



# ด่วนมาก

## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

วันที่ 19 สิงหาคม 2562

<input checked="" type="checkbox"/>	การบริการ OPD	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 5	ขึ้นกระดามไฟ
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 6	ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/>	EM	๒๙, ๓๑, ๖๒
<input checked="" type="checkbox"/>	Scan Fo	๗๓
	วันที่	๒๙ ส.ค. ๖๒

เรื่อง ขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. จดหมายเชิญเป็นวิทยากรและเข้าร่วมประชุม
  2. โปรแกรมงานประชุม

ตามที่ กระผม นายแพทย์อารี ตนาวลี พนักงานมหาวิทยาลัยหมวดเงินอุดหนุน ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ A - 2 สังกัดภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความประสงค์ขออนุมัติไปปฏิบัติงานต่างประเทศ ตามที่ Chinese Orthopedic Association ได้เชิญเข้าร่วมประชุมในงานประชุมวิชาการ The 2019 Annual Congress of Chinese Arthroplasty Society & The 20<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of Asia Pacific Arthroplasty Society โดยเป็นวิทยากรในหัวข้อเรื่อง (1) Technology in Arthroplasty (2) THA in failed internal fixation : What to deal with (3) Stem, Cone, and sleeve in revision TKA : When to choose ณ เมืองเซี่ยเหมิน สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม - 1 กันยายน 2562 การไปปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นการพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้ทางการแพทย์เพื่อให้ทันต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป พร้อมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการด้านออร์โธปิดิกส์ระหว่างบุคลากรทางการแพทย์ประเทศต่าง ๆ โดยนำความรู้จากการประชุมไปประยุกต์ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น และเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2562 ทั้งนี้ ทาง Chinese Orthopedic Association ผู้จัดงานจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการประชุมครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและสั่งให้ไปปฏิบัติงานต่างประเทศด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ตนาวลี)

หมายเหตุ ระหว่างไปร่วมประชุมวิชาการ กระผมไม่มีภาระงานสอนในช่วงวันดังกล่าว

ที่ อธ.600/2562

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์ สมศักดิ์ คุปต์นิรติศัยกุล)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

20 สิงหาคม 2562

เรื่องส่งออก วันที่	๒๑ ส.ค. ๖๒
ถึง	ศาสตราจารย์นายแพทย์
ผู้รับ	ต.ก.๖๑
วันที่	๒๑ ส.ค. ๖๒

ผู้ประสานงานติดต่อ : คุณภัทรศยา หงษ์ทอง โทร.4230, 4510 ต่อ 14

พิมพ์/ทาน ภัทรศยา  
ตรวจ/ วันเพ็ญ



中華醫學會

---

**The 2019 Annual Congress of Chinese Arthroplasty Society & The 20th  
Annual Scientific Meeting of Asia Pacific Arthroplasty Society**

**Letter of Invitation**

Chinese Orthopedic Association

Address: 42 Dongsixi Road, Dongcheng District, Beijing, China

Contact: 010-85158515

Warm greetings from the 2019 Annual Congress of Chinese Arthroplasty Society (CAS2019) & The 20<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of Asia Pacific Arthroplasty Society (APAS2019). The 2019 CAS and APAS annual meeting will be held at the **XIAMEN WUTONG FLIPORT HOTEL** in Xiamen, China during Aug 28<sup>th</sup>- Sep 1<sup>st</sup>, 2019.

On behalf of the Chinese Orthopedic Association committee and all the members of CAS2019 & APAS2019 organizing committee, we sincerely invite the following **invited speaker of APAS** to attend this meeting!

➤ **Invitee information**

Full name: Aree Tanavalee

Gender: Male

Citizenship: Thai

Number of passport: OF1105864

Date of Birth: 1962/02/10

As the congress is getting closer, we would like to reconfirm your attendance, and clarify the following issues

➤ **Hotel Accommodation**

The secretariat has reserved a room from **Aug 28<sup>th</sup> to Sep 1<sup>st</sup>** for you at the XIAMEN WUTONG FLIPORT HOTEL, which is very close to the meeting location. The Chinese Name of the hotel is 厦门佰翔五通酒店. Its address is: No.2496 Huandao East Road Huli District, Xiamen, Fujian, China. Telephone: 86-592-391 7777. Hotel Fax: 86-592-391 7111.

