



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่  
เลขที่รับ.....  
ศก. 2560..... น.

# รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

## The Radiological Society of Thailand

สำนักงาน ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยสุนยวีจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310  
Office. 9<sup>th</sup> Floor, Royal Golden Jubilee Building, 2 Soi Soonyvijai 1, New Petchburi Road, Bangkokpi, Huaykwang, Bangkok 10310, Th  
Telephone 06-2-716-0583 Facsimile 06-2-716-5964  
Website: www.radiologythailand.org Email: info@radiologythailand.org

รศท.048/2560

1 สิงหาคม 2560

เลขที่รับ.....	1653
วันที่.....	25/8/60
เวลา.....	1535 น.

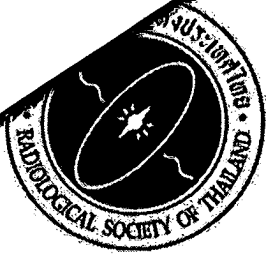
เรื่อง ขอดความร่วมมือจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองวาระ ๕๐ ปีรังสีไทย  
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/คณบดีคณะแพทยศาสตร์

ด้วยในปีพุทธศักราช ๒๕๖๑ ที่จะมาถึงนี้ เป็นวาระครบ ๕๐ ปี ที่ประเทศไทยได้ใช้รังสีเพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรคให้แก่ประชาชนชาวไทย และในปีพุทธศักราช ๒๕๖๐ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยก่อตั้งครบรอบ ๕๕ ปี รังสีวิทยาสมาคมฯ จึงมีความประสงค์จะใช้วาระสำคัญนี้กระตุ้นเตือนให้บุคลากรทุกสาขาวิชาด้านรังสีวิทยา ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้รังสีในการวินิจฉัยและรักษาโรคให้เหมาะสม ตลอดจนเสริมสร้างความภูมิใจในสาขาวิชาและอาชีพของตน ในเบื้องต้น รังสีวิทยาสมาคมฯ ได้กำหนดจัดกิจกรรมเพื่อเฉลิมฉลองวาระสำคัญดังกล่าวดังต่อไปนี้

๑. การประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๕ ของรังสีวิทยาสมาคมฯ โดยจะจัด ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว ในเดือนมีนาคม เช่นทุกปี ซึ่งพ.ศ. ๒๕๖๑ นี้จะตรงกับวันที่ ๒๒-๒๔ มีนาคม ในหัวข้อหลัก Professional developments ซึ่งเน้นการพัฒนาอาชีพ และเสริมทักษะของสหสาขาวิชาชีพทางรังสีวิทยา

๒. รังสีวิทยาสมาคมฯ ได้ออกแบบตราสัญลักษณ์เพื่อเฉลิมฉลองวาระสำคัญนี้ (สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.radiologythailand.com ของสมาคม) ในกรณีที่หน่วยงานของท่านมีความประสงค์จะจัดกิจกรรมหรือประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับรังสีวิทยาเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ได้โปรดแจ้งให้รังสีวิทยาสมาคมฯ ทราบเพื่อใช้ตราสัญลักษณ์นี้เป็นเครื่องหมายว่ากิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการเฉลิมฉลอง ในการนี้รังสีวิทยาสมาคมฯ ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหน่วยงานของท่าน โดยเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของสมาคม

๓. ในวาระอันสำคัญนี้ รังสีวิทยาสมาคมฯ ยังมีความประสงค์ที่จะรณรงค์เรื่อง “การใช้รังสีอย่างเหมาะสม” โดยประกวดโครงการ “ร่วมใจใช้รังสีอย่างเหมาะสม” ขึ้น หากหน่วยงานของท่านมีกิจกรรม หรือ โครงการ ทั้งที่ได้ปฏิบัติไปแล้ว หรือ กำลังจะดำเนินการ สามารถนำเสนอกิจกรรมหรือโครงการดังกล่าวในรูปแบบโปสเตอร์ส่งเข้าประกวดได้ โดยรายละเอียดจะแจ้งเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของสมาคม www.radiologythailand.org ต่อไป และผลการประกวดจะประกาศในงานประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๕ ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑



# รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย The Radiological Society of Thailand

สำนักงาน ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยสุนัขวัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310  
Office. 9<sup>th</sup> Floor, Royal Golden Jubilee Building, 2 Soi Sunvwjai 1, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310, TH  
Telephone: 06-2-716-6583 Facsimile 06-2-716-5984  
Website: [www.radiologythailand.org](http://www.radiologythailand.org) Email: [info@radiologythailand.org](mailto:info@radiologythailand.org)

-๒-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมเนื่องในวาระ ๕๐ ปีรังสีไทยทั้ง ๓ กิจกรรมดังกล่าว ของรังสีวิทยาสมาคมฯ แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านให้ทราบโดยทั่วกัน หากท่านมีข้อสงสัยหรือประสงค์จะร่วมกิจกรรมกับรังสีวิทยาสมาคมฯ สามารถติดต่อได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2716-6583 หรือที่อีเมล [secretary1@radiologythailand.org](mailto:secretary1@radiologythailand.org) รังสีวิทยาสมาคมฯ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

แพทย์หญิงจามรี เชื้อเพชรโสภณ  
(นายกังรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย)



HRH Princess Chulabhorn  
College of Medical Science

**iAOC**  
Imaging Academic Outreach Center



8 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ งานประชุม "Pediatric Neuro Imaging in Daily Practice I" และ  
"Neuro Imaging for Technologists: From Child to Adult"

เรียน รังสีแพทย์ กุมารแพทย์ นักรังสีการแพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ และผู้สนใจ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ตารางการประชุม  
2. อัตรากำลังทะเบียนการประชุม

ด้วยศูนย์รังสีวินิจฉัยก้าวหน้า (ไอแมค) สังกัดศูนย์สนับสนุนพันธกิจ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ Indiana University School of Medicine, Riley Hospital for Children, โครงการ Imaging Academic Outreach Center (iAOC), วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ, รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย และ สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย จะจัดประชุมวิชาการเพื่อเฉลิมฉลองวาระการใช้รังสีทางการแพทย์ในราชอาณาจักรไทยครบรอบ 90 ปี ในหัวข้อ "Pediatric Neuro in Daily Practice I" และ "Neuro Imaging for Technologist: From Child to Adult" ซึ่งเป็นงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ สำหรับรังสีแพทย์ กุมารแพทย์ แพทย์ทั่วไป นักรังสีเทคนิคและเทคนิคการแพทย์ ในวันเสาร์ ที่ 7 - อาทิตย์ ที่ 8 ตุลาคม 2560 ณ ห้องประชุมราชเทวี 1 และ 2 โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

ซึ่งการจัดประชุมนี้ นับว่าเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ที่ได้มีการนำองค์ความรู้ในการดูแล และวินิจฉัยเกี่ยวกับโรคทางระบบประสาทในเด็ก มาสอนเต็มรูปแบบ โดยแบ่งการประชุมเป็น 2 ห้อง คือ ห้องบรรยายสำหรับแพทย์ และห้องบรรยายสำหรับนักเทคนิคการแพทย์ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน ในรูปแบบของสหสาขาวิชาชีพ เพื่อให้สามารถนำกลับไปใช้ได้ทันทีในชีวิตประจำวัน มีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลรักษาผู้ป่วย ในระดับมาตรฐานสากล โดยการประชุมในครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งแรกใน iAOC course series และ RST professional development course series

ทางผู้จัด ได้แนบกำหนดการประชุม และอัตรากำลังทะเบียนมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้ และขอเชิญชวนแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ผู้สนใจ เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบ และ [www.facebook.com/iAOCofficial.TH](http://www.facebook.com/iAOCofficial.TH) รวมทั้งสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ email: [iaoc.thailand@gmail.com](mailto:iaoc.thailand@gmail.com)

ในนามของคณะกรรมการจัดการประชุม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมืออันดีจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง จิรพร เหล่าธรรมทัศน์)  
หัวหน้าศูนย์รังสีวินิจฉัยก้าวหน้า (ไอแมค)  
ประธานคณะกรรมการจัดการประชุม

(แพทย์หญิง จามรี เชื้อเพชรโสภณ)  
นายกสมาคมรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย  
ประธานร่วมคณะกรรมการจัดการประชุม

