

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
 พระนครศรีอยุธยา
 รับเลขที่ 18884
 วันที่ 11 / พ.ย. 2553
 เวลา 14.00



ที่ ปส. 58 / 2553

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

4 พฤศจิกายน 2553

ฝ่ายพัฒนายุทธศาสตร์
 รับเลขที่ 2921
 วันที่ 17 / พ.ย. 2553
 เวลา

เรื่อง ขอเชิญแพทย์เข้าร่วมการประชุม The 3rd Chula Neuroscience forum 2011 หัวข้อ "Highlights in Neurosciences" ระหว่างวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2554

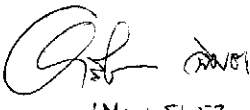
เรียน นายแพทย์ใหญ่สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / นายแพทย์ / แพทย์หญิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการประชุมวิชาการ และใบสมัคร

เนื่องด้วย สาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ ร่วมกับแพทย์ และนักวิชาการผู้มีความสนใจทางด้าน Neuroscience ในสาขาต่างๆ ใน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีโครงการประชุมวิชาการ The 3rd Chula Neuroscience forum 2011 หัวข้อ "Highlights in Neurosciences" ระหว่างวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2554 ณ ห้องประชุม 230/1 อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การจัดอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้และความเจริญก้าวหน้า ในด้าน Basic research และ Clinical science ของโรกระบบประสาท ให้กับ ประสาทแพทย์ ประสาทศัลยแพทย์ อายุรแพทย์ กุมารแพทย์ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป และบุคลากรทางการแพทย์ผู้สนใจ โดยมีรูปแบบการนำเสนอเป็นแบบบรรยาย, case study, slides teaching ที่มีสาระสำคัญอันจะเป็นประโยชน์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับโรงพยาบาลต่างๆ ดังมีรายละเอียดตามเอกสาร ในกรณีที่ทางผู้จัดการประชุม ใครขอความร่วมมือในการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์การจัดอบรมครั้งนี้ และขอเชิญชวนแพทย์ผู้สนใจสมัครเข้ารับการอบรมฯ ดังกล่าว โดยการประชุมครั้งนี้ ค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่าย เบิกได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาราชการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

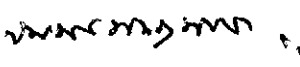
จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาส่งแพทย์เข้าร่วมการอบรมครั้งนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

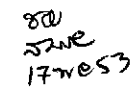
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
 -เพื่อโปรดทราบ
 -เห็นสมควรให้ ถูกกิตินันต์ ประชาสัมพันธ์


 17 พ.ย. 53

ติดต่อ
 สาขาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์
 โทรศัพท์ 02-256-4612 โทรสาร 02-256-4612

ขอแสดงความนับถือ


 (ศาสตราจารย์ นายแพทย์ กัมมันต์ พันธุมจินดา)
 ผู้ประสานงานเครือข่ายกลุ่ม Neuroscience


 (นายสมชัย วิโรจน์แสงอรุณ)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านส่งเสริมพัฒนา
 ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

68. 19. 11. 53

แบบฟอร์มลงทะเบียน

การประชุม The 3rd Chula Neuroscience forum 2011 หัวข้อ "Highlights in Neurosciences"

ระหว่างวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2553

ณ ห้องประชุม 230/1 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คำนำหน้า ชื่อ-นามสกุล..... อายุ..... ปี

[...] แพทย์ ในประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ (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)	ถึงวันที่ 31 มกราคม 2554	1,500 บาท
	ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2554	2,000 บาท

การชำระเงิน เช็คส่งจ่ายในนาม "การประชุมวิชาการประสาทวิทยา Chula Neuroscience"

ธนาณัติ ในนาม นางธนสร ดอกไม้เงิน

ส่งจ่ายปลายทาง "ปณ.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 10332"

เงินสด

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร

ส่งใบสมัครพร้อมค่าลงทะเบียนที่ คณะกรรมการผู้จัดการประชุม (นาง ธนสร ดอกไม้เงิน)

สาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

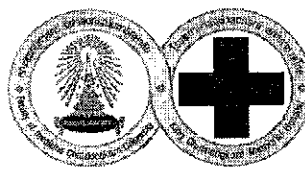
ถนนพระรามสี่ ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 02-256 4612 โทรสาร 02-256 4612

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

การลงทะเบียนจะสมบูรณ์เมื่อชำระเงินเรียบร้อยแล้ว และไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

รับจำนวนจำกัด



The 3rd Chula Neuroscience forum 2011 หัวข้อ "Highlights in Neurosciences"

