

ทูสตรีนักวิทยาศาสตร์



ดร.กอปร กฤตยาภิรม ประธานคณะกรรมการ กิตติมศักดิ์ โครงการทูสตรีนักวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย



คณะผู้บริหารลอรีอัล ประเทศไทย



6