



พ.ศ. 2558-2560
ที่ปรึกษาภาคีสถิต
ผศ.นพ.สุพจน์ อ่างแก้ว
รศ.จิตต์ชัย สุริยะไชยากร

ที่ปรึกษา
รศ.ชวลิต วงษ์เอก
รศ.มานัส มงคลสุข
รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยคำ

นายกสมาคม
นายสละ อุบลฉาย

อุปนายก
นางสมศรี เอื้อรัตนวงศ์

เลขาธิการ
อ.ดร.เวฬุณี ดำรงกิจอุดม

ผู้ช่วยเลขาธิการ
อ.ดร.ทิพวิมล มีไชย

เหรียญก
นายบุญชัย นิตยสุภากรณ์

ประธานวิชาการ
ผศ.ดร.ภาพงษ์ พงษ์นภางค์

ผู้ช่วยวิชาการ/ISART council
member
ผศ.ดร.ยุทธพล วิเชียรอินทร์

ต่างประเทศ
อ.ดร.กิติวัฒน์ คำวัน

ปฏิคม
พศ.จักรพงษ์ ประกอบกิจ

ผู้ช่วยปฏิคม
เรือดรีปรณ์ เกียรติมงคล
นายเสริมศักดิ์ เกตุกล้า

ทะเบียน
นายธนศักดิ์ สิงห์วี

ประชาสัมพันธ์
นายอนันต์ ขุนก้อน

กรรมการกลาง
นส.ธราทิพย์ นาราวงค์
ผศ.เสาวนีย์ อัครมาติบุญ
นายสุรวุฒิ บุญประกอบ
นายอดุลย์ รัตโส
นายนิทัศน์ ตูลารัตน์เรืองนาม

เลขานุการ
นางกุลธิดา โพธิ์แดง

สรท. 89/2559

04/15/12/59

17 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขออนุญาตให้บุคลากรเข้าร่วมประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 25

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/นายแพทย์สาธารณสุขประจำจังหวัด/อธิการบดี/คณบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการประชุมวิชาการ
- 2. หมายกำหนดการประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 25
- 3. ใบลงทะเบียน/แบบขอเสนอผลงาน/ใบจองห้องพัก

ด้วยสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย จัดการประชุมใหญ่ทางวิชาการ ประจำปี ครั้งที่ 25 หัวข้อเรื่อง “บทบาทของรังสีเทคนิคกับการบริหารความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา” ระหว่าง วันที่ 9 - 11 กุมภาพันธ์ 2560 ณ โรงแรมโลตัส บางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ ด้านรังสีวินิจฉัย ด้านรังสีรักษา และด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และเพื่อเป็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็นทางด้านรังสีระหว่างนักรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ ตลอดจนผู้สนใจ

ด้านรังสีเทคนิคทุกท่าน

ในการนี้ทางสมาคมฯ ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญในด้านรังสีเทคนิค มาร่วมบรรยายวิชาการ ครั้งนี้ สมาคมฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว และท่านสามารถ เบิกค่าใช้จ่ายในการประชุมวิชาการครั้งนี้ได้ ตามระเบียบราชการ เมื่อท่านได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา ตามหนังสือของ กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงการคลัง ที่ กค 0526.5/ว 8 ลงวันที่ 31 มกราคม 2539

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุญาต ให้บุคลากรสังกัดเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลา ทางสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน... *WNU*.....

ตำแหน่งการ *DMC*

(นางลักขณา สังขชาติ)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านรังสีเทคนิค) ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑๓ ธ.ค. ๒๕๕๙

ขอแสดงความนับถือ

Dr. Sula

(นายสละ อุบลฉาย)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ 9 พ.ย. ๕๙
วันที่ ๑๓/๑๒/๕๙
เวลา ๑๕.๐๐

กลุ่มงานคุ้มครองสุขภาพและรูปแบบบริการ
รับเลขที่ 1408
วันที่ 14/11/59
เวลา 10.00

แผนการประชุมวิชาการรังสีเทคนิค

หัวข้อเรื่อง	การประชุมวิชาการรังสีเทคนิคประจำปี ครั้งที่ 25
กำหนดเวลาที่จัด	วันที่ 9 - 11 กุมภาพันธ์ 2560
คุณสมบัติผู้เข้าประชุม	นักรังสีเทคนิค พนักงานรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ
หน่วยงานที่จัด	สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย http://www.tsrt.or.th
วัตถุประสงค์	1. แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นทางด้านรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์ ระหว่างบุคคลต่างๆ และผู้ทำงานเกี่ยวกับรังสี 2. พื้นฟูวิชาการและเผยแพร่ความรู้วิทยาการความก้าวหน้าทางด้านรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์ 3. ทราบเกี่ยวกับใบประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค
จำนวนผู้เข้าประชุม	300 ท่าน
แหล่งงบประมาณ	ต้นสังกัด
สถานที่	โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่
ค่าลงทะเบียน	☑ ประเภทบุคคลทั่วไป 5,500 บาท ☑ ประเภทสมาชิกตลอดชีพ 5,000 บาท ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 หากชำระช้ากว่า หรือหลังวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 ต้องเสียค่าธรรมเนียมเพิ่ม 500 บาท
สถานที่รับสมัคร	สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ภายในโรงพยาบาลศิริราช แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กทม 10700 โทรศัพท์ 092-257-5985, 085-156-6352 โทรสาร 02-419-7173 ขอสัญญาณแฟกซ์ E-mail: siriraj.212@hotmail.com
ผู้ประสานงาน	นางกุลธิดา โพธิ์แดง มือถือ 092-257-5985, 085-156-6352



กำหนดการประชุมวิชาการประจำปี พ.ศ. 2560

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

บทบาทของรังสีเทคนิคกับการบริหารความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา

ระหว่างวันที่ 9 - 11 กุมภาพันธ์ 2560

ณ โรงแรม โกลด์สปางสวนแก้ว เชียงใหม่

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

เวลา	ห้องประชุมใหญ่	
8.00-8.45	ลงทะเบียน	
8.45-9.00	พิธีเปิด	
9.00-9.30	ปาฐกถา สุพจน์ อ่างแก้วครั้งที่ 11 การบริหารความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา	
9.30-10.00	พิธีเปิดนิทรรศการ และ พักรับประทานชา กาแฟ	
10.00-10.30	การบริหารจัดการหน่วยรังสีวิทยาฉุกเฉิน	
10.30-11.00	International invitation lecture	
11.00-11.30	International invitation lecture	
11.30-12.00	International invitation lecture	
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
เวลา	ห้องประชุม 1	ห้องประชุม 2
13.00-14.30	การนำเสนอผลงานทางวิชาการและนวัตกรรมรังสีเทคนิค	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"
14.30-14.45	พักรับประทานชา กาแฟ	
14.45-16.30	การนำเสนอผลงานทางวิชาการและนวัตกรรมรังสีเทคนิค	

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

เวลา	ห้องที่ 1	ห้องที่ 2 Refresher Course	ห้องที่ 3 Refresher Course
9.00-9.45	รังสีเทคนิคในงานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน การถ่ายภาพ พยาธิสภาพและหลักการ แปลผลภาพถ่ายรังสีจากอุบัติเหตุใน ส่วนศีรษะและกระดูกสันหลัง	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"	รังสีรักษา: Proton Therapy
9.45-10.30			
10.30-10.45	พักรับประทานชา กาแฟ		
10.30-12.00	รังสีเทคนิคในงานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน หัวข้อ "การถ่ายภาพ พยาธิสภาพและ หลักการแปลผลภาพถ่ายรังสีจากอุบัติเหตุ ใน ส่วนศีรษะและกระดูกสันหลัง"	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"	รังสีรักษา: Proton Therapy
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00-14.30	รังสีเทคนิคในงานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน หัวข้อ "การถ่ายภาพ พยาธิสภาพและ หลักการแปลผลภาพถ่ายรังสีจากอุบัติเหตุ ใน ส่วนหน้าอก กระดูกซี่โครงและ ช่องท้อง"	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"	Updates in Nuclear Medicine
14.30-15.00	พักรับประทานชา กาแฟ		
15.00-16.30	รังสีเทคนิคในงานเวชศาสตร์ฉุกเฉิน หัวข้อ "การถ่ายภาพ พยาธิสภาพและ หลักการแปลผลภาพถ่ายรังสีจากอุบัติเหตุ ใน ส่วนหน้าอก กระดูกซี่โครงและ ช่องท้อง"	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"	Updates in Nuclear Medicine
18.00 - 22.00	งานรังสีเทคนิคสัมพันธ์		

