



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ แผนกสารบรรณ โทร.๑๔๘๕

ที่ อว.๐๖๕๑.๒๐๔(๑)/๑๐๕

วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนา "The Next Generation technology to discover the power of genomics"

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ

ด้วยบริษัทไบโอแอกทีฟ จำกัด ร่วมกับ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จัดกิจกรรมสัมมนาในหัวข้อ "The Next Generation technology to discover the power of genomics" ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ โรงพยาบาลสัตว์เล็ก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ซึ่งหัวข้อสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้ความรู้และหลักการเกี่ยวกับเทคโนโลยีการวิเคราะห์ลำดับสารพันธุกรรมของ Illumina สำหรับการวิจัยด้านต่างๆ เช่น Whole Genome Sequencing, Whole Exome Sequencing และ Metagenomics โดยทางบริษัทจะเป็นผู้รับผิดชอบอาหารว่างตามจำนวนผู้ลงทะเบียนในงานสัมมนาดังกล่าว ดังเอกสารแนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาในหัวข้อ "The Next Generation technology to discover the power of genomics" ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ โรงพยาบาลสัตว์เล็ก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อทกษิ ศษท.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดลฤทัย ศรีทะ)

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

เลขที่ NS221011-01

11 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์และร่วมกิจกรรมสัมมนาในหัวข้อ "The Next-Generation technology to discover the power of genomics" ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และรูปแบบออนไลน์

เรียน คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ทางบริษัท ไบโอแอกทีฟ จำกัด ได้มีความประสงค์ที่จะจัดกิจกรรมสัมมนาในหัวข้อ "The Next-Generation technology to discover the power of genomics" ในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.00-15.30 น. ซึ่งหัวข้อสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้ความรู้และหลักการเกี่ยวกับเทคโนโลยีการวิเคราะห์ลำดับสารพันธุกรรมของ Illumina สำหรับการวิจัยด้านต่างๆ อาทิ เช่น Whole Genome Sequencing, Whole Exome Sequencing และ Metagenomics โดยทางบริษัทจะเป็นผู้รับผิดชอบอาหารว่างตามจำนวนผู้ลงทะเบียนในงานสัมมนาดังกล่าว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

หัวข้อโครงการจัดอบรม: The Next-Generation technology to discover the power of genomics

สถานที่: ห้องประชุม อาคารโรงพยาบาลสัตว์เล็กคณะสัตวแพทยศาสตร์ และแบบรูปแบบออนไลน์

วันที่: 15 พฤศจิกายน 2565

วิทยากร

1. ดร.สาริทธิ์ จารุชัยบวร ตำแหน่ง Field Application Specialist, Bio-Active
2. ดร.ปฎิญา แห้วเพชร ตำแหน่ง Field Application Specialist, Bio-Active
3. ดร.วารินทร์ ดีสุคนธ์ ตำแหน่ง Field Application Specialist, Bio-Active
4. คุณอิทธิพล ซอ ตำแหน่ง Bioinformatics Specialist, Bio-Active

#### กำหนดการ

09.00-09.30	ลงทะเบียน
09.30-10.00	Introduction to Illumina Next Generation Sequencing (NGS)
10.00-10.45	Illumina NGS Applications
10.45-11.00	พักเบรก
11.00-12.00	How to choose the right NGS for your Applications
12.00-13.00	พักกลางวัน
13.00-14.00	Illumina Bioinformatics Solutions and Analysis Tools
14.00-14.45	Illumina DNA Prep. For Whole-Genome Sequencing (WGS) workflow
14.45-15.30	Roundtable Discussion

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประสานงานเบื้องต้นกับ ดร. สุวัฒน์ พรสุขอารมณ์ สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าวในเบื้องต้นแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์และร่วมกิจกรรมตามหัวข้อ ณ สถานที่และวันเวลาดังกล่าว ทางบริษัทฯ ขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



Link ลงทะเบียนร่วมกิจกรรม

ขอแสดงความนับถือ

ณัฐนันท์ สันตุสธารมย์

(ผู้เชี่ยวชาญการตลาด)