ระหว่างวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2554

ณ ห้องประชุม 230/1 อาคารแพทยพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วัน/เวลา	พุธ 23 กุมภาพันธ์ 2554
8.30-9.30	<p>Morning Symposium</p> <p>Highlights in Dementia :The real case discussion</p> <p>Discussant : ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา และคณะ</p> <p>Case presenter: นพ.อุดม สุทธิพินไพศาล (ประสาทวิทยา)</p> <p style="text-align: right;">(สนับสนุนโดย บริษัท Janssen - Cilag)</p>
9.30-9.45	<p>Opening Remark</p> <p>ศ.นพ.อดิศร ภัทรากุลย์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
9.45-10.30	<p>ปาฐกถาเกียรติยศ ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา ครั้งที่ 3</p> <p>"Evolution of Neuroscience Curriculum in Chulalongkorn Medical School"</p> <p>โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์มีชัย ศรีใส (อาจารย์พิเศษ ภาควิชากายวิภาคศาสตร์)</p>
10.30-11.00	Coffee break
11.00-12.00	<p>Special Lecture : ผศ.นพ.ช่อเพ็ญ เตโชพาร (ประสาทศัลยศาสตร์)</p> <p>Spinal Dysraphism "May that hole be healed?"</p>
12.00-12.30	Lunch
12.30-13.15	<p>Luncheon Symposium I</p> <p>Statins Primetime: The Novel evidences and the protection's racquet for stroke patients.</p> <p>ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา)</p> <p>ผศ.นพ.สุรพันธ์ สิทธิสุข (อายุรศาสตร์โรคหัวใจและหลอดเลือด)</p> <p style="text-align: right;">(สนับสนุนโดย บริษัท AstraZeneca)</p>
13.15-14.00	<p>Luncheon Symposium II</p> <p>Increasing Compliance in Management of Life-long Parkinson's Disease</p> <p>รศ.นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ (ประสาทวิทยา)</p> <p>ผศ.ดร.นพ.ธนิษฐ์ อัครวิเชียรจินดา (ประสาทวิทยา)</p> <p style="text-align: right;">(สนับสนุนโดย บริษัท GlaxoSmithKline)</p>
14.00-14.45	<p>Highlights in MR imaging: Perfusion MRI of the Brain and MRI of the Nerves</p> <p>อ.พญ.ศศิธร เพชรจรัสไพศาล (รังสีวินิจฉัย)</p> <p>อ.พญ.น้ำผึ้ง นาการุณอรุณโรจน์ (รังสีวินิจฉัย)</p> <p>รศ.พญ.สุกัลยา เลิศล้ำ (รังสีวินิจฉัย)</p>
14.45-15.00	<p>Highlights in Neurosurgery: Spinal Cord Injury: Can the Cord be Cured?</p> <p>ผศ.นพ.กฤษณะพันธ์ บุญยะรัตเวช (ประสาทศัลยศาสตร์)</p>
15.15-16.00	<p>Afternoon Symposium</p> <p>Providing Continuous Dopaminergic Stimulation with Non-oral therapy: Is it possible?</p> <p>ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา)</p> <p>รศ.นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ (ประสาทวิทยา)</p> <p style="text-align: right;">(สนับสนุนโดย บริษัท Abbott Products Thailand)</p>