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2560

เวลา	ห้องที่ 1 Seminar	ห้องที่ 2 Refresher Course	ห้องที่ 3 IABSRT CRTE
9.00-10.30	การเสวนา สภารังสีเทคนิค	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"	การบรรยาย Technology Updates สำหรับสมาชิกที่ต้องการเก็บคะแนน เพื่อต่ออายุ IABSRT Certificate MRI, CT, MIIA, Ultrasonography
10.30-10.45	พักรับประทานชา กาแฟ		
10.30-12.00	การเสวนา สภารังสีเทคนิค	The Third ASEAN School of MRI Technology "MRI in Neuro-Radiology"	การบรรยาย Technology Updates สำหรับสมาชิกที่ต้องการเก็บคะแนน เพื่อต่ออายุ IABSRT Certificate MRI, CT, MIIA, Ultrasonography
12.00-13.00	พิธีปิด และ พักรับประทานอาหารกลางวัน		



ใบลงทะเบียน

ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 25

หัวข้อ "บทบาทของรังสีเทคนิคกับการบริหารความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา"

ระหว่างวันที่ 9 - 11 กุมภาพันธ์ 2560

ณ โรงแรม โกลด์สปางสวนแก้ว เชียงใหม่

(สำหรับเจ้าหน้าที่สมาคมฯ)

ลำดับที่

1. กรอกรายละเอียดการลงทะเบียน (Registration details) (กรุณาเขียนตัวบรรจง)

นาย นาง นางสาว

ชื่อ.....นามสกุล.....

สถานที่ทำงาน..... แผนก.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

แฟกซ์..... มือถือ..... E-mail.....

2. การชำระเงินค่าลงทะเบียนรวมงานเลี้ยงกลางคืน (Registration Fee included Gala dinner)

- ประเภทบุคคลทั่วไป ชำระภายในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 ค่าลงทะเบียน 5,500 บาท
- ประเภทสมาชิกตลอดชีพ ชำระภายในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 ค่าลงทะเบียน 5,000 บาท เลขสมาชิก.....
- ประเภทบุคคลทั่วไป ชำระหลังวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 ค่าลงทะเบียน 6,000 บาท
- ประเภทสมาชิกตลอดชีพ ชำระหลังวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 ค่าลงทะเบียน 5,500 บาท เลขสมาชิก.....

3. การชำระเงินค่าลงทะเบียน (Payment options)

- ชำระเงินออนไลน์ผ่านบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขา ศิริราช ประเภท ออมทรัพย์ (สามารถโอนผ่านตู้ ATM ได้) ชื่อบัญชี "สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย" หรือ "THE SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS" เลขที่บัญชี 016-2-652808 โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ยืนยันด้วย และส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่ 02-419-7173 หรือ E-mail:siriraj.212@hotmail.com *กรุณาถ่ายเอกสารหลักฐานการโอนเงินก่อนส่งแฟกซ์จะช่วยให้ชัดเจนยิ่งขึ้น*
- เช็คสั่งจ่ายในนาม "สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย"

สนใจเข้าร่วมประชุมโปรดระบุ รับประทานอาหาร

- ห้องที่ 1
- ห้องที่ 2
- ห้องที่ 3

ใบเสร็จออกในนาม (กรุณาเขียนตัวบรรจง)

ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม บริษัท (โปรดระบุชื่อบริษัท).....

ชื่ออาคาร/ตึก.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

แฟกซ์..... มือถือ..... E-mail.....

4. อาหาร (Dietray Requestment)

- อิสลาม
- เจ
- มังสวิรัส
- สมาคมจัดให้

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700
โทร. 02-419-7173 โทรสาร 02-419-7173
www.tsrt.or.th



THAI SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
FACULTY OF MEDICAL TECHNOLOGY
SIRIRAJ HOSPITAL, BANGKOK 10700, THAILAND
www.tsrt.or.th

นำเสนอผลงาน
ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 25
“บทบาทของรังสีเทคนิคกับการบริหารความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา”
วันที่ 9 – 11 พฤศจิกายน 2560
ณ โรงแรม โลตัสปางสวนแก้ว เชียงใหม่

ชื่อผู้เสนอผลงาน.....

ชื่อผู้ร่วมผลงาน.....

ที่อยู่ทำงาน.....

เบอร์โทรศัพท์.....เบอร์โทรสาร.....

เบอร์มือถือ.....E-mail.....

ชนิดของผลงานที่เสนอ บรรยาย โปสเตอร์ บรรยาย/โปสเตอร์

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700
โทร. 02-419-7173 โทรสาร 02-419-7173
www.tsrt.or.th



THAI SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
FACULTY OF MEDICAL TECHNOLOGY
SIRIRAJ HOSPITAL, BANGKOK 10700, THAILAND
www.tsrt.or.th

นำเสนอผลงาน
ประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 25
“บทบาทของรังสีเทคนิคกับการบริหารความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา”
วันที่ 9 - 11 พฤศจิกายน 2560
ณ โรงแรม โลตัสปางสวนแก้ว เชียงใหม่

ชื่อผู้เสนอผลงาน.....

ชื่อผู้ร่วมผลงาน.....

ที่อยู่ทำงาน.....

เบอร์โทรศัพท์.....เบอร์โทรสาร.....

เบอร์มือถือ.....E-mail.....

ชนิดของผลงานที่เสนอ บรรยาย โปสเตอร์ บรรยาย/โปสเตอร์

ชื่อเรื่อง	ความหนาที่เหมาะสมของแท่งออสต์ลอลอย-158 เมื่อใช้กับรังสีแกรมมาโคบอลต์-60และรังสีเอกซ์ 4 MeV
ชื่อผู้แต่ง และผู้ร่วมงาน	ชวลิต วงษ์เอก จิราภรณ์ เอี่ยมจุฬา นิสากร มานะตระกูล
สถานที่ทำงาน	ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เนื้อเรื่อง	การตรวจหาความหนาที่เหมาะสมของแท่งออสต์ลอลอย-158 เมื่อใช้เป็นวัสดุกันรังสีแกรมมาโคบอลต์-60 และ รังสีเอกซ์ 4 MeV ทำได้การวัดกราฟทรานสมิซชันด้วยรังสีแคบๆ ผลที่ได้นำมาเปรียบเทียบกับทรานสมิซชัน ที่เกิดในแท่งตะกั่วและเม็ดตะกั่ว จากการวัดพบว่าออสต์ลอลอยหนา 5.45 ซม. และ 6.55 ซม. เหมาะสมที่จะใช้กับรังสีโคบอลต์-60 และรังสีเอกซ์ 4 MeV ตามลำดับ



แบบการจองห้องพัก

สมาคมรังสีเทคนิค

วันที่ 8 - 11 กุมภาพันธ์ 2560

ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่

1. **ชื่อผู้เข้าพัก** นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
หน่วยงาน.....
เบอร์โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....
2. **มีความประสงค์ ของจองห้องพักที่โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จ. เชียงใหม่**
เข้าพักวันที่.....เช็คอินที่วันที่.....
 - ห้องพัก Superior รวมอาหารเช้า พัก 1 - 2 ท่าน จำนวน.....ห้อง ราคาห้องละ 1,600.- บาท
 - ห้องพัก Deluxe รวมอาหารเช้า พัก 1 - 2 ท่าน จำนวน.....ห้อง ราคาห้องละ 2,000.- บาท
 - ห้องพัก Jr. Suite รวมอาหารเช้า พัก 1 - 2 ท่าน จำนวน.....ห้อง ราคาห้องละ 2,700.- บาท
 - เตียงเสริม รวมอาหารเช้า (600 บาท) จำนวนเตียง (เสริมเตียงได้ห้องละ 1 เตียง)
3. **บริการรถรับ-ส่งสนามบิน**
 - สนามบิน-โรงแรม ให้บริการฟรี วันที่.....เที่ยวบิน.....เวลา.....จำนวน.....ท่าน
 - โรงแรม- สนามบิน 100 บาท/ท่าน วันที่.....เที่ยวบิน.....เวลา.....จำนวน.....ท่าน
4. **การชำระเงิน ค่าห้องพัก ชำระโดย :**
 - เงินสด จำนวน.....บาท โอนเงินเข้าบัญชี: ชื่อบัญชี บริษัท กาดสวนแก้ว 2545 จำกัด
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศรียาน บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 012-1-70746-6
 - บัตรเครดิต ชื่อเจ้าของบัตรเครดิต.....
ประเภทบัตร Visa Master หมายเลขบัตร.....วันหมดอายุ.....
ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดบัตรเครดิตเป็นค่าห้องพัก จำนวนเงิน.....บาท

ลงชื่อ.....

กรุณาส่งแบบฟอร์มการจองห้องพักและชำระเงิน มาที่ฝ่ายสำรองห้องพัก โทรศัพท์ 053-224-333 โทรสาร 053-224-493 หรือ
E-mail : rsvn_pskhotel@hotmail.com ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2559 หลังจากนั้นทาง โรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการงดรับจอง
ห้องพัก

หมายเหตุ

- กรณียกเลิกการเข้าพัก หรือ เลื่อนกำหนดการเดินทางกรุณาแจ้งฝ่ายสำรองห้องพักก่อนวันเข้าพักล่วงหน้า 15 วันเป็นอย่างน้อย มิเช่นนั้น ทางโรงแรมฯ จะไม่คืนเงินมัดจำในกรณีใดๆทั้งสิ้น และในกรณีแจ้งยกเลิกการเข้าพักล่วงหน้า 15 วัน ทางโรงแรมจะคืนเงินมัดจำให้ โดยหักค่าธรรมเนียมการโอนเงินคืน 10% ของยอดเงินโอน

The Third ASEAN School of Magnetic Resonance Imaging Technology

“MRI in Neuro-Radiology”

In conjunction with

The 2017 Annual Conference of the Thai Society of Radiological Technologists (TSRT)

Date: 9-11 April 2017

Venue: Lotus Pangsuankeaw Hotel, Chiang Mai, Thailand

Language: English

Faculty: TBA

Program:

February 9, 2017

Time	Topic
13.00-13.45	MRI applications in neuro-radiology I
13.45-14.30	MRI applications in neuro-radiology II
14.30-15.00	Tea Break
15.00-15.45	MRI applications in neuro-radiology III
15.45-16.30	MRI applications in neuro-radiology IV

February 10, 2017

Time	Topic
9.00-9.45	Clinical applications of MR Body Imaging I
9.45-10.30	Clinical applications of MR Body Imaging II
10.30-10.45	Tea Break
10.45-11.30	Clinical applications of MR Body Imaging III
11.30-12.15	Clinical applications of MR MSK Imaging I
12.15-13.00	Lunch
13.00-13.45	Clinical applications of MR MSK Imaging II
13.45-14.30	Clinical applications of MR MSK Imaging III
14.30-15.00	Tea Break
15.00-15.45	Clinical of applications MR Cardiac Imaging I
15.45-16.30	Clinical of applications MR Cardiac Imaging II

February 11, 2017

Time	Topic
9.00-9.45	Clinical applications of MR Body Imaging I
9.45-10.30	Clinical applications of MR Body Imaging II
10.30-10.45	Tea Break
10.45-11.30	Clinical applications of MR Body Imaging III
11.30-12.15	Clinical applications of MR MSK Imaging I