**Day 1: October 7, 2017 (Saturday)**

7.00-8.00	Registration	
8.00-8.10	Opening remarks	Jiraporn Laothamatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, MD
8.10-8.55 8.55-9.40 9.40-10.25	<b>Neonatal Imaging</b> Lecture 1: Neonatal encephalopathy Lecture 2: Metabolic brain disease Case 1: Myelination pattern	Stephen F Kralik, MD
10.25-10.40	Coffee break 15 minutes	
10.40-11.25 11.25-12.10	<b>Pediatric CNS Tumor</b> Lecture 3: Ped Supratentorial Brain tumor Lecture 4: Ped Infratentorial Brain tumor	Isaac Wu, MD
12.10-13.00	Lunch 50 minutes	
13.00-13.45 13.45-14.30 14.30-15.15	<b>Congenital and normal variation</b> Lecture 5: Imaging of congenital brain malformation Lecture 6: Imaging of congenital spine malformation Lecture 7: Neurocutaneous syndrome	Isaac Wu, MD Isaac Wu, MD Salita Angkurawaranon, MD
15.15-15.30	Coffee break 15 minutes	
15.30-16.15 16.15-17.00	Lecture 8: Temporal bone anatomy and common pathology Case 2: Challenging cases (win the prize)	Isaac Wu, MD All speakers

**Day 2: October 8, 2017 (Sunday)**

8.00-8.45 8.45-9.30 9.30-10.15	<b>Pediatric Head and Neck</b> Lecture 9: Ped Orbital mass Lecture 10: Ped Neck mass Case 3: Ped head and neck mass	Stephen F Kralik, MD
10.15-10.30	Coffee break 15 minutes	
10.30-11.15 11.15-12.00	<b>Emergency in Ped Neuro</b> Lecture 11: Emergency in Ped neuro Lecture 12: Infection/ Inflammation/ Demyelination process	Nucharin Supakul, MD Patchalin Patputtipong, MD
12.00-13.00	Lunch 60 minutes	
13.00-13.45 13.45-14.30	<b>Patient care and problem solving session I</b> <i>(Combined room Radiologists and technologists)</i> Symposium: How to obtain optimal images for teleradiologists across the continent  Lecture 13: Patient preparation and monitoring	Chatthanop Parasompong Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothalatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, MD  Nopagao Supakul, RN
14.30-14.45	Coffee break 15 minutes	
14.45-15.30 15.30-16.15 16.15-17.00	<b>Patient care and problem solving session II</b> <i>(Combined room Radiologists and technologists)</i> Lecture 14: Radiation dose monitoring Lecture 15: Integrative Pediatric Neuro Protocol Lecture 16: How to set up imaging unit for pediatric patient	Panruethai Trinavarat, MD Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothamatas, MD
17.00-17.05	Closing Remarks	Nithi Mahanonda, MD

**Day 1: October 7, 2017 (Saturday)**

7.00-8.00	Registration	
8.00-8.10	Opening remarks	Jiraporn Laothamatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, M
8.10-8.55	Overview of CT Technology for neuro imaging	Napapong Pongnapang, PhD
8.55-9.40	Overview of MRI Technology for neuro imaging	Sawwnee Asvaphatiboon, DEng
9.40-10.25	MRI neuro pulse sequences	Sawwnee Asvaphatiboon, DEng
10.25-10.40	Coffee break 15 minutes	
10.40-11.25	Diffusion and Perfusion in neuro imaging	Napapong Pongnapang, PhD
11.25-12.10	MR Spectroscopy	Napapong Pongnapang, PhD
12.10-13.00	Lunch 50 minutes	
13.00-13.45	Safety in CT and MRI- an update	Napapong Pongnapang, PhD
13.45-14.30	Protocols and Imaging of Stroke	Jiraporn Laothamatas, MD
14.30-15.15	Vascular Imaging	Jiraporn Laothamatas, MD
15.15-15.30	Coffee break 15 minutes	
15.30-16.15	Protocols and Imaging of Epilepsy	Supada Prakkamakul ,MD
16.15-17.00	Protocols and Imaging of Brain Tumor	Nutchawan Jittapiromsak, MD

