



ข่าวมหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. 02-849-6375 งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

999 ถ. พุทธรณีสาย 4 ต. ศาลายา อ. พุทธรณีสาย จ. นครปฐม 73170 โทรสาร 0-2849-6222 e-mail:saran.jun@mahidol.ac.th

ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผ่านการรับรองมาตรฐาน Test facility ตามหลักการ OECD GLP

มุ่งเป้าพัฒนาเป็นหน่วยงานทดสอบความปลอดภัยระดับนานาชาติ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธันย์ สุภัทรพันธุ์ รักษาการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รับมอบประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานหน่วยงานในการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานศึกษาวิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข (Test facility) ที่ดำเนินการสอดคล้องตามหลักการ OECD GLP โดยได้รับเกียรติจาก นายแพทย์สมฤกษ์ จึงสมาน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานมอบเกียรติบัตร ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ. จุฑามณี สุทธิสีสังข์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน และรักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย ดร.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์ ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ร่วมเป็นเกียรติในพิธี ณ ห้องประชุม ศาสตราจารย์ นายแพทย์นิธิ รักษาพลเมือง ชั้น 5 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

นายแพทย์สมฤกษ์ จึงสมาน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีบทบาทและภารกิจสำคัญหลายด้าน ซึ่งด้านหนึ่งที่สำคัญคือ การพัฒนา และการรับรองห้องปฏิบัติการต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทย โดยมี สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ในฐานะหน่วยตรวจสอบ (National OECD GLP Compliance Monitoring Authority : CMA) ทำหน้าที่ขึ้นทะเบียนหน่วยงานที่ศึกษาวิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุขที่ไม่ได้ทดลองในคน (non-clinical research and development) ให้มีการดำเนินการตามหลักการห้องปฏิบัติการที่ดี Organization for Economic Co-operation and Development Good Laboratory Practice หรือที่เรียกทั่วไปว่า OECD GLP เพื่อสนับสนุนหน่วยงานที่ศึกษา พัฒนา ผลิตภัณฑ์ ด้านอาหาร ยา ยาปราบศัตรูพืช สารเคมี เครื่องสำอาง ให้มีการพัฒนาคุณภาพทางวิชาการที่เหมาะสมทันกับสถานการณ์ของประเทศและของโลกในการปกป้องคุ้มครองสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นหน่วยงานแรกในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานศึกษาวิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข (Test facility) ที่ดำเนินการได้สอดคล้องกับหลักการ OECD GLP และในครั้งนี้เป็นการตรวจสอบต่อเนื่องครั้งที่ 2 เพื่อเป็นการรับรองคุณภาพและมาตรฐาน ตามเงื่อนไขที่ทางสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธัญญ์ สุภัทพันธุ์ กล่าวว่า ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล มีพันธกิจผลิตสัตว์ทดลองที่มีคุณภาพสำหรับนักวิชาการและนักวิจัยในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มีการพัฒนาต่อยอดให้มีห้องปฏิบัติการเพื่อการทดสอบผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข ตามหลักการ OECD GLP เพื่อเติมเต็มห่วงโซ่การพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพของประเทศให้สมบูรณ์ ซึ่งการได้รับการรับรองมาตรฐานและขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานทดสอบความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข ตามหลักการ OECD GLP แห่งแรกของประเทศไทย เมื่อปี 2560 นั้น ส่งผลให้ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงานเพิ่มขึ้น สามารถพัฒนารูปแบบการบริการเพิ่มขึ้นเป็น 3 รูปแบบคือ การประเมินความเป็นพิษทางปาก การทดสอบความปลอดภัยทางเครื่องมือแพทย์ และการทดสอบความเป็นพิษทางผิวหนัง สามารถให้บริการนักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ หน่วยงานวิจัย หน่วยงานราชการและบริษัทเอกชนเข้ารับบริการในอัตราค่าบริการเพิ่มขึ้นเกินกว่า 100 %

รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน และรักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ในนามของศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติทุกคนมีความตั้งใจเต็มที่ และยินดียิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพของประเทศ ซึ่งในอนาคตเรามีเป้าหมายที่จะขยายขอบเขตการให้บริการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคอุตสาหกรรมในการทดสอบพิษในผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมถึง การให้บริการทดสอบผลิตภัณฑ์วัคซีนที่เป็นบริการสำคัญและมีความต้องการอย่างยิ่งในขณะนี้ ทั้งนี้ ทางศูนย์ฯ จะมีการกำหนดกรอบและวางแผนการดำเนินงานในระยะ 5 ปี โดยมีการสอบถามความต้องการของผู้รับบริการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมเดินหน้าทำงานร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ประเทศมีความเข้มแข็งในผลิตภัณฑ์สุขภาพต่อไป

สำหรับการตรวจสอบต่อเนื่องครั้งที่ 2 ครั้งนี้ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ได้นำคณะผู้เชี่ยวชาญจาก OECD Countries เข้าสังเกตการณ์เพื่อประเมินความสามารถการตรวจประเมิน และหากที่ประชุมใหญ่ในภาคีสมาชิก OECD Countries มีมติรับรองความสามารถของ CMA ของประเทศไทย ก็จะมีผลให้เกิดกระบวนการยอมรับข้อมูลการทดสอบความปลอดภัย (Mutual Acceptance Data; MAD) ในระบับนานาชาติ ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญอีกก้าวหนึ่งของมหาวิทยาลัยมหิดลและอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพของประเทศไทย ในภาพรวมต่อไปในที่สุด
