



ฝ่ายพัฒนามคดลากรช  
 ฉบับเลขที่ 2703  
 วันที่ 28 / พ.ย. / 55  
 เวลา 15.30 น.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
 พระนครศรีอยุธยา  
 ระเบียบเลขที่ ๑๕๙๕  
 วันที่ ๒๘ พ.ย. ๒๕๕๕  
 เวลา ๑๕.๓๐

10/29/11

ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๑/ว ๕๐๒

ถึง กรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา องค์การเภสัชกรรม หน่วยงานในสังกัดสำนักงาน  
 ปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป

พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ ปส ๔๗/๒๕๕๕  
 ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ เรื่อง ขอเชิญแพทย์เข้าร่วมการประชุมวิชาการ The 5<sup>th</sup> Chula Neuroscience  
 forum 2013 หัวข้อ "Neuroscience in clinical Practice" ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๖  
 และ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดทราบด้วย จะเป็นพระคุณ

วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒน์  
 1 พย 2555  
 28 พย 55



สำนักงานปลัดกระทรวง  
 สำนักบริหารกลาง  
 กลุ่มบริหารทั่วไป  
 โทร ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๒  
 โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๔  
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [general@health2.moph.go.th](mailto:general@health2.moph.go.th)

ประเวศวิวัฒน์ วัฒนอรรถพร  
 28 พย 55

(นายสมชัย วิโรจน์แสงอรุณ)  
 นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านส่งเสริมพัฒนา  
 ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

2



ที่ ปส. 47 / 2555

กลุ่มบริหารทั่วไป  
แจ้งรับ 1949/  
วันที่ 23 พ.ย. 2555  
เวลา 19.13 น.

ห้องรองปลัดกระทรวง  
นพ.โสภณ เมฆธน  
เลขรับ 17175  
วันที่ 23 พ.ย. 2555  
เวลา 19.13

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

1427

29 ตุลาคม 2555

เรื่อง ขอเชิญแพทย์เข้าร่วมการประชุมวิชาการ The 5<sup>th</sup> Chula Neuroscience forum 2013 หัวข้อ "Neuroscience in clinical Practice" ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม 2556 และวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556

เรียน นายแพทย์ใหญ่สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / นายแพทย์ / แพทย์หญิง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ตารางการประชุมวิชาการ จำนวน 1 ชุด
  2. ใบลงทะเบียน จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วย สาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ ร่วมกับแพทย์ และนักวิชาการผู้มีความสนใจทางด้าน Neuroscience ในสาขาต่างๆ ใน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีโครงการประชุมวิชาการ The 5<sup>th</sup> Chula Neuroscience forum 2013 หัวข้อ "Neuroscience in clinical Practice" ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม 2556 และวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้องประชุมพรหมทิตตเวที ชั้น 3 อาคาร อปร. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การจัดประชุมฯ ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้และความเจริญก้าวหน้า ในด้าน Basic research และ Clinical science ของโรกระบบประสาท ให้กับ ประสาทแพทย์ ประสาทศัลยแพทย์ อายุรแพทย์ กุมารแพทย์ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป และบุคลากรทางการแพทย์ผู้สนใจ โดยมีรูปแบบการนำเสนอเป็นแบบบรรยาย, case study, slides teaching รวมทั้งมี Interactive session ที่มีสาระสำคัญอันจะเป็นประโยชน์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับโรงพยาบาลต่างๆ

ในการนี้ ทางผู้จัดการประชุมฯ ใคร่ขอความร่วมมือในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ครั้งนี้ และขอเชิญชวนแพทย์ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยการประชุมครั้งนี้ ค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่าย เบิกได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาราชการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาส่งแพทย์เข้าร่วมการประชุมฯ ครั้งนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

๑ นาย น. ดำเนิน  
[Signature]

(นายโสภณ เมฆธน)  
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
๒๒ พ.ย. ๒๕๕๕  
ติดต่อ

สาขาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์

โทรศัพท์ 02-256-4612 โทรสาร 02-256-4612

๒ สารบรรณ ๒  
โปรดดำเนินการ แจ้งหน่วยงานในสังกัด ขอแสดงความนับถือ

[Signature]  
(นางนันทพร มานะเนตร)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนิจศิริ ขาญณรงค์)  
๒๓ พ.ย. ๒๕๕๕ หัวหน้าสาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์
















The 5<sup>th</sup> Chula Neuroscience forum 2013 หัวข้อ "Neuroscience in clinical Practice"  
ระหว่างวันที่ 30 - 31 มกราคม และ 1 กุมภาพันธ์ 2556  
ณ ห้องประชุมพรหมทัตตเวที ชั้น 3 อาคาร อปร. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

30 มกราคม 2556

8.00-8:30	Registration	
8.30 - 9.15	Morning Symposium: Oral Immunomodulator in Multiple Sclerosis: From Innovative Science to Clinical Practice ผศ. ดร. นพ.ธนิษฐ์ อัครวิเชียรจินดา (ประสาทวิทยา) อ. นพ.ไพโรจน์ ฉัตรานุกุลชัย (อายุรศาสตร์หัวใจและหลอดเลือด) สนับสนุนโดย  NOVARTIS <i>Neuroscience Academic award (digital camera) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</i>	 Interactive session
9.15 - 9.30	Opening Remark รศ.นพ.โสภณ นาคาร (คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	
9.30 - 10.15	ปาฐกถาเกียรติยศ ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา ครั้งที่ 5 "Evolution of Neuroscience : Discovery & Application" โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์จิตร สิทธิอมร	
10.15 -10:45	Coffee break & Exhibition	
10.45 - 12:15	Synapse 5 Highlight Neurons in Neuroscience Diffusion Tensor Imaging in Neurology อ. ดร. นพ.ยุทธชัย ลิขิตเจริญ (ประสาทวิทยา) The Application of Bioengineering Devices in the physiologic study in Movement Disorders ดร. ชุติศักดิ์ อนุวัฒน์ (ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ) Stem cell Therapy in Neurology: Fact or Fiction ผศ. ดร. นพ.นิพิฏ์ อิศรเสนา (เภสัชวิทยา) Assessment of Endothelial function in Clinical Neuroscience อ. ดร. พญ.ปาจรีย์ จริยวิลาศกุล (เภสัชวิทยา) ศ. นพ.ชานพ ชวรงค์ (พยาธิวิทยา) Moderator	 SYNAPSE The 5 Highlight Neurons
	Lunch break	
12.30 - 13.15	Lunch Symposium: Evaluation and Management of Post stroke Dementia ศ. นพ.กัมมพันธ์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา) ผศ. นพ.สุชาเจริญ คังวงษ์ไชย (จิตเวชศาสตร์) สนับสนุนโดย  Eisai	
13.15 - 14.00	Lunch Symposium: Neuromuscular Respiratory failure อ. นพ.ณัฐ พสุธารชาติ (ประสาทวิทยา) อ. นพ.ณัฐพงษ์ เข็มจ้อยจวม (อายุรศาสตร์โรคปอดและเวชบำบัดวิกฤต) สนับสนุนโดย  INVDA	
14.00 - 14.30	Coffee break & Exhibition	
14.30 - 15.15	Afternoon Symposium: Practical approach of using dopamine agonist in early and advanced Parkinson disease รศ. นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ (ประสาทวิทยา) อ. พญ.พัทธมน ปิฎฎาแก้ว (ประสาทวิทยา) สนับสนุนโดย  gsk	
15.15 - 16.00	Afternoon Symposium: Neuroradiology the Photo Hunt รศ. พญ.สุภัทษา เลิศล้ำ (รังสีวิทยา) อ. พญ.ศศิธร เพชรจรัสไพศาล (รังสีวิทยา) อ. พญ.เนตรศิริ คำรงพิสุทธิกุล (รังสีวิทยา) อ. พญ.เนชวรา ฉัตรวิวัฒน์ศักดิ์ (รังสีวิทยา) ศ. พญ.นิจศิริ ขาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) Moderator สนับสนุนโดย  Berlin <i>Neuroscience academic award (ipad mini) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</i>	 Interactive session

8.30 - 9.15	<p>Morning Symposium: Beneficial pharmacological effects of anti-platelet agents in stroke prevention</p> <p>ร.ดร. จุฑามณี สุทธิสังข์ (คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)          ศ. พญ. นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) Moderator</p> <p>สนับสนุนโดย  Otsuka</p>	 <b>Interactive session</b>
9.15 - 10.00	<p>Morning Symposium: Risk stratification for optimizing treatment of stroke</p> <p>ศ. พญ. นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา)          อ. พญ. อรุณา ชุตินันท์ (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  SANOFI</p> <p><i>Neuroscience academic award (digital camera) is provided by          The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn university</i></p>	
10.00 - 10.30	Coffee break & Exhibition	
10.30 - 11.00	<p>New intervention in cerebrovascular disease</p> <p>อ. นพ. ปกฤษณ์ จิตตภิรมย์ศักดิ์ (ประสาทศัลยศาสตร์)          ผศ. นพ. จาตุรงค์ ตันติวัฒนะ (รังสีวิทยา) Moderator</p>	
11.00 - 11.30	<p>The Ocular malalignment : the outline of the out-of-line eyes</p> <p>อ. พญ. สุภัทรี จริยโกศล (จักษุวิทยา)          ผศ. พญ. ทวีมา ศิริภูมิวัฒน์กุล (จักษุวิทยา) Moderator</p>	
11.30 - 11.45	Lunch break	
11.45 - 12.30	<p>Lunch Symposium: Resetting circadian rhythms in depression: An innovative therapeutic approach with Melatonergic antidepressant</p> <p>อ. พญ. โสฬสพันธ์ เหมวัณษ์โรจน์ (จิตเวชศาสตร์)          ศ. พญ. นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) Moderator</p> <p>สนับสนุนโดย  BERMER</p>	
12.30 - 13.15	<p>Lunch Symposium: Non-convulsive status epilepticus - The rough tides undermine the calm seas.</p> <p>อ. นพ. ชัยภัทร ชุณหวิทย์ (ประสาทวิทยา)          ผศ. นพ. ทายาท ตีสวัสดิ์ (กุมารเวชศาสตร์)</p> <p>สนับสนุนโดย  gsk</p>	
13.15 - 13.45	Coffee break & Exhibition	
13.45 - 14.30	<p>Plenary I: Modulation of the white matter lesion environment to promote axon integrity and increase remyelination capacity</p> <p>Prof. Regina C. Armstrong Ph.D.</p>	
14.30 - 15.15	<p>Plenary II: Advanced Acute stroke Management</p> <p>Prof. Dr. Natan M. Bornstein, M.D.</p>	
15.15 - 16.00	<p>Afternoon Symposium: Neuroprotection and Neurorecovery after stroke - New Concept and Clinical Update</p> <p>Prof. Dr. Natan M. Bornstein, M.D.</p> <p>สนับสนุนโดย </p>	
16.00 - 16:25	<p>Holistic Clinical care: The Quiz</p> <p>อ. นพ. ชัยภัทร ชุณหวิทย์ (ประสาทวิทยา) ผู้ดำเนินรายการ          ศุภจรรยาพร วงศ์ชจิต (ฝ่ายการพยาบาล) ผู้ดำเนินรายการ</p> <p><i>Neuroscience academic award (lipod mini) is provided by          The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</i></p>	 <b>Interactive session</b>

<p>8.15 - 9.15</p>	<p>Encephalitis : beyond the infectious process                  ศ. นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา (ประสาทวิทยา)                  อ. พญ.อภิษฎาแพทย์ สาธยา (ประสาทวิทยา)</p>
<p>9.15 - 10.00</p>	<p>Morning symposium: Upper limb rehabilitation for stroke: challenge of new methods                  อ. นพ.สุวัฒน์ กิติสมประยูรกุล (เวชศาสตร์ฟื้นฟู) Neuroscience academic award (digital camera) is provided by                  อ. พญ.พิมพ์ โทธิอาสน์ (ศูนย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู สววงคนิวาส) The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University                  รศ. พญ.กฤษณา ทวีเวช (เวชศาสตร์ฟื้นฟู) Moderator</p> <p>สนับสนุนโดย  BJC</p>
<p>10.00 - 10.30</p>	<p>Coffee break &amp; Exhibition</p>
<p>10.30 - 11.15</p>	<p>Glioblastoma: What neurologists need to Know                  อ. นพ.ไวยวุฒิ ไทยพิสุทธิกุล (ประสาทวิทยา)                  รศ. นพ.รุ่งศักดิ์ ศิวบุญรัตน์ (ประสาทศัลยศาสตร์)</p>
<p>11.15 - 12.00</p>	<p>Lunch Symposium: Mechanism and Management of Transformation of Migraine                  ศ. นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา)                  ศ. นพ.อนันต์ ศรีเกียรติขจร (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  Janssen</p>
<p>12.00 - 12.45</p>	<p>Lunch Symposium: Stroke Prevention in AF patients with Previous Stroke or Transient Ischaemic Attack (TIA):                  Clinical Benefits from ROCKET AF                  ศ. พญ.นิจศรี ช่างณรงค์ (ประสาทวิทยา)                  ผศ. นพ.สุรพันธ์ สิทธิสุข (อายุรศาสตร์หัวใจและหลอดเลือด)</p> <p>สนับสนุนโดย  BAYER</p>
<p>12.45 - 13.15</p>	<p>Break</p>
<p>13.15 - 15.00</p>	<p>Multidiscipline Chula neuroscience contest                  อ. นพ.ไวยวุฒิ ไทยพิสุทธิกุล (ประสาทวิทยา) ผู้ดำเนินรายการ                  อ. พญ.พัชรอน ปิฎฎานแก้ว (ประสาทวิทยา) ผู้ดำเนินรายการ</p> <p>Neuroscience academic award (ipad mini) is provided by                  The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</p> <p> Interactive session</p>