



## 'ลอร์อัล'มอบทุน 6 นักวิจัยสตรี

บริษัท ลอร์อัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดงานพิธีมอบทุนวิจัย ลอร์อัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ประจำปี 2558 โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรีและคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ของโครงการ เป็นประธานในพิธีมอบทุนวิจัย นายอูเมซ พัดเค กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลอร์อัล (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่ ลอร์อัลมีนักวิทยาศาสตร์ทำงานในศูนย์วิจัย ลอร์อัลกว่า 4,000 คน กว่า 60 สัญชาติ ใน 49 แผนก กำกับดูแลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกทวีปทั่วโลก โดยเป็นผู้หญิงถึง 70% และในปี 2556 ที่ผ่านมามีลอร์อัลได้จดสิทธิบัตรถึง 624 สิทธิบัตรด้วยกัน สำหรับโครงการทุนวิจัยลอร์อัล “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ก็ถือเป็นอีกหนึ่ง



บทพิสูจน์ว่าลอร์อัลมีความตั้งใจสนับสนุนวงการวิทยาศาสตร์ตลอดจนบุคลากรในวงการนี้อย่างจริงจัง สำหรับปีนี้ นักวิจัยที่ได้รับทุนทั้ง 3 สาขา รวมทั้งหมด 6 คน ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คือ **ผศ.ดร.วัชรินทร์ ลอยลม** จากภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การค้นหายีนที่เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานและโรคอ้วนเพื่อใช้ในการคัดกรองและเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยง



มะเร็งท่อน้ำดี” และ **รศ.ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์** จากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กับผลงานวิจัยหัวข้อ

“การคัดแยกและคัดเลือกเชื้อราไขมันสูงเพื่อประยุกต์ใช้ในการเปลี่ยนวัสดุเศษเหลือลิกโนเซลลูโลสโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้เป็นน้ำมันสำหรับผลิตไบโอดีเซล”

สาขาวัสดุศาสตร์ ได้แก่ **รศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ** จากภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับผลงานวิจัยหัวข้อ “กระบวนการพัฒนาและปรับปรุงสมบัติของผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติให้สามารถตอบสนองต่อการใช้งานในอุตสาหกรรมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” และ **รศ.ดร.ศิวพร มีจุมสมิธ** จากหน่วยวิจัยพลังงานยั่งยืนและวัสดุสีเขียว ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม”

และสาขาวิทยาศาสตร์เคมี คือ **ผศ.ดร.ดรณิ สุวัชรินทร์** จากภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การสังเคราะห์สารประกอบเฮโรลิคแทนที่สกัดได้จากพืชสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ” และ **ผศ.ดร.ภัทรพร คิม** จากภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การผลิตก๊าซธรรมชาติสังเคราะห์จากไอน้ำและคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยเซลล์อิเล็กโตรไลซิสแบบออกไซด์ของแข็ง”