วัน/เวลา	พฤษภาคม 24 กุมภาพันธ์ 2554
8.00-8.45	Morning Symposium Highlights in Stroke :The real case interactive discussion Discussant : ศ. พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) Case presenters : พญ.นภาศรี ชัยสินอนันต์กุล (ประสาทวิทยา), พญ.ชুমพิดา สุทธภาส (ประสาทวิทยา) สนับสนุนโดย บริษัท Sanofi Aventis (Thailand)
8.45-9.45	Highlights in CNS infection :The real case discussion Discussant : ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา (ประสาทวิทยา) Case presenter : พญ.อภิญญาเพ็ญ สารระยา (ประสาทวิทยา)
09.45-10.15	Coffee break
10.15-12.00	"Synapses" 5 Highlights Neurons in Neuroscience Neuroanatomy – Antioxidants and Neuronal Cell Death after Nerve injury ผศ.ดร.นพ.สิทธิพร แอกทอง (กายวิภาคศาสตร์) Neurophysiology – Headache and Memory Formation อ.ดร.ศักดิ์นันทน์ พงศ์พันธ์ผู้ภักดี (สรีรวิทยา) Neuropharmacology – Regenerative Medicine of the Nervous System ผศ.ดร.นพ.นิพัชญ์ อิศรเสนา (เภสัชวิทยา) Neuroimmunology – Remyelination: Bedside to Bench to Bedside พญ.ชนิษฐา สุวรรณศรีนันท์ (ประสาทวิทยา) Neurorehabilitation – Direct Current Stimulation : A New Tool for Stroke Rehabilitation อ.นพ.วสุวัฒน์ กิตติสมประยูรกุล (เวชศาสตร์ฟื้นฟู)
12.00-12.30	Luncheon
12.30-13.15	Luncheon symposium I Highlights in Secondary Stroke Prevention ศ.พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ (ประสาทวิทยา) สนับสนุนโดย บริษัท Thai Otsuka Pharmaceutical
13.15-14.00	Luncheon symposium II Highlights in Comprehensive Management of Myasthenic Crisis อ.นพ.ณัฐ พสุธารชาติ (ประสาทวิทยา) อ.นพ.ณัฐพงษ์ เจียมจรรย์ธรรม (อายุรศาสตร์โรคปอดและเวชบำบัดวิกฤต) ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา) สนับสนุนโดย บริษัท Invida (Thailand)
14.00-14.30	Neuroplasticity : Reorganized for recovery รศ.พญ. กฤษณา พิวเวช (เวชศาสตร์ฟื้นฟู)
14.30-15.00	Finding the missing pieces in Demyelinating diseases อ.นพ.กฤษณชัย ชมโท (กุมารประสาทวิทยา)
15.00-15.30	Through the Eyes, the Answer Lies ผศ.พญ.พริมา ธีรญาวิวัฒน์กุล (จักษุวิทยา)
17.00-17.45	Evening Symposium: Brain Hyperexcitability in Common Neurological Disorders (invited audiences) ศ.นพ.อนันต์ ศรีเกียรติขจร (CU Neurology ร่ม 16) ผศ.นพ.พเยาว์ อิศริต (กุมารประสาทวิทยา) นพ.ไอศ หทัยเจริญ (CU Neurology ร่ม 21) ผศ.พญ.สุวรรณา เศรษฐวิชรานนท์ (CU Neurology ร่ม 22) ผศ.ดร.นพ.อนันต์ อิศริต (CU Neurology ร่ม 18) ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา (CU Neurology ร่ม 6) ณ โรงแรม นพท. แมซพิท กรุงเทพมหานคร ห้อง แมซพิท 4-5 ชั้น 21 (สนับสนุนโดย บริษัท Janssen-Cilag)

วัน/เวลา	ศุกร์ 25 กุมภาพันธ์ 2554
8.00-9.15	<p>Highlights in Epilepsy :</p> <p>Symposium in Advanced Diagnostic tools in Epilepsy ศ.นพ.ชัยชน โลว์เจริญกุล (ประสาทวิทยา) Electromagnetic source imaging (EEG V.S. MEG) นพ.กิตติ กายบริบูรณ์ (Case Western University Hospital, Cleveland) SPECT and PET co-registration to MRI (case presentation and review of literature) รศ.พญ.สุภัทรรพ เทพมงคล (เวชศาสตร์นิวเคลียร์) รศ.พญ.สุกัลยา เลิศล้ำ (รังสีวินิจฉัย) EEG-fMRI (principle and application in epilepsy surgery) นพ.ฐานิศวรรค์ ศักดิ์ศิริกุล (รังสีวิทยา รพ.จุฬารามณ์) HLA-B*1502 detection พญ.ณัฐธิดา นีรัญกาญจน์ (ภาควิชาจุลชีววิทยา)</p>
9.15-9.45	<p>Neurophysiology of Pain: What have we Learned? ศ.นพ.อนันต์ ศรีเกียรติขจร (สรีรวิทยา)</p>
9.45-10.15	Coffee break
10.15-10.45	<p>Mind my Mind, please.... Fake or real, that's the question. นพ.ชัยภัทร ชุณหะวัณ (ประสาทวิทยา)</p>
10.45-11.30	<p>Luncheon symposium I Getting Better Outcome in Pain Patients with Depression รศ.ดร.ภญ.จุฬามณี สุทธิสีสังข์ (คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล) ผศ.นพ.สุขเจริญ ตั้งวงษ์ไชย (จิตเวชศาสตร์) อ.นพ.ณัฐ พสุธารชาติ (ประสาทวิทยา)</p> <p style="text-align: right;"><i>สนับสนุนโดย บริษัท Pfizer (Thailand)</i></p>
11.30-12.15	<p>Luncheon symposium II Prompt Acute Headache Therapy ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุมจินดา (ประสาทวิทยา) ผศ.ดร.นพ.ธนินทร์ อัครวิเชียรจินดา (ประสาทวิทยา)</p> <p style="text-align: right;"><i>สนับสนุนโดย Invida - Pfizer</i></p>
12.15-12.45	Luncheon