

Chair Professor e-NEWS

เดือนมิถุนายน 2561

การประชุมโครงการ Chair Professor Grants ประจำปี 2561



ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์
กล่าวเปิดการประชุม

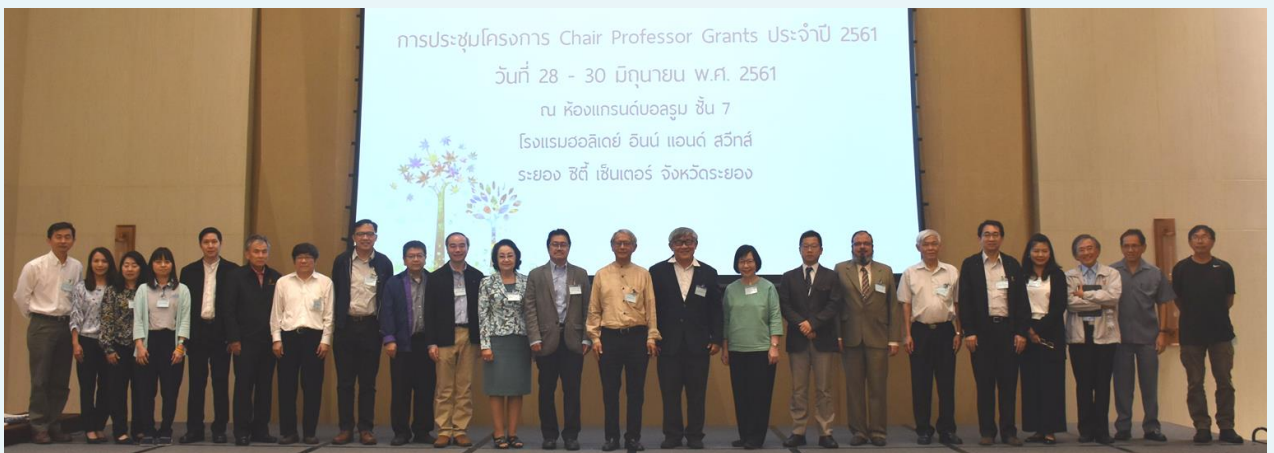
เมื่อวันที่ 28 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2561 สวทช. จัดงานประชุมโครงการ Chair Professor Grants ประจำปี 2561 ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ แอนด์ สวีทส์ ระยอง ซิตี้ เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง เพื่อเปิดโอกาสให้ ผู้รับทุนโครงการนักวิจัยแกนนำ และ NSTDA Chair Professor รวมทั้ง นักวิจัย สวทช. ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์วิจัย การสร้างสรรค์ผลงาน และเป็นสื่อกลางในการเชื่อมโยงบูรณาการ ระหว่างกลุ่มวิจัย โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ประธาน คณะกรรมการร่วมทุนโครงการ NSTDA Chair Professor กล่าวเปิด การประชุม และปาฐกถาพิเศษ “ประเด็นใหญ่สำหรับการวิจัยไทย” การประชุมในครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมกว่า 140 คน



ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์
กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน



ผู้เข้าร่วมการประชุม



NSTDA Chair Professors นักวิจัยแกนนำ และผู้บริหาร สวทช.

Chair เดือนมิถุนายน 2561 Professor e-NEWS

ภาพบรรยากาศการเสวนา และการบรรยายภายในงานประชุมฯ



ดร.วิทศักดิ์ กอนันตกุล
“Exponential Technologies and Disruptions”



ดร.ไพรินทร์ ชูโชติถาวร
“การปรับตัวของวงการวิจัยสู่การแข่งขันในระดับโลก”



ดร.เจนกฤษณ์ คณาธารณา
แนะนำโครงการ EECi



เสวนา “งานวิจัยสู่การประยุกต์ใช้ด้านไอที”



เสวนา “หลังวิจัยเดินต่ออย่างไร”



เสวนา “ระดมสมอง สร้างมิติใหม่ ให้แก่ทุนวิจัยมูลค่าสูง”



เยี่ยมชมสถาบันวิทยสิริเมธี

Chair เดือนมิถุนายน 2561 Professor e-NEWS

งานประชุมวิชาการ

Neurologic and Cardiac Electrophysiology Symposium (NCES) ครั้งที่ 16

วันที่ 25 มิถุนายน 2561 ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นพ. นิพนธ์ ฉัตรทิพากร นักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2557 และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสาขาโรคทางไฟฟ้าของหัวใจ (Cardiac Electrophysiology Research & Training Center: CERT Center) คณะแพทยศาสตร์ ร่วมมือกับ ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทพญ. สิริพร ฉัตรทิพากร คณะทันตแพทยศาสตร์ และ ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. วัชระ กลิณีฤกษ์ นักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2552 ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวการแพทย์ (Biomedical Technology Research Center) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานประชุมวิชาการ **Neurologic and Cardiac Electrophysiology Symposium (NCES) ครั้งที่ 16** ร่วมกับงานประชุม **Neuroscience and Immunology Conference ประจำปี พ.ศ. 2561** ในหัวข้อเรื่อง **“Gut Microbiota-Immune Response: At the Crossroad from Gut, Immunity, Brain and Heart”** ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จ. เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ดร. ทวีศักดิ์ กอนันตกุล ที่ปรึกษาอาวุโส ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม และมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น 104 คน

การประชุมวิชาการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ความก้าวหน้าทางวิชาการ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในด้านสรีรวิทยาทางไฟฟ้า พยาธิสรีรวิทยาของสมองและหัวใจ และวิทยาการภูมิคุ้มกันที่เกี่ยวข้อง มุ่งหวังให้เกิดความร่วมมือและแนวทางการวิจัยใหม่ที่จะเป็นประโยชน์ในระดับประเทศและนานาชาติ และอาจช่วยเปลี่ยนแปลงแนวทางใหม่ในการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด รวมทั้งโรคทางสมองที่เกี่ยวข้องกับการตอบสนองต่อระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายในอนาคต



Chair เดือนมิถุนายน 2561 Professor e-NEWS

Compound Semiconductor Week (CSW 2018) ที่ MIT

ผลงานวิจัยด้านโครงสร้างนาโน ของ Antimonide Compound Semiconductor ซึ่งได้รับการสนับสนุนภายใต้โครงการนักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2558 โดยมี ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว เป็นหัวหน้าโครงการ ได้ถูกนำเสนอในการประชุม Compound Semiconductor Week (CSW-2018) ที่สถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (Massachusetts Institute of Technology) หรือ MIT เมืองบอสตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2561 ผลงานวิจัยที่นำเสนอ 2 ชิ้น ได้แก่ “GaSb/GaAs QDs on Ge” นำเสนอผลงานวิจัยด้วยวาจา และ “InSb/GaSb Nano-Stripes” นำเสนอผลงานด้วยโปสเตอร์ ทั้งนี้ ภายในงานประชุมมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลวิจัย สำหรับความร่วมมือในอนาคตด้วย



ที่ปรึกษา ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ คุณฐิติวรรณ เกิดสมบูรณ์ บรรณาธิการ และออกแบบ ดร.สิริกัญจน์ เนาวพันธ์
ดร.พัทจารี พิจยเวทินท์ **เอื้อเพื่อข้อมูล** ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร