

คำคืนแห่งเกียรติยศ 6 นักวิจัยสตรีไทย

ด้วยปณิธานของ “ยูจีน ชูแลร์” ผู้ก่อตั้งลอรีอัล ที่เชื่อมั่นว่าการค้นคว้าวิจัยก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นบันไดไปสู่คุณภาพชีวิตที่สมดุล สมบูรณ์ และสวยงามยิ่งขึ้น “ลอรีอัล” ร่วมกับ องค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) จัดโครงการ “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” มาอย่างต่อเนื่อง

กว่า 18 ปี มีนักวิจัยสตรีกว่า 2,710 คน จาก 110 ประเทศทั่วโลก ได้รับการยกย่องและสนับสนุนภายใต้โครงการสำหรับในประเทศไทย บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด คัดเลือกและมอบทุนวิจัยให้แก่กวีวิจัยสตรีไทยต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 13 ซึ่งปีนี้มีนักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยทุนละ 2.5 แสนบาท จำนวน 6 คน จาก 3 สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ, สาขาวัสดุศาสตร์ และสาขาวิทยาศาสตร์เคมี ซึ่งพิธีมอบทุนโครงการทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2558 มีขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรีและคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ของโครงการฯ เป็นประธานที่ห้อง

แกรนด์ บอลรูม โรงแรมเจดับบลิว แมริออท ท่ามกลางบรรดานักคิดในวงการวิทยาศาสตร์ที่เดินทางมาร่วมแสดงความยินดี

สำหรับนักวิจัยที่ได้รับทุนทั้ง 3 สาขา รวม 6 คน ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 2 คน ได้แก่ ศ.ดร.วัชรินทร์ ลอยลม จากภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การค้นหาดวงชีวภาพในเลือดและปัสสาวะเพื่อใช้ในการคัดกรองและเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงมะเร็งท่อน้ำดี และ รศ.ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ จากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมเกษตร



อุมซ พัดเด, ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ และ ดร.กอบป กฤตยาภิรม ยืนเคียงกับสตรีนักวิจัยที่ได้รับทุน

ม.สงขลานครินทร์ กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การคัดแยกและคัดเลือกเชื้อราไขมันสูงเพื่อประยุกต์ใช้ในการเปลี่ยนวัสดุเศษเหลือลิกโนเซลลูโลสโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้เป็นแก๊สสำหรับผลิตไบโอดีเซล” สาขาวัสดุศาสตร์ 2 คน ได้แก่ รศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ จากภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับผลงานวิจัยหัวข้อ “กระบวนการพัฒนาและปรับปรุงสมบัติของผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติให้สามารถตอบสนองต่อการใช้งานในอุตสาหกรรมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” และ รศ.ดร.ศิวพร มีจู สมธิ จากหน่วยวิจัยพลังงานยั่งยืนและวัสดุสีเขียว ภาควิชา

เคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม” สาขาวิทยาศาสตร์เคมี 2 คน ได้แก่ ศ.ดร.ครุณี สุธีรัมย์ จากภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การสังเคราะห์สารประเภทเซโคลิคแนนที่สกัดจากพืชสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ” และ ศ.ดร.ภัทรพร กิม จากภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การผลิตก๊าซธรรมชาติสังเคราะห์จากไอน้ำและคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยเซลล์อิเล็กโตรไลซิสแบบออกไซด์ของแข็ง”.