



ราชวิทยาลัย
จุฬารักษ์

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์

ที่ รจก 003(1)/ 2.12

๑ พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการประสาทวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2561
(The 22nd Thai Neuroscience Society Conference 2018)

เรียน อธิการบดี/รองอธิการบดี/คณบดี/รองอธิการบดี/นายก/ผู้อำนวยการ/ผู้บังคับการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ
2. เอกสารประชาสัมพันธ์

ด้วยสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ กำหนดจัดการประชุมวิชาการประสาทวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2561 (The 22nd Thai Neuroscience Society Conference 2018) ในวันที่ 14 ธันวาคม 2561 เวลา 9.00 น. – 17.00 น. ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้เสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์ และสร้างเครือข่ายงานวิจัยทางด้านประสาทวิทยาศาสตร์ต่อไป

การนี้ สถาบันฯ จึงขอเรียนเชิญคณาจารย์ ข้าราชการ แพทย์ นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักศึกษา สมาชิกสมาคม และบุคคลทั่วไป เข้าร่วมประชุมและส่งผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์เพื่อนำเสนอในการประชุมวิชาการในครั้งนี้ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถติดตามรายละเอียดโครงการหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ website : <https://www.cgi.ac.th/> และที่ email : conferencecgi@cgi.ac.th ทั้งนี้ ข้าราชการและพนักงานของรัฐสามารถเบิกค่าลงทะเบียน ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พักจากต้นสังกัดได้ และไม่ถือเป็นวันลาตามหนังสือของกระทรวงการคลังที่ กค 0406/ว 413 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2555 สำหรับพนักงานรัฐวิสาหกิจสามารถเบิกค่าลงทะเบียน ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พักจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติและประชาสัมพันธ์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

สมศักดิ์ รุจิวัฒน์

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์)

อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์

การประชุมวิชาการประสาทวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2561 (The 22nd Thai Neuroscience Society Conference 2018)

โทรศัพท์ 0 2554 1900 ต่อ 2138

โทรสาร 0 2554 1992

โครงการประชุมวิชาการ
เรื่อง การประชุมวิชาการประสาทวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2561
(22nd Thai Neuroscience Society Conference 2018)
“Neurodegeneration”
วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม 2561
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์

1. ชื่อโครงการ

โครงการประชุมวิชาการประสาทวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2561

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ และสมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ไทย

3. หลักการและเหตุผล

ความรู้และความก้าวหน้าในการศึกษาวิจัยทางประสาทวิทยาศาสตร์ได้เพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ทั้งนี้อาจจะเป็นเนื่องจากเทคนิควิธีวิจัยที่ก้าวหน้ามากขึ้นโดยที่องค์ความรู้ส่วนใหญ่เป็นการศึกษาในต่างประเทศโดยเฉพาะประเทศที่มีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี อย่างไรก็ตามในประเทศไทยผู้ที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะเรื่องในด้านประสาทวิทยาศาสตร์ก็มีอยู่จำนวนหนึ่ง ดังนั้นจึงเป็นโอกาสดีที่ผู้สนใจเหล่านี้ และนักศึกษาที่กำลังศึกษาทางด้านประสาทวิทยาศาสตร์จะได้รับฟังความรู้วิทยาการใหม่ ๆ จากนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลกและประเทศไทย รวมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ในการศึกษาวิจัย อันจะนำมาซึ่งการเพิ่มพูนความรู้ จุดประกาย และกระตุ้นให้มีการศึกษาวิจัยทางประสาทวิทยาศาสตร์ให้มากขึ้นในประเทศไทยในอนาคต

4. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม

- 4.1 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ใหม่ ๆ ทางประสาทวิทยาศาสตร์
- 4.2 ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิจัยทางด้านประสาทวิทยาศาสตร์ระดับโลก
- 4.3 สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ปฏิบัติในการวิจัยได้
- 4.4 เพิ่มแรงกระตุ้นให้มีการศึกษาวิจัยในด้านประสาทวิทยาศาสตร์

5. เป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมประชุม

- สมาชิกสมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ไทย
- คณาจารย์ที่ทำวิจัยและสนใจทางด้านประสาทวิทยาศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ
- นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและผู้สนใจ

รวมประมาณ 60 คน

6. กำหนดการประชุม

วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม 2561

7. สถานที่จัดประชุม

ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

8. วิทยากร

8.1 Professor Dr. Gavin P. Reynolds

(Biomedical Research Centre, Sheffield Hallam University, United Kingdom)

8.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร จงกมลวิวัฒน์

(ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

8.3 Dr. Mayuri Shukla

(สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์)

8.4 Associate Professor Dr. Shun-Ping Huang

(Department of molecular biology and human genetics, Tzu Chi University, Hualian)

9. รูปแบบการประชุม

9.1 การบรรยาย

9.2 การนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์

10. การลงทะเบียน

ไม่เสียค่าลงทะเบียน

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ใหม่ ๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์และประสาทวิทยาศาสตร์

11.2 ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักประสาทวิทยาระดับโลกและสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ปฏิบัติในการวิจัยได้

11.3 มีการศึกษาวิจัยในด้านประสาทวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยมากยิ่งขึ้น

12. การประเมินโครงการ

12.1 ผู้เข้าร่วมการอบรมมีจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนเป้าหมาย

12.2 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการอบรมอยู่ในระดับดีขึ้นไป