



ที่ อว 8393(8).ศ.อม /178

ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีการแพทย์ทันสมัย
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
110 ถนนอินทวิโรรส อำเภอเมืองเชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ 50200

18 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วม “IBRO-APRC Supported Associate School”

เรียน อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชา/ผู้อำนวยการ/ประธาน/เลขาธิการ/อาจารย์/นักวิจัย/นิสิต/นักศึกษา และสมาชิกสมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ไทย

ด้วยศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีการแพทย์ทันสมัย (CMUTEAM) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับองค์กรระหว่างประเทศ International Brain Research Organization (IBRO) และ สมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ไทย ได้กำหนดจัดกิจกรรมฝึกอบรม และงานวิชาการระดับนานาชาติ “IBRO-APRC Supported Associate School” ภายใต้หัวข้อเรื่อง “Winter School on Neuroplasticity Across the Lifespan: Development, Aging, and Neurodegeneration” ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการ 50 ปี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อจัดกิจกรรมวิชาการในรูปแบบ dual program ที่ผสมผสานระหว่างการจัดกิจกรรม ฝึกอบรม (lecture and hands-on workshop) และงานประชุมวิชาการประจำปีของทางสมาคมประสาท วิทยาศาสตร์ไทย ครั้งที่ 28 (The 28th TNS Annual Thai Neuroscience Society Conference 2025) โดยมี คณาจารย์และผู้เชี่ยวชาญด้านระบบประสาทและสมองจากในและต่างประเทศเข้าร่วมอย่างมากมาย โดยโครงการนี้มุ่งเน้นให้นักศึกษาปริญญาโท นักศึกษาปริญญาเอก นักวิจัยหลังปริญญาเอก และแพทย์ผู้สนใจ ได้ ฝึกฝนพัฒนาทักษะการวิจัยทางชีววิทยาของระบบประสาท

ดังนั้นกิจกรรมฝึกอบรมวิชาการนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญสำหรับนักศึกษา นักวิจัย อาจารย์ และ แพทย์ผู้ที่สนใจ ในการพัฒนาความรู้ทักษะทางการวิจัย และการสร้างความร่วมมือทางการวิจัย เพื่อสร้างเสริม ความก้าวหน้าในวิชาชีพวิจัย และการเรียนการสอนในอนาคต โดยผู้ที่มีความสนใจสามารถตรวจสอบรายละเอียด เพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ <https://ibro.org/training-opportunity/winter-school-on-neuroplasticity-across-the-lifespan/> หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อทางอีเมลที่ tns28.info@gmail.com ทั้งนี้ในส่วน ของค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ สามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถเข้าร่วมได้โดยถือไม่เป็นวันลา เมื่อได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

(ศ.ดร.นพ. ดำเนินสันต์ พฤษชากร)
ประธานกรรมการดำเนินการศูนย์ฯ