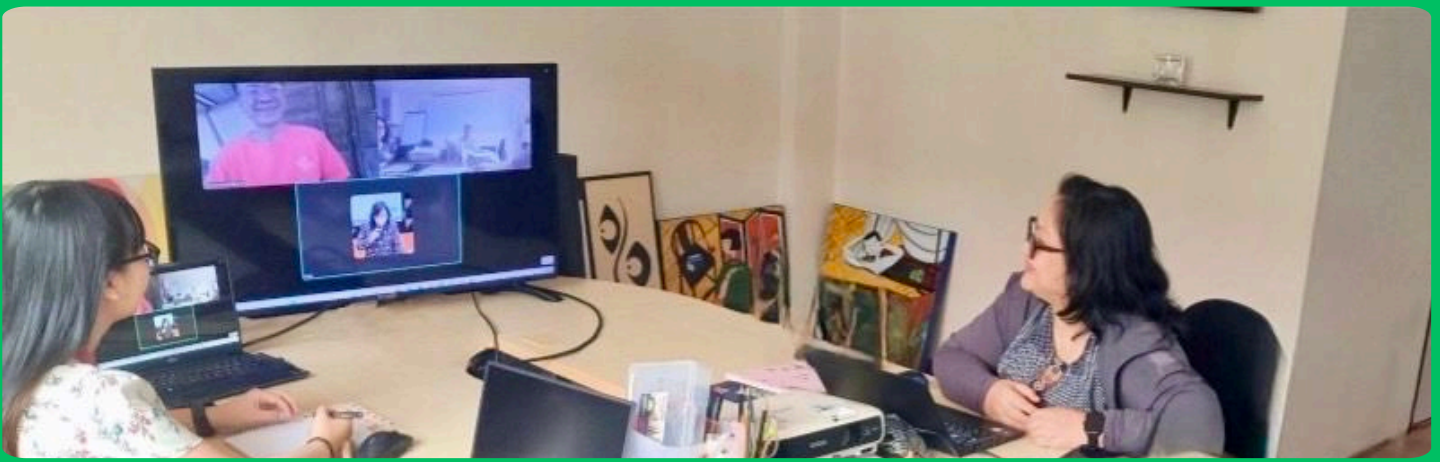


# จดหมายข่าว

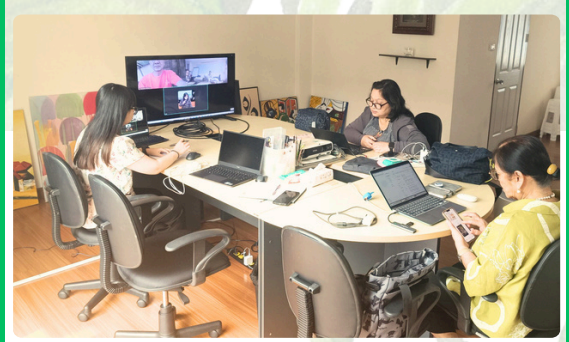
ฉบับที่ 6

ประจำเดือน มีนาคม 2568



## ชุดงานที่ 6 ของโครงการ PANDASIA วางแผน การดำเนินงานสำหรับปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 24-25 มกราคม 2568 ทีมชุดงานที่ 6 (Work Package 6, WP6) โครงการ PANDASIA นำโดย ดร.กนกวรรณ สุวรรณรงค์ ผู้อำนวยการ บริษัท สุภา เซเวนตีวัน จำกัด (SUPA71) ได้จัดการประชุมที่กรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานกิจกรรมด้านการสื่อสารสำหรับปีงบประมาณ 2568 ทั้งนี้ ชุดงานที่ 6 เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ PANDASIA ที่รับผิดชอบงานด้านการสื่อสาร การเผยแพร่ และการขยายผลโครงการ โดยการประชุมครั้งนี้ใช้ระยะเวลาสองวัน โดยมุ่งเน้นไปที่การพัฒนากิจกรรมการสื่อสาร และการเผยแพร่ข้อมูล รวมไปถึงการพัฒนาเนื้อหาของเว็บไซต์โครงการ PANDASIA นอกจากนี้ ยังมีการวางแผนใช้ช่องทางต่าง ๆ เช่น สื่อโซเชียลมีเดีย ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยทำการออกแบบพัฒนาเว็บไซต์ให้น่าดึงดูด พัฒนาเนื้อหาให้เหมาะสมเพื่อกระตุ้นการมีส่วนร่วมของผู้เข้าชม รวมถึงติดตามวิเคราะห์จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์อย่างต่อเนื่องเพื่อปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น ในปีนี้ ชุดงานที่ 6 จะยังคงใช้โซเชียลมีเดียอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ โดยให้ผู้ที่ติดตามสามารถสร้างโพสต์ แชร์ข้อมูล รวมถึงพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ใช้อย่างได้มากขึ้น



ในปี 2568 ชุดงานที่ 6 จะมุ่งเน้นการพัฒนาเนื้อหาและการถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยเชื่อมโยงช่องว่างระหว่างงานวิจัยทางวิชาการกับการนำไปปฏิบัติหรือการประยุกต์ใช้ โดยเนื้อหาของสื่อสารจะถูกสังเคราะห์และแปลให้อยู่ในรูปแบบสรุป และภาษารียบง่ายเพื่อให้ข้อมูลที่สื่อสารเข้าใจง่ายและไม่ซับซ้อน ในกรณีนี้ ชุดงานที่ 6 จะร่วมมือกับทีมชุดงานอื่น ๆ ภายใต้โครงการ PANDASIA ในการสร้างเครือข่ายและเสริมสร้างความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ นักข่าว รวมไปถึงสื่อมวลชนที่เป็นพันธมิตรของโครงการ ในช่วงปี 2567 ชุดงานที่ 6 ได้ดำเนินการจัดทำรายชื่อผู้สื่อข่าวและสื่อมวลชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมองว่าสื่อมวลชนเป็นผู้ที่สามารถถ่ายทอดข่าวสารและข้อมูลในภาษาที่เข้าใจง่าย ในช่วงปลายปี 2567 ชุดงานที่ 6 ได้เริ่มจัดทำคำอธิบายศัพท์เฉพาะทาง โดยการแปลหรือทำให้ศัพท์เฉพาะทางวิทยาศาสตร์สามารถเข้าใจง่ายขึ้น ซึ่งชุดงานที่ 6 ดำเนินการจัดทำคำอธิบายศัพท์เฉพาะทางเพื่อให้สื่อมวลชนสามารถใช้ข้อมูลนี้ในการรายงานข้อมูลได้ชัดเจนขึ้น และทำให้ประชาชนเข้าใจและให้ความสำคัญกับข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มากขึ้น