



ศูนย์สารสนเทศ
เลขที่รับ 592
วันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๕๗
เวลา 13:33 น.

ที่ ปส. 007 / 2557

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

20 มีนาคม 2557

เรื่อง ขอเชิญแพทย์เข้าร่วมการประชุมวิชาการ The 6th Chula Neuroscience forum 2014
หัวข้อ "Applied Neuroscience in Current Practice" ระหว่างวันที่ 21 - 23 พฤษภาคม 2557

เรียน นายแพทย์ใหญ่สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / นายแพทย์ / แพทย์หญิง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับงานประชุมวิชาการ จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ ร่วมกับแพทย์ และนักวิชาการผู้มีความสนใจทางด้าน Neuroscience ในสาขาต่างๆ ในคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีโครงการประชุมวิชาการ The 6th Chula Neuroscience forum 2014 หัวข้อ "Applied Neuroscience in Current Practice" ระหว่างวันที่ 21 - 23 พฤษภาคม 2557 ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมาศ (ชั้นล่าง) อาคารอปร. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การจัดประชุมฯครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้และความเจริญก้าวหน้า ในด้าน Basic research และ Clinical science ของโรกระบบประสาท ให้กับประสาทแพทย์ ประสาทศัลยแพทย์ อายุรแพทย์ กุมารแพทย์ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป และบุคลากรทางการแพทย์ผู้สนใจ โดยมีรูปแบบการนำเสนอเป็นแบบบรรยาย, case, study, slides teaching รวมทั้งมี Interactive session ที่มีสาระสำคัญอันจะเป็นประโยชน์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับโรงพยาบาลต่างๆ

ในการนี้ทางผู้จัดการประชุมฯ ใคร่ขอความร่วมมือในการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ การประชุมฯ ครั้งนี้ และขอเชิญชวนแพทย์ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว โดยการประชุมครั้งนี้ ค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่าย เบิกได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาราชการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาส่งแพทย์เข้าร่วมการประชุมฯ ครั้งนี้ด้วยจักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนิจศรี ชานูณรงค์)

หัวหน้าสาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์

ติดต่อ

สาขาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์

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




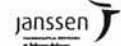



The 6th Chula Neuroscience forum 2014








หัวข้อ “Applied Neuroscience in Current Practice”







ระหว่างวันที่ 21 – 23 พฤษภาคม 2557

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมาศ (ชั้นล่าง) อาคาร อปร. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

21 พฤษภาคม 2557

7.45 - 8.15	Registration	
8.15 - 9.15	<p>Immune-related neurological disease: systemic vs. idiopathic</p> <p>ศ. นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา (ประสาทวิทยา)</p> <p>อ. พญ.อภิษฎา พิเชียร สาระยา (ประสาทวิทยา)</p> <p><i>Neuroscience Academic award (External hard drive) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</i></p>	<p>Power Vote</p>  <p>Interactive session</p>
9.15 - 9.30	<p>Opening Remark</p> <p>รศ. นพ. โสภณ นภาธร (คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)</p>	
9.30 - 10.15	<p>ปาฐกถาเกียรติยศ ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา ครั้งที่ 6</p> <p>“Cerebral Revascularization”</p> <p>โดย ผศ. นพ. สุรัชย์ เคารพธรรม (ประสาทศัลยศาสตร์)</p>	
10.15 - 10.45	Coffee break & Exhibition	
10.45 - 11.30	<p>Plenary Session : “Robot assisted training for upper limb recovery after stroke”</p> <p>Prof. Helen Rodgers (Director of Institute of Aging and Health, New Castle University, UK)</p>	
11.45 - 12.30	<p>Lunch Symposium : Management Strategies for Epilepsy ; Role of AMPA / Kainate glutamate receptor ; Modification of AEDs for improving tolerability & efficacy</p> <p>รศ. ดร. ภญ. จุฬามณี สุทธิสีสังข์ (คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)</p> <p>อ. นพ. ชูศักดิ์ ลิ้มท้อย (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย </p>	
12.30 - 13.15	<p>Lunch Symposium : NOACs Era: Opportunities to improve AF patients with evidence- based care</p> <p>ศ. พญ. นิงศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา)</p> <p>อ. พญ. อรุมา ชูตินนทร (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย </p>	
13.15 - 13.30	Lunch break	
13.30 - 14.30	<p>Facial Pain : Mechanisms & Role of Neurosurgery</p> <p>รศ. นพ. รุ่งศักดิ์ ศิวานวัฒน์ (ประสาทศัลยศาสตร์)</p> <p>ศ. นพ. อนันต์ ศรีเกียรติขจร (สรีรวิทยา)</p>	
14.30 - 15.15	<p>Symposium : Robotic Rehabilitation</p> <p>รศ. พญ. กฤษณา พิวเวช (เวชศาสตร์ฟื้นฟู)</p> <p>อ. นพ. วสุวัฒน์ กิตติสมประยูรกุล (เวชศาสตร์ฟื้นฟู)</p> <p>อ. พญ. พิมพ์ โพธิอาศน์ (เวชศาสตร์ฟื้นฟู)</p>	<p>Power Vote</p>
15.15 - 15.30	Coffee break & Exhibition	
15.30 - 16.15	<p>Afternoon Symposium : Far beyond pharmacologic treatment in migraine.</p> <p>ศ. นพ. กัมมพันธ์ พันธุ์จันทา (ประสาทวิทยา)</p> <p>ผศ. ดร. นพ. ธนินท์ อัครวิเชียรจันทา (ประสาทวิทยา)</p> <p>ศ. นพ. อนันต์ ศรีเกียรติขจร (สรีรวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย </p>	<p>Power Vote</p>  <p>Interactive session</p> <p><i>Neuroscience Academic award (I pad - air) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</i></p>

08.30 - 09.15	<p>Morning Symposium : Tips and Tricks in Refractory and Super refractory status epilepticus.</p> <p>ผศ. นพ.ทนายท ดิสดิจิต (กุมารเวชศาสตร์) อ. นพ. ชูศักดิ์ ลิ้มท้อย (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  GlaxoSmithKline</p> <p>Neuroscience Academic award (External hard drive) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</p>	<p>Power Vote</p>  <p>Interactive session</p>
09.15 - 09.45	<p>PET scan in Neuroscience</p> <p>รศ. พญ.สุภัทรรพร เทพมงคล (รังสีวิทยา)</p>	
09.45 - 10.15	Coffee break & Exhibition	
10.15 - 11.45	<p>5 Neurons in Neuroscience</p> <p>Neuropharmacology : Modeling Neurodegenerative Disease with induced pluripotent stem cells ผศ. ดร. นพ. นิพัชญ์ อิศรเสนา (เภสัชวิทยา)</p> <p>Neuropsychiatry : Driving Competency Test for elderly อ.พญ.โสฬพัทธ์ เหมรัญช์โรจน์ (จิตเวชศาสตร์)</p> <p>Neurophysiology : Pathophysiology of Migraine-Induced Memory Loss; Implications from Animal Model รศ. ดร. ศักนัน พงศ์พันธ์ผู้ภักดี (สรีรวิทยา)</p> <p>Neuroanatomy : Morphology and characteristics of pericytes and novel-desmin immunopositive perivascular cells in rat hypophysis ดร. เดกษา จินดาทิพย์ (กายวิภาคศาสตร์) ศ. ดร. พญ. วิไล ชินธเนศ (กายวิภาคศาสตร์) Moderator</p>	 <p>SYNAPSE: The 5 Highlight Neurons</p>
11.45 - 12.30	<p>Lunch Symposium : Clinical management and Pharmacological aspects of Rivastigmine Patch in AD and PDD.</p> <p>ศ. นพ.กัมมัตต์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา) อ. ดร. นพ.ยุทธชัย ลิขิตเจริญ (ประสาทวิทยา) รศ. ดร. ภญ. จุฑามณี สุทธิสีสังข์ (คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)</p> <p>สนับสนุนโดย  NOVARTIS</p>	
12.30 - 13.15	<p>Lunch Symposium : How are you going to stop multiple sclerosis (MS) from winning the battle?</p> <p>ผศ. ดร. นพ.ธนินทร์ อัครวิเชียรจินดา (ประสาทวิทยา) รศ. พญ.สุกัลยา เลิศล้ำ (รังสีวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  NOVARTIS</p>	
13.15 - 13.45	Lunch break	
13.45 - 14.45	<p>Neuroradiology : Photo hunt</p> <p>รศ. พญ.สุกัลยา เลิศล้ำ (รังสีวิทยา) อ. พญ.เนตรศิริ ดำรงพิศุทธิกุล (รังสีวิทยา) อ. นพ.ธีรชัย ชัยทัศนีย์ (รังสีวิทยา)</p>	<p>Power Vote</p>
14.45 - 15.15	<p>Writer cramp and other task – specific dystonias</p> <p>อ. พญ.ปรียา จาโกด้า (ประสาทวิทยา)</p>	
15.15 - 16.00	<p>Afternoon Symposium : The wasted hand</p> <p>ผศ. นพ.ณัฐ พสุธารชาติ (ประสาทวิทยา) นพ.จักรกฤษ อมรวิทย์ (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  MENARINI</p> <p>Neuroscience Academic award (I pad - air) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</p>	<p>Power Vote</p>  <p>Interactive session</p>

8.30 - 9.15	<p>Morning Symposium : Acute Ischemic Stroke : Role of dual Antiplatelet</p> <p>ศ. พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) อ.พญ.อรอุมา ชุตินทร (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  SANOFI</p>	<p><i>Power Vote</i></p>  <p>Neuroscience Academic award (External hard drive) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</p> <p>Interactive session</p>
9.15 - 9.45	<p>Retinal changes associated with Neurological Condition</p> <p>ผศ. พญ. ปริมา หิรัญวิวัฒน์กุล (จักษุวิทยา)</p>	
9.45 - 10.15	<p>Dementia : Beyond pharmacologic treatment</p> <p>ผศ.นพ.สุขเจริญ ตั้งวงษ์ไชย (จิตเวชศาสตร์)</p>	
10.15 - 10.45	Coffee break & Exhibition	
10.45 - 11.15	<p>CNS lymphoma</p> <p>อ. นพ.ไอยวุฒิ ไทยพิสุทธิกุล (ประสาทวิทยา)</p>	
11.15 - 12.00	<p>Lunch Symposium : What 's more prevalent of stroke subtype in Asian stroke patients? ; Optimized treatment for Asian stroke patients</p> <p>ศ. พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) อ.พญ.อรอุมา ชุตินทร (ประสาทวิทยา)</p> <p>สนับสนุนโดย  Otsuka</p>	<p><i>Power Vote</i></p>
12.00 - 12.45	<p>Lunch Symposium : "Lacosamide: A novel treatment options for patients with refractory epilepsy"</p> <p>อ. นพ.ชูศักดิ์ ลิ้มทัย (ประสาทวิทยา) ศ. นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา) Moderator</p> <p>สนับสนุนโดย  Abbott A Promise for Life</p>	<p><i>Power Vote</i></p>  <p>Neuroscience Academic award (I pad - air) is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</p> <p>Interactive session</p>
12.45 - 13.15	Break	
13.15 - 15.00	<p>Chula neuroscience contest II</p> <p>อ. นพ.ไอยวุฒิ ไทยพิสุทธิกุล และคณะ (ประสาทวิทยา)</p>	 <p>Neuroscience Academic award is provided by The Chula Neuroscience Forum, Chulalongkorn University</p>

แบบฟอร์มลงทะเบียน

การประชุม The 6th Chula Neuroscience Forum 2014

หัวข้อ "Applied Neuroscience in Current Practice"

ระหว่างวันที่ 21- 23 พฤษภาคม 2557

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระมาศ (ชั้นล่าง) อาคาร อปร. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คำนำหน้าชื่อ -นามสกุล..... อายุ..... ปี

[...] แพทย์ ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ (โปรดระบุ).....

เวชปฏิบัติทั่วไป อายุรแพทย์ เฉพาะทาง.....

แพทย์ประจำบ้าน สถาบัน..... ชั้นปีที่.....

[...] บุคลากรทางการแพทย์ พยาบาล อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

Mobile..... E-mail address.....

เพื่อประโยชน์ของท่าน โปรดกรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจง

ค่าลงทะเบียน (รวมอาหาร+เอกสาร)

ท่านละ 2,500 บาท

ลงทะเบียนกลุ่ม จำนวน 10 ท่านขึ้นไป ท่านละ 2,000 บาท

ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2557

การชำระเงิน เช็คสั่งจ่ายในนาม "การประชุมวิชาการประสาทวิทยา Chula Neuroscience"

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภาอากาศไทย เลขที่บัญชี 045-522702-9

เงินสด

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร

ส่งใบสมัครพร้อมค่าลงทะเบียนที่ คณะกรรมการผู้จัดการประชุม (นางธนสร ดอกไม้เงิน)

สาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพระรามสี่ ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 02-256 4612 โทรสาร 02-256 4612

E-mail neuro.chula@hotmail.co.th

การลงทะเบียนจะสมบูรณ์เมื่อชำระเงินเรียบร้อยแล้ว และไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