

## คำขอบคุณ

ขอขอบพระคุณ ศาสตราจารย์นายแพทย์สุทธิพร จิตรมิตรภาพ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งเป็นผู้มีวิสัยทัศน์ ริเริ่มและมุ่งมั่นที่จะทำให้เกิดนโยบายความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย โดยสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาระบบดูแลการดำเนินงานวิจัยให้เป็นไปอย่างมีจริยธรรมและปลอดภัย เริ่มจากการพัฒนามาตรฐานการวิจัยในคน แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่หรือพันธุวิศวกรรม เป็นต้น สำหรับ “โครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย” (Enhancement of Safety Practice in Research Laboratory in Thailand, ESPReL) นี้ นอกจากจะเป็นผู้ริเริ่มและให้การสนับสนุนแล้ว ท่าน วช. ยังสนใจติดตามในทุกโอกาสที่ทำได้ นอกจากนี้ขอขอบคุณผู้บริหารและบุคลากรทุกท่านของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติที่ได้ให้ความสะดวกในการดำเนินงานอย่างเต็มที่มาโดยตลอด

การดำเนินงานโครงการนี้สำเร็จลงได้ด้วยการสนับสนุน การให้ความสะดวก และการอนุญาตให้ใช้สถานที่ของผู้บริหารหน่วยงานหลายท่านของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดยเฉพาะ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร กมลศิริพิชัยพร ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย รองศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ เบียมสมบูรณ์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทารหนองบัว คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งคณะผู้ดำเนินงานขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้

ขอขอบคุณคณะผู้ทำงานทุกกลุ่มทุกท่านโดยเฉพาะอย่างยิ่ง รองศาสตราจารย์สุชาติา ชินะจิตร และรองศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ เบียมสมบูรณ์ ที่ได้ให้แนวคิด คำปรึกษา และร่วมเป็นคณะทำงานอย่างสม่ำเสมอ ต่อเนื่องจนโครงการนี้สำเร็จลงด้วยดีและมีผลผลิตเกินกว่าที่คาดไว้โดยเฉพาะเอกสาร “ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ: พัฒนาได้อย่างไร - ใช้จริยธรรมสร้างความตระหนักรู้สู่วัฒนธรรม” ซึ่งรองศาสตราจารย์สุชาติา ได้จัดทำโดยสกัดสาระสำคัญจากรายงานฉบับสมบูรณ์เพื่อเผยแพร่ในวงกว้าง ด้วยหวังว่าจะสามารถสื่อสารไปถึงผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนให้ช่วยกันขับเคลื่อนให้เกิดความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการจากการประพฤติปฏิบัติจนเป็นวัฒนธรรมในองค์กร นอกจากนี้ขอขอบคุณภาคีห้องปฏิบัติการทุกแห่งที่ได้ช่วยกันคิด ช่วยกันพัฒนาฝังความคิด พร้อมทั้งทดลองใช้ จนได้ผลผลิตคือ “แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” และ “คู่มือประเมินความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ” ซึ่งเป็นเครื่องมือที่จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการดำเนินงานในระยะต่อไป อย่างไรก็ตามการดำเนินงานให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมจำเป็นต้องมีกระบวนการพัฒนารูปแบบการดำเนินงานโดยความร่วมมือกันในการประสานกลยุทธ์ แผนกิจกรรมทั้งที่มีอยู่แล้วในปัจจุบันและที่ควรจะมีในอนาคต เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนและสิ้นเปลืองงบประมาณเกินกว่าผลที่จะได้ในการยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทยต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร. วราพรรณ ต่านอุตรา  
หัวหน้าหน่วยข้อเสนอเทศวัตถุอันตรายและความปลอดภัย  
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย  
และที่ปรึกษาการดำเนินงานโครงการฯ

พฤษภาคม 2555