➤ **About lectures and slides**

The topic(s) and presentation(s) number will be discussed by committee later, so please wait for further emails. The operating system of the congress is Windows system, please use the Microsoft PowerPoint 2007 or 2010\* (\*.ppt) or (\*.pptx), to make your PPT.

You may submit PowerPoint file to the Congress Speaker Ready Room on-site. Locations and instructions for speakers will be provided later.

➤ **Social Activities**

Opening Ceremony

Date: 29 August, 2019

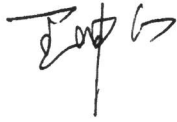
Time: 08:00-08:30

Welcome Reception

Date: 28 August, 2019

Time: 18:30-19:30

Yours sincerely,



Position: Chairman-elect of Chinese Orthopedic Association



secretariat of the CAS2019&APAS2019

Position: President of Asia Pacific Arthroplasty Society  
President of Chinese Hip Society

Mobile: +86-15899205786

Date: 18-July-2019

HOME &gt; Program

## Theme : Achieving Better Outcomes in Arthroplasty

An academic mix of plenary sessions, symposia, debates and expert panel discussion sessions will address the current concepts for achieving better outcomes for all our arthroplasty patients.

### APAS Xiamen 2019 Provisional Program

Wednesday 28<sup>th</sup> August – Industry Master-class Workshop – Zimmer 2pm

#### Thursday 29<sup>th</sup> August APAS Scientific Program

Time	Topic	Speaker
	<b>APAS Opening Ceremony - Host Xia Chun</b>	
08:00 - 08:05	Welcome Speech	Lin Jianhua
08:05 - 08:10	President Speech	Cao Li
08:15 - 08:30	COA President Speech	Wang Kunzheng
08:30 - 08:45	APAS Presidential Guest Lecture	Yan Wang
08:45 - 09:00	APAS Foundation Lecture - Pathoanatomic basis for stem selection in revision THA	Wui Chung
09:00 - 09:15	APAS Scientific Guest Presentation	Andrew Ellis
	<b>Debate - Host Rami Serial</b>	
09:15 - 09:45	Debate - TKA Merits of Mechanical vs Kinematic alignment -	Bharat Mody vs Simon Coffey
	<b>Primary TKA - Getting it right!</b>	Chairpersons - Mow / Pei Fuxing
09:45 - 09:52	Data Release of Joint Surgery in China	Weng Xisheng
09:52 - 09:59	TKA without a tourniquet	Shen Bin
09:59 - 10:06	Managing extreme valgus deformity in TKA	Parag Sancheti
10:06 - 10:13	Correction of severe fixed flexion deformity in TKA	Rajeev Sharma
10:13 - 10:20	Comparing the outcome of circumferential patella denervation in unresurfaced simultaneous bilateral TKA	Nicolas Budhiparama
10:20 - 10:27	Operating on the Third space: the importance of the PFJ in TKA	David Barrett
10:27 - 10:34	Clinical validation of a patient expectation management tool in TKA	David Liu
10:34 - 10:41	Rapid Recovery after Knee Arthroplasty	Rajeev Sharma
10:41 - 10:48	Pressurized Electronic Sensor assists TKA & UKA - How to achieve a Forgotten Knee	Chai Wei
10:48 - 10:55	Kinematic comparisons between mobile bearing and fix bearing CR TKA during function activities	Li Huiwu
10:55 - 11:02	Role of tranexamic acid in joint replacement	Vasan Sinadurai
11:02 - 11:15	Questions	
11:15-11:30	<b>Morning Tea</b>	
	<b>Primary TKA - Why do they go wrong?</b>	Chairpersons - Budhiparama/Zheng Jia

Time	Topic	Speaker
11:30 - 11:37	How to get correct femoral & tibial rotation in TKR	Parag Sancheti
11:37 - 11:44	Why and How do Total Knee Replacements fail in 2019	Chris Mow
11:44 - 11:51	Cement technique and the importance of early failure in TKA	David Barrett
11:51 - 11:58	Anterior knee pain and patellar tracking	Wu Haishan
11:58 - 12:05	TKA in centrally sensitized patients	Yong In
12:05 - 12:12	TKA with Extra-articular Deformity	Ma Jianbing
12:12 - 12:19	TKA as a primary treatment for periarticular fractures in the elderly	Ayman Ebied
12:19 - 12:30	Questions	
	<b>Primary Hip Arthroplasty - Enter and line it up</b>	Chairpersons - Hooper/Chen Xiaodong
12:30 - 12:38	The posterior approach -Still the approach for today	Dan Berry
12:38 - 12:46	The direct anterior approach - Will be the standard of care	Shang Xifu
12:46 - 12:54	The super-path approach - The middle ground with every benefit	Suleman Qurashi
12:54 - 13:02	Leg length discrepancy following THR and how to avoid it	Muhamed Amin Chinoy
13:02 - 13:10	Acetabular component orientation and fixation: technical aids and safety margins	Michael Neil
13:10 - 13:18	The significance of spine-pelvic tilt in total hip arthroplasty	Zhang Hong
13:18 - 13:26	How to determine the cup anteversion in THA with Ankylosis spondylitis	Zhang Guoqiang
13:26 - 13:34	Robot assisted total hip Arthroplasty	Chen Jiying
13:34 - 13:45	Questions	
13:45 - 14:45	<b>Lunch</b>	
	<b>Avoiding Complications in Hip Arthroplasty</b>	Chairpersons - Coffey/ Xia Chun
14:45 - 14:53	Highly cross-linked polyethylene in total hip replacement - what are the factors affecting wear	Chun Hoi Yan
14:53 - 15:01	Hip instability	ChenXiaodong
15:01 - 15:09	Management of bone defects in THA	Zhou Yonggang
15:09 - 15:17	Bearing Surfaces in THR. Current Recommendations	Muhamed Amin Chinoy
15:17 - 15:25	THA for DDH sequele	Seung Beom Han
15:25 - 15:33	Decoding high riding hips and subtroc shortening osteotomy.	Vijay Bose
15:33 - 15:41	Total hip arthroplasty to high hip dislocation after childhood pyogenic infection	Zhou Zongke
15:41 - 15:55	Questions	
	<b>UKA Micro Symposium</b>	Chairpersons - Sugimoto/Yan Shigui
15:55 - 16:03	Patient selection for UKA	Rami Sorial
16:03 - 16:11	UKA versus HTO; Indications, satisfaction and return to sports	Yong In
16:11 - 16:19	Supine versus Hanging Leg position for Oxford UKR	Sachin Tapasvi
16:19 - 16:27	Mid-term result of fixed-bearing versus mobile - bearing unicompartmental knee arthroplasty	Kazutaka Sugimoto
16:27 - 16:35	UKR or TKR for isolated lateral compartment OA	Gary Hooper
16:35 - 16:43	UKR tips and tricks and outcomes	David Barrett
16:43 - 16:51	Treatment strategy of early infection after UKA	Guo Wanshou
16:51 - 17:00	Questions	

Time	Topic	Speaker
17:00 - 18:30	<b>Knee Panel Discussion - Challenge the Experts</b>	Chairperson - Dan Berry
	The Painful TKA: Making the Right Diagnosis: Case Based Panel Discussion	
	Panel of Experts - Patil / Mehta / Barrett / Rajgopal / Sugimoto / Tapasvi / Coffey / Yong / Mishra/Cao Li/Zhang Guoqiang/Chen Jiying	

Friday 30<sup>th</sup> August

Time	Topic	Speaker
07:00 - 08:00	<b>Free Paper Session - 8 Papers (5mins + 1min discussion)</b>	Chairpersons - Sun Shui / Liu Jun / Rami Sorial
07:00 - 07:06	Bilateral Simultaneous Total Hip Arthroplasty for patients with Spondyloarthritis	Abel Livingston
07:06 - 07:12	Robotic Patellofemoral Arthroplasty: A Partial Knee Making A Complete Difference	Thadi Mohan
07:12 - 07:18	Comparison of Anterior-Stabilized and Posterior-Stabilized Total Knee Arthroplasty in the Same Patients: A Prospective Randomized Study	Keun Young Choi
07:18 - 07:24	Does intramedullary femoral canal plug reduce blood loss during total knee replacement?	Yuthanna Khanasuk
07:24 - 07:30	Duloxetine Reduces Pain and Improves Quality of Recovery Following Total Knee Arthroplasty in Centrally Sensitized Patients	Koh In Jun
08:00 - 09:00	<b>Free Paper Session - 10 Papers (5mins + 1min discussion)</b>	Chairpersons - Sancheti / Barrett / Sorial
08:00 - 08:06	Antibiotic delivery systems in the management of Prosthetic Infection: Is hypercalcaemia really an issue?	Nemandra Sandiford
08:06 - 08:12	The effect of preserved ACL and insert design on kinematics in TKA	Mitsuhiro Nakamura
08:12 - 08:18	Proximal Fibular Osteotomy for medial compartment osteoarthritis of knee joint - a prospective study of 72 patients	Nikhil Jain
08:18 - 08:24	Assessment Of Micro Architecture Of Bone And Biomechanical Properties Of Proximal Femur For Hip Fracture Risk: A Pilot Study	Rajendra Kumar Kanojia
08:24 - 08:30	Single versus Two Stage revision for Prosthetic Joint Infection – Minimum two year Results	Nemandra Sandiford
08:30 - 08:36	An increase in the risk of excessive femoral anteversion for relatively younger age and types of femoral morphology in total hip arthroplasty with direct anterior approach	Kenya Watanabe
08:36 - 08:42	Cemented THR in comminuted Intertrochanteric multi-fragmentary fracture femur and previously failed hip surgery is really a challenge	M. Amjad Hossain
08:42 - 08:48	Total Hip Arthroplasty in Dysplastic Hips	Abhijit Sahu
08:48 - 08:54	Early Aseptic Loosening of An Ultra-Short Non-Anatomic Proximal Loading Stem in Primary Total Hip Arthroplasty	Sang Min Kim
08:54 - 09:00	Post Operative Sleep Disturbance In Total Knee Arthroplasty	Sharan Shivaraj Patil
09:00 - 10:30	<b>PJI Symposium - Dealing With Sepsis</b>	Chairpersons - Berry/Hu Yihe
09:00 - 09:08	Life time risk of revision surgery in THR	Gary Hooper
09:08 - 09:16	Strategies to decrease infection in THA and TKA	David Liu
09:16 - 09:24	DAIR - When/where and why	Shubhanshu Mohanty
09:24 - 09:32	Contamination from OR environment: possible source of infection	Michael Huo
09:32 - 09:40	Revision TKA for infection - merit of two-stage approach	Fares Haddad
09:40 - 09:48	Single stage revision for PJI is now Gold standard	Cao Li
09:48 - 10:06	Introduction of a new hip spacer technique	Thorsten Gerhke
10:06 - 10:14	Diagnostic and treatment strategy for intractable PJI	Huang Wei
10:14 - 10:30	Questions	
10:30 - 10:45	<b>Morning Tea</b>	

Time	Topic	Speaker
10:45 - 11:00	<b>Special Oration - A history of Total Knee Arthroplasty - Introduced by Sachin Tapasvi</b>	Bharat Mody
11:00 - 12:00	<b>Technology in Arthroplasty</b>	Chairpersons - Tanavalee/ Zhang Yiyuan
11:00 - 11:08	Early experience with Omni Robot assisted Total Knee Arthroplasty.	Simon Coffey
11:08 - 11:16	Navigation guided soft tissue balancing in TKA	Seung Beom Han
11:16 - 11:24	Robotic enhanced TKA - current uptake and role	Fares Haddad
11:24 - 11:32	Do Accelerometer-Based Navigation have any Clinical Benefit compared to Conventional TKA ?	Nicolas Budhiparama
11:32 - 11:40	Accuracy & Evaluation about the leg alignment of the Patient Specific Instruments in TKA	Kazutaka Sugimoto
11:40 - 11:48	Role of Trabecular Metal in Total Knee Replacement	Ashok Rajgopal
11:48 - 12:00	Questions	
12:00 - 12:50	<b>Revision Hip Surgery 1</b>	Chairpersons - Haddad/Tian Xiaobin
12:00 - 12:08	Removal of well fixed implants in revision THR	Ngai Nung Lo
12:08 - 12:16	THA in failed internal fixation: What to deal with	Aree Tanavalee
12:16 - 12:24	Management of dislocation using the dual mobility device	Michael Huo
12:24 - 12:32	Tantalum augments and allograft in revision THA	Ayman Ebied
12:32 - 12:40	Technique of using TM augment - Video technique	Vijay Bose
12:40 - 12:50	Questions	
12:50 - 13:45	<b>Revision Hip Surgery 2</b>	Chairpersons - Neil/Xu Jianzhong
12:50 - 12:58	Elastic cage for revision cup	Shi Zhanjun
12:58 - 13:06	Complex acetabular reconstruction	Zhou Yixin
13:06 - 13:14	Options of reconstruction of femoral bone loss in revision THA	Shahid Noor
13:14 - 13:22	Modular Vs Monoblock stems	Shubhranshu Mohanty
13:22 - 13:30	Femoral Revision: Most Successful Strategies and Techniques in 2019	Dan Berry
13:30 - 13:38	Reclaim Cone Conical Revision, Early to medium term results	Anil Gambhir
13:38 - 13:45	Questions	
13:45 - 14:30	<b>Lunch</b>	
14:30 - 15:30	<b>Revision Knee Surgery 1</b>	Chairpersons - Lui/Zhang Wenming
14:30 - 14:38	How to Determine Rotation of Tibial Component in TKA	Yang Pei
14:38 - 14:46	Removal of well fixed implants in revision TKR	Anil Gambhir
14:46 - 14:54	Joint line restoration and kinematics in revision TKR	Ngai Nung Lo
14:54 - 15:02	Instability following TKA, a major cause of early revision and patient dissatisfaction.	Shahid Noor
15:02 - 15:10	When do we use Cones in Revision TKR	Thorsten Gehrke
15:10 - 15:18	Stem, Cone, and sleeve in revision TKA: When to choose	Aree Tanavalee
15:18 - 15:30	Questions	
15:30 - 16:30	<b>Revision Knee Surgery 2</b>	Chairpersons - Mehta/Xia Yayi
15:30 - 15:38	Bone defect management using 3D printed customized metal metaphysis in knee revision	Tian Hua
15:38 - 15:46	Hinging on higher constraints in revision TKA	Rami Serial

Time	Topic	Speaker
15:46 - 15:54	How to choose cone or sleeve in revision TKA	Chen Yunsu
15:54 - 16:02	Mid Flexion Instability	Ashok Rajgopal
16:02 - 16:10	Treatment options for the stiff TKR	Michael Neil
16:10 - 16:18	Megatumor prosthesis in revisions	Rajeev Sharma
16:18 - 16:30	Questions	
16:30 - 16:45	<b>Plenary Lecture</b>	Chairpersons - Noor/Lv Songcen
16:30 - 16:45	Joint Replacement Registries - Are they a con by those who can't operate or innovate?	Fares Haddad
16:45 - 16:50	Questions	
16:50 - 18:00	<b>Hip Panel Discussion - Meeting the Experts</b>	Chairperson - Rami Sorial
	Panel of Experts - Gambhir / Haddad / Huo / Neil / Sharma / Mohanty / Ellis / Wang / Berry / Budhiparama/Zhou Yixin/Zhou Yong'gang/Chun Hoi Yan	
	<b>APAS Closing Ceremony</b>	
19:00	<b>Gala Dinner for APAS/CAS - Includes Report From APAS Travelling Fellowship</b>	

Saturday 31<sup>st</sup> August - Sunday 1<sup>st</sup> September Chinese Arthroplasty Society Meeting

Saturday 31<sup>st</sup> August – Industry Master-class Workshop - Depuy 1pm

Copyrights © 2019 - Designed By [Creative Plus](#)