

5 นักวิจัยสตรีไทยผู้ได้รับทุนจากลอรีอัล “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ปี 2564

ลอรีอัล ประเทศไทย ประกาศรายชื่อ 5 นักวิจัยสตรีผู้มีผลงานวิจัยที่โดดเด่นเป็นประโยชน์ในการพัฒนาชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ ผู้ได้รับทุนในโครงการทุนวิจัย ลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (For Women in Science) ประจำปี 2564 ซึ่งเป็นปีที่ 19 เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาวงการวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยอย่างยั่งยืน



รศ.ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค, ดร.กมลชนก ชีวะปรีชา, รศ.ดร.พัทธนา ตอเงิน, รศ.ดร.นิตดา เวชชากุล และ ผศ.ดร.อรรณณ สุวรรณทอง



ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์
ประธานคณะกรรมการ
กิตติมศักดิ์โครงการ



อานนัส คาลิตรา

อรอนงค์ ประทักษ์พิริยะ ผอ.ฝ่ายสื่อสารองค์กร
และองค์กรสัมพันธ์ ลอรีอัล (ประเทศไทย)



ในระดับที่ต่ำอยู่ โดยรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นที่มอบให้แก่ผู้หญิงมีสัดส่วนเพียง 14% นอกจากนี้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อนักวิจัยสตรี ทั้งด้านความมั่นคงทางอาชีพ ไปจนถึงระยะเวลาในการทำงานวิจัยที่มีความท้าทายมากยิ่งขึ้น”

อานนัส คาลิตรา กก.ผจก.ลอรีอัล ประเทศไทย กล่าวว่า “เราเชื่อมั่นว่าโลกต้องการวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ต้องการสตรีเพื่อการพัฒนาและสร้างการเปลี่ยนแปลง ในช่วงที่ผ่านมาสังคมให้ความสำคัญและทำให้ประเด็นความเท่าเทียมทางเพศในหลายๆ วงการดีขึ้น แต่ในวงการวิทยาศาสตร์นั้นยังคงมีช่องว่าง ยูเนสโกระบุว่า จำนวนนักวิจัยหญิงมีสัดส่วนกว่า 33% เท่านั้น สำหรับประเทศไทย นับว่าประสบความสำเร็จในเรื่องการสร้าง ความเท่าเทียมทางเพศ โดยนักวิจัยในไทย 49.7% เป็นผู้หญิง แต่ถึงกระนั้น ทุกส่วนก็ยังคงต้องให้การสนับสนุนเรื่องความเท่าเทียมในวงการนี้ต่อไป เนื่องจากด้วยจำนวนผู้หญิงที่ก้าวขึ้นสู่ระดับนักวิชาการที่มีความอาวุโสมากขึ้น หรือได้รับการยอมรับนั้น ยังคงอยู่

สำหรับทุนวิจัยฯ 5 ทุน มอบแก่นักวิจัยสตรี 5 ท่าน จาก 5 สถาบัน ในสองสาขาคือ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3 ท่านได้แก่ 1. **รศ.ดร.พัทธนา ตอเงิน** จากภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากหน่วยวิจัยโรคเขตร้อน มหิดล-ออกซ์ฟอร์ด และหลักสูตรชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 3. **รศ.ดร.วรรณวิภา วงศ์แสงนาค** จากภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ส่วนสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ มี 2 ท่านคือ 1. **ผศ.ดร.อรรณณ สุวรรณทอง** จากสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และ 2. **รศ.ดร.นิตดา เวชชากุล** จากภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.