**Day 2: October 8, 2017 (Sunday)**

8.00-8.45	Image Optimization	Sawwnee Asvaphatiboon, DEng
8.45-9.30	Patient dose/dose monitoring methods and pediatric case dose optimization	Napapong Pongnapang, PhD
9.30-10.15	Pediatrics Neuro Protocol: CT and MRI	Nucharin Supakul, MD
10.15-10.30	Coffee break 20 minutes	
10.30-11.15	Protocols and Imaging of MCI and Alzheimer	Oranan Tritanon, MD
11.15-12.00	Advanced imaging	Jiraporn Laothamatas, MD
12.00-13.00	Lunch 60 minutes	
13.00-13.45	<i>Patient care and problem solving session I (Combined room Radiologists and technologists)</i> Symposium: How to obtain optimal images for teleradiologists across the continent	Chatthanop Parasompong Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothalatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, N
13.45-14.30	Lecture 13: Patient preparation and monitoring	Nopagao Supakul, RN
14.30-14.45	Coffee break 15 minutes	
14.45-15.30	<i>Patient care and problem solving session II (Combined room Radiologists and technologists)</i> Lecture 14: Radiation dose monitoring	Panruethai Trinavarat, MD
15.30-16.15	Lecture 15: Integrative Pediatric Neuro Protocol	Nucharin Supakul, MD
16.15-17.00	Lecture 16: How to set up imaging unit for pediatric patient	Jiraporn Laothamatas, MD
17.00-17.05	Closing Remarks	Nithi Mahanonda, MD

รางวัล (ไม่ติดค่าลงทะเบียนให้ไม่ว่ากรณใดๆ )

ผู้ลงทะเบียน	1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2560	รางวัล
นักศึกษาแพทย์/แพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด นักวิจัยรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์	3,500 บาท	5,000 บาท
รังสีแพทย์ กุมารแพทย์ และแพทย์สาขาอื่นๆ นักรังสีเทคนิค และนักรังสีการแพทย์	4,000 บาท	5,000 บาท

นักศึกษาแพทย์/แพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด/ นักวิจัยรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์  
 สถาบันเอกสารรับรองจากหัวหน้าภาควิชาเพื่อขียนยันสถานะพร้อมใบสมัคร



**IAOC**  
Imaging Academic Outreach Center



**ใบสมัครลงทะเบียน**

**Pediatric Neuro in Daily Practice I (Radiologist)**

**Neuro Imaging for Technologist: From Child to Adult (Technologist)**

วันเสาร์ที่ 7 – วันอาทิตย์ที่ 8 ตุลาคม 2560

ห้องราชเทวี แกรนด์บอลรูม โรงแรมเอเชีย ราชเทวี กรุงเทพฯ

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

NAME.....SURNAME.....

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่.....

สถานที่ทำงาน (work address) .....

**คอร์สที่ต้องการลงทะเบียน**

Pediatric Neuro in Daily Practice (Radiologist)

Neuro Imaging for Technologist: From Child to Adult (Technologist)

สถานที่ที่ต้องการ  ให้ติดต่อ  ที่ทำงาน,  ที่บ้าน

เลขที่.....ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....

Email\*\* (โปรดระบุให้ชัดเจนเพื่อการติดต่อยืนยันการสมัคร และรับเอกสารการประชุม) .....

**อาชีพ (ระบุ )**

รังสีแพทย์  กุมารแพทย์/แพทย์เวชปฏิบัติ  นักเรียนแพทย์/แพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด

นักรังสีเทคนิค/นักรังสีการแพทย์  นักเรียนรังสีเทคนิค  ผู้สนใจอื่นๆ (ระบุ).....

พร้อมนี้ได้จัดส่งค่า  ลงทะเบียนล่วงหน้า เป็นจำนวนเงิน.....บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น .....บาท (.....)

**การชำระเงิน**

โอนเงินเข้าธนาคาร ชื่อบัญชี "ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด AIMC (SUSPENCE AIMC)"

บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 026-446164-0 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา रामารัถิ

\*\*กรุณาส่งสำเนาใบโอนเงินพร้อมใบสมัครลงทะเบียนมาที่ [iaoc.thailand@gmail.com](mailto:iaoc.thailand@gmail.com) เพื่อยืนยันการสมัคร และรอการตอบกลับการสมัครทางอีเมลภายใน 5 วัน ทำการหลังจากโอนเงิน\*\*

ลงชื่อผู้สมัคร.....

วันที่สมัคร.....