 61

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหาร

กระผม ศ.นพ.อารี ตनावลี รับทราบแล้ว และ  
ไปเป็นวิทยากรในวันดังกล่าว และกลับมาปฏิบัติงาน  
ตามเดิมแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการต่อไป  
ด้วย



(ศ.นพ.อารี ตनावลี)  
หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์  
4 พฤษภาคม 2561

Preliminary Program

Wednesday, May 2	*at Hilton Pattaya
5.00 pm - 6.00 pm	Registration

Thursday, May 3	*at Hilton Pattaya	Speaker
8.00 am - 8.30 am	Registration & Open Ceremony	
8.30 am - 9.00 am	Keynote Lecture	
	Robotic UKA	Air Vice Marshal Chumroonkiet Leelaseesteporn
	CT Free Robotic-Assisted UKR: Accuracy and Clinical outcomes	Professor Frederic Picard
9.00 am - 10.00 am	Knee Section I	
	Kinematic Align TKA: A new emerging concept or New fashion?	Professor Eun Kyoo Song
	Measure resection technique and Mechanical Align TKA: Still be gold standard?	Dr. Hwa San Chua
	How can navigation help in complex deformity correction in TKA?	Dr. Arun Mullaji
	Knee Free Paper	
10.00 am - 10.30 am	Knee Panel Discussion I	
10.30 am - 11.00 am	Break	
11.00 am - 12.00 pm	Hip I	
	Robotics in Primary and Revision THA	Dr. Nobuo Nakamura
	The Influence of Spinalpelvic Mobility in THA	Dr. Konihiko Takunaga
	Hip Free Paper	
12.00 pm - 12.30 pm	Hip Panel Discussion I	
12.30 pm - 1.30 pm	Lunch Symposium : Role of Mechanical for Prophylaxis VTE	Medtronic (Thailand)
1.30 pm - 2.00 pm	Keynote Lecture	
	3D printing technology in Orthopaedic surgery	Professor Thanakit Chotanasaphuti
	Computer Assisted Surgery in My Perspective	Professor David Choon
2.00 pm - 3.00 pm	Innovation & High Technology	
3.00 pm - 3.30 pm	Revision Knee or Difficult Knee Panel Discussion II	
3.30 pm - 4.00 pm	Coffee Break	
4.00 pm - 6.00 pm	Workshop	
7.00 pm	Gala Dinner	

Friday, May 4	*at Hilton Pattaya	Speaker
8.00 am - 8.30 am	Keynote Lecture	
	What I have learned from computer assisted knee surgery throughout my life	Professor Eun Kyoo Song
	How to adjust acetabular cup navigation in pelvic tilt	Associate Professor Masaki Takao
8.30 am - 9.30 am	Room 1 : Knee Section II	
	My conclusion from PSI TKA	Professor Myung Chul Lee
	Long Term outcomes after navigation TKA	Associate Professor Jong-Keun Seon
	Why do we still have outliers in knee navigation?	Professor Frederic Picard
	Knee Free Paper	
9.30 am - 10.30 am	Trauma, Spine, Sport, Tumor	
10.30 am - 11.00 am	Coffee Break	
11.00 am - 12.30 pm	Plenary Lectures (By all Guest Speakers)	
	Classical Gap Technique in Navigation TKA	Professor Young Wan Moon
	Reversed Gap Technique in Navigation TKA	Professor Georg Matziolis
	Role of navigation in selective soft tissue balancing in TKA	Dr. Arun Mullaji
12.30 pm - 1.00 pm	Award Announcement & Closing Ceremony	

Saturday, May 5	*at Chulalongkorn University
8.00 am - 9.00 am	Coffee & Workshop
10.00 am - 10.30 am	Coffee Break

8.30-9.30	Room 2 : Role of Nursing Care in Computer Assisted Orthopaedic Surgery	Speaker
8.30-8.45	The Experience of navigation knee replacement	
8.45-9.00	The Experience of CT based Robotic UKA	
9.00-9.15	The Hip navigation and operating theater Set-up : Tips & Pearl, How I do	
9.15-9.30	Post-operative care of Hip & Knee navigation patients	