

รับเรื่อง  
วันที่ 13 มี.ค. ๖๐  
เวลา 10.18 น.



คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เลขรับที่ 02143/2560  
วันที่ 14 มี.ค. 2560 เวลา 16:09

ที่ สธ ๐๓๐๖ / ๑๘๔๖

โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์  
๑๔๐ ถนนสีลม เขตบางรัก  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

9 มีนาคม ๒๕๖๐

ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ พศ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
วันที่: 16 มีนาคม 2560 เวลา 09:06  
เลขรับที่: อธ.00026/2560  
จำนวน ๑ ฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม Lerdsin Sarcoma Day 2017

เรียน คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรม Lerdsin Sarcoma Day 2017

จำนวน ๑ ฉบับ

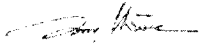
ด้วยโรงพยาบาลเลิดสิน โดยหน่วยเนื้องอกกระดูกอ่อนและเนื้อเยื่ออ่อน กลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านออร์โธปิดิกส์ ได้รับอนุมัติจัดโครงการ “Lerdsin Sarcoma Day 2017” ในวันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกาญจนาภิเษก ชั้น ๒๕ อาคารกาญจนาภิเษก โรงพยาบาลเลิดสิน

โรงพยาบาลเลิดสิน ขอเรียนเชิญนายแพทย์กฤษณ์ เจริญลาภ ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ เป็นเกียรติร่วมกิจกรรม Lerdsin Sarcoma Day 2017 และร่วมงานแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนในการเปิดตัว “กระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน” (Proximal Humerus Endoprosthesis) ซึ่งออกแบบและผลิตได้เองเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ในวันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกาญจนาภิเษก ชั้น ๒๕ อาคารกาญจนาภิเษก โรงพยาบาลเลิดสิน ตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์  
เพื่อโปรดพิจารณา

  
(นางวันเพ็ญ แก้วจรรย์)  
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร  
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐



(นางจิตรา อยู่ประเสริฐ)  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรม สาขากุมารเวชกรรม  
รองผู้อำนวยการด้านการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเลิดสิน

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล  
โทร. ๐ ๒๓๕๓ ๙๗๓๘  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๓ ๙๗๕๖

พิจารณาแล้วขอเรื่องคืน

งานสารบรรณคณะฯ ภายในวันที่ 17 มี.ค. 60

<input checked="" type="checkbox"/>	การบริการ OPD	ลงทะเบียน 21/3/60
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 5, ชั้นกระดาน	
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 6	
<input checked="" type="checkbox"/>	EM 21 / 3 / 60	
<input checked="" type="checkbox"/>	Scan Fo 7.1 ฟ.วิทย์กร	
	วันที่ 21 / 3 / 60	

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ได้แจ้ง อ.นพ.กฤษณ์  
เจริญลาก รับทราบแล้ว และสามารถเข้าร่วมกิจกรรม  
ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการต่อไป  
ด้วย



(รศ.นพ.วิชาญ ยิ่งศักดิ์มงคล)

ปฏิบัติงานแทน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

16 มีนาคม 2560

## กำหนดการ

### กิจกรรม Lerdsin Sarcoma Day 2017

วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกาญจนาภิเษก ชั้น ๒๕ โรงพยาบาลเลิดสิน

\*\*\*\*\*

#### เวลา

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

- ลงทะเบียน
- อาหารว่าง

๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.

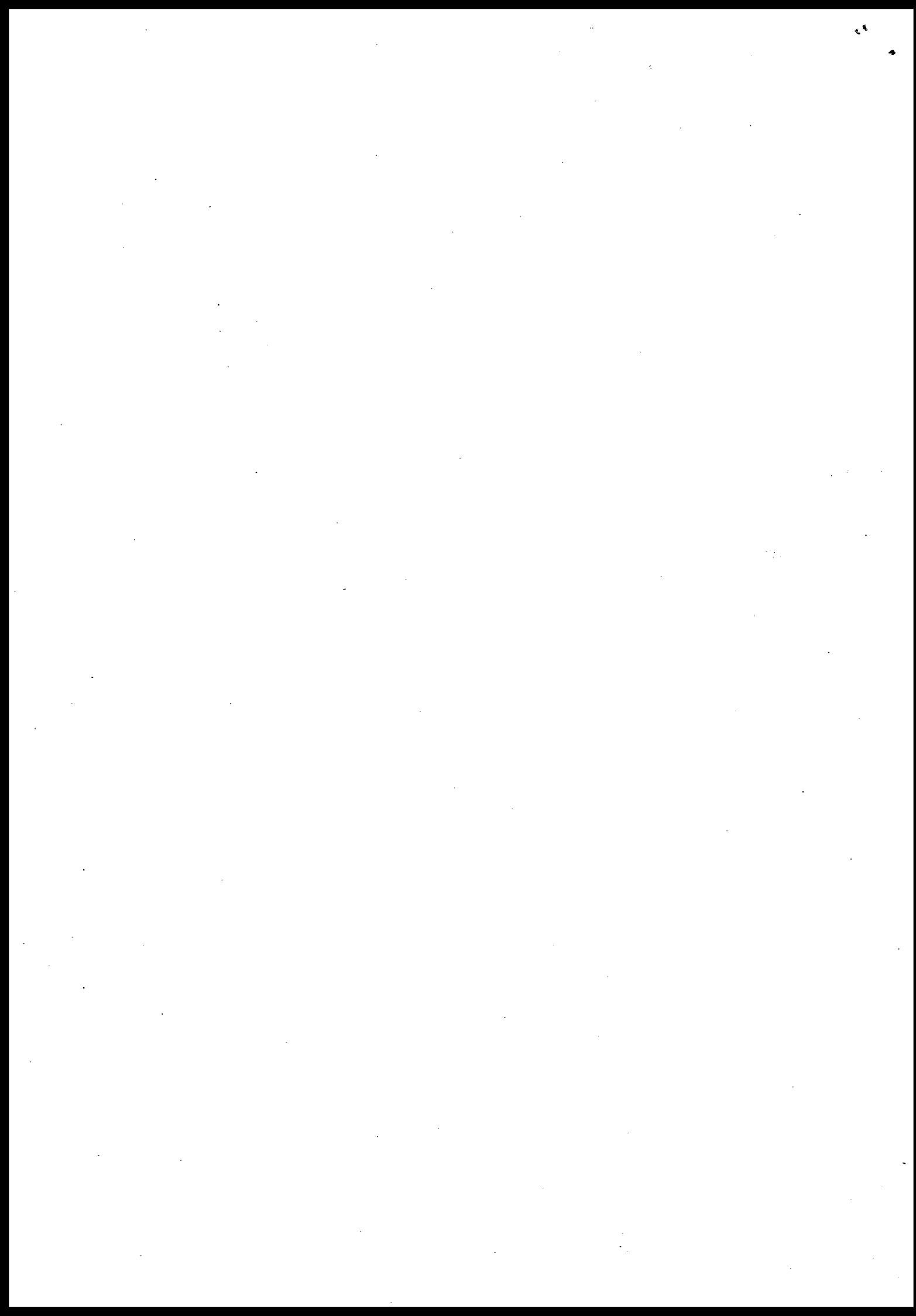
#### พิธีเปิด

- นายแพทย์ปิยะ เกียรติเสวี นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรม สาขาออร์โธปิดิกส์ กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรม Lerdsin Sarcoma Day 2017
- นายแพทย์สมศักดิ์ สีเชวงวงศ์ หัวหน้าศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านออร์โธปิดิกส์ กล่าวแนะนำศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านออร์โธปิดิกส์
- นายแพทย์สมพงษ์ ตันจริยภรณ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเลิดสิน กล่าวแนะนำโรงพยาบาลเลิดสิน
- ประธาน นายแพทย์ธีรพล โตพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ ประธานกล่าวเปิดกิจกรรม Lerdsin Sarcoma Day 2017

๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.

แถลงข่าวเปิดตัว“กระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน” (Proximal Humerus Endoprosthesis) ออกแบบและผลิตได้เองเป็นครั้งแรกในประเทศไทย

- นายแพทย์ธีรพล โตพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ (๕ นาที)
- ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (๕ นาที)
- ศาสตราจารย์นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ ประธานราชวิทยาลัยแพทย์ออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย (๕ นาที)
- นายแพทย์มณฑล ภาพสีห์ ประธานกรรมการอนุสาขาเนื้องอกกระดูกและระบบเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน ราชวิทยาลัยแพทย์ออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย (๕ นาที)
- การออกแบบและผลิตกระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน
  - นายแพทย์ปิยะ เกียรติเสวี นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรม สาขาออร์โธปิดิกส์ (๑๐ นาที)  
ศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านออร์โธปิดิกส์ โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์  
เป็นผู้วิจัยหลักของโครงการผลการใช้งานของข้อไหล่ หลังการผ่าตัดใส่กระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบนชนิดที่ผลิตในประเทศไทย  
และเป็นผู้ร่วมออกแบบและพัฒนากระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน
  - ดร.กฤษณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีประทีป นักวิจัยอาวุโส (๕ นาที)  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เป็นผู้ร่วมออกแบบและพัฒนากระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน
  - คุณณพพันธ์ เดชพัฒน์บรรณา Executive Vice President & Managing Director (๕ นาที)  
บริษัท คอสโม เมดิเทค จำกัด  
เป็นผู้พัฒนาและผลิตกระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน
- ผลการใช้งานของข้อไหล่ หลังการผ่าตัดใส่กระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน
  - นายแพทย์ปิยะ เกียรติเสวี นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรม สาขาออร์โธปิดิกส์ (๕ นาที)  
ศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านออร์โธปิดิกส์ โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์
  - ผศ.ดร.นพ.ดำเนินสันต์ พุกผาสุข ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (๕ นาที)
  - นายแพทย์กฤษณ์ เจริญลาภ ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (๕ นาที)  
เป็นผู้ร่วมวิจัยโครงการผลการใช้งานของข้อไหล่ หลังการผ่าตัดใส่กระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน



- คุณสิริพร บุชบา
  - คุณศรายุทธ แจ่มโรจน์
- ประสบการณ์จริงจากผู้ป่วยมะเร็งกระดูกต้นแขนที่ได้รับการรักษาโดยการผ่าตัดและใช้กระดูกและข้อโลหะต้นแขนส่วนบน (Proximal Humerus Endoprosthesis)

(๕ นาที)

- |                  |   |
|------------------|---|
| ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | - นายแพทย์พงศ์ศิริ เปียคง วิทยากร<br>บรรยายความรู้เรื่อง “มะเร็งกระดูก”<br>ถาม-ตอบปัญหาจากผู้ป่วยมะเร็งกระดูก |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | - รับประทานอาหารกลางวัน   |
| ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. | - กิจกรรมกลุ่ม ด้านการบำบัดรักษา<br>โดย นายแพทย์ปิยะ เกียรติเสรี  |
| ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. | - มอบทุนการศึกษา / ของรางวัล<br>- ถ่ายภาพร่วมกัน<br>- กล่าวปิดงาน   |

**\*\* หมายเหตุ จัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านสุขภาพ**

