

งานเสวนา

"ต่อ ยอดงานวิจัยอย่างไร ไม่ให้ติดกับดัก Plagiarism"

วันที่ 8 สิงหาคม 2562 เวลา 9.30-11.45 น.

ณ ห้องออডিทอเรียน อาคารไบโอเทค (BIOTEC) อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2562 ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัยจัดงานเสวนา "ต่อ ยอดงานวิจัยอย่างไร ไม่ให้ติดกับดัก Plagiarism" โดยมี ศ. นพ. ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รองผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวเปิดงาน และได้รับเกียรติจาก อ.นพ.กิตติศักดิ์ กุลวิชิต อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ดร. ชูชาติ หลูไชยศักดิ์ นักวิจัยจาก NECTEC เป็นวิทยากร งานเสวนา ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์สำคัญ โดยมุ่งหวังให้ผู้เข้าฟังเสวนา โดยเฉพาะกลุ่มนักวิจัย ผู้ช่วยวิจัย KM Auditor นักวิเคราะห์โครงการและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตระหนักถึงจริยธรรมการวิจัย โดยเฉพาะเรื่อง Plagiarism รวมถึงสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่อง Plagiarism เช่น Plagiarism คืออะไร ท่านรู้จัก Duplicate publication หรือ Salami Slicing หรือไม่ และควรต่อ ยอดงานวิจัยอย่างไร เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อลดโอกาสจากการทำผิดโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เสียชื่อเสียงทั้งตัวนักวิจัยและองค์กร โดยในส่วนของ อ.นพ.กิตติศักดิ์ กุลวิชิต ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการทำงานด้าน Research Integrity จะมาเป็นวิทยากรเพื่อถ่ายทอดความรู้ในหัวข้อเรื่อง **“อะไรคือ Plagiarism: โจรกรรมทางการวิจัย”** และ **“ต่อ ยอดงานวิจัยอย่างไร ไม่ให้ติดกับดัก Plagiarism”** เพื่อแนะนำการต่อ ยอดงานวิจัยอย่างไรให้มีคุณภาพต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีในส่วนของ **“การแนะนำการใช้โปรแกรม CopyCatch ในตรวจสอบความคล้ายของผลงานทางวิชาการ”** โดยคณะทำงาน ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของการใช้โปรแกรม CopyCatch เพื่อช่วยตรวจความคล้ายของงานเขียนเชิงวิชาการต่างๆ ซึ่งโปรแกรม CopyCatch นั้นได้ถูกพัฒนาขึ้นโดยห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีเสียง (SPT) ศูนย์ NECTEC โดยโปรแกรม CopyCatch ได้ถูกนำมาทดสอบเชื่อมต่อกับระบบ Myperformance ของ สวทช. เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 61 ที่ผ่านมา คณะทำงานได้รวบรวม Feedback จากการใช้งานมาเพื่อปรับปรุง/ปรับแก้ โปรแกรม CopyCatch ให้ทำงานได้อย่างเสถียรมากยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ โปรแกรม CopyCatch ได้ถูกพัฒนาให้สามารถตรวจสอบรูปภาพได้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

ดังนั้นการจัดเสวนาในทั้งสองส่วนจะเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่ นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่กระบวนการเริ่มต้น นั่นคือ การเขียนงานวิจัยให้ดีและมีคุณภาพ รวมถึงต่อ ยอดงานวิจัยอย่างสร้างสรรค์ และแนะนำกระบวนการทำงาน การใช้งานโปรแกรม CopyCatch ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