

21 กุมภาพันธ์ 2562

เรื่อง เชิญร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ
เรียน คณบดี/ รองคณบดี/ ผู้ช่วยคณบดี/ อาจารย์/ ผู้จัดการ
เอกสารแนบ กำหนดการจัดอบรมหลักการและเทคนิคการใช้เครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ความละเอียดสูง (Orbitrap™ Technology HRAMS) และเครื่องเตรียมตัวอย่างอัตโนมัติ (Automate Sample Preparation)

ด้วยทางบริษัท ซายน์ สเปค จำกัด เป็นบริษัทฯ ที่ดำเนินธุรกิจนำเข้า-ขายและให้บริการหลังการขายเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขออนุญาตจัดงานจัดสัมมนาเชิงวิชาการ ในหัวข้อ “หลักการและเทคนิคการใช้เครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ความละเอียดสูง (Orbitrap™ Technology HRAMS) และเครื่องเตรียมตัวอย่างอัตโนมัติ (Automate Sample Preparation)” ให้บุคลากรในหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ในวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562 ระหว่างเวลา 8.30 – 13.00 น. ณ ห้อง 5314 ชั้น 3 อาคารเวชวิซชาคาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมสัมมนาในวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าในการจัดสัมมนาครั้งนี้จะเป็นการสนับสนุนให้บุคลากรในหน่วยงาน ได้มีโอกาสเรียนรู้และพัฒนาทางด้านการวิเคราะห์ในเชิงต่างๆ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



แผนกวิชาการและพัฒนาผลิตภัณฑ์

บริษัท ซายน์ สเปค จำกัด

ขอเรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อเรื่อง

**Thermo Scientific Orbitrap Fusion
Tribrid Mass Spectrometer**

หลักการและเทคนิคการใช้

เครื่องแมสสเปคโตรมิเตอร์ความละเอียดสูง (Orbitrap™ Technology HRAMS)

และเครื่องเตรียมตัวอย่างอัตโนมัติ (Automated Sample Preparation)

ในวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562

ระหว่างเวลา 08.30 – 13.00 น.

ณ ห้อง 5314 ชั้น 3 อาคารเวชวิชาการ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 10.00	Orbitrap™ Technology HRAMS Potentiates Metabolomic Research <i>Tosapol Anukunwithaya, PhD (SciSpec Co., Ltd.)</i>
10.00 – 11.00	Applications of Proteomics in Medical Researches <i>Piriya Wongkongkathep, PhD (Faculty of Medicine, Chulalongkorn University)</i>
11.00 – 12.00	Innovative Sample Preparation Technology to Reduce Bottleneck in a Measurement Process <i>Mahitti Puanngam, PhD (SciSpec Co., Ltd.)</i>
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://kku19.eventbrite.com>

(ห้องประชุมมีที่นั่งจำนวนจำกัดเพียง 60 ท่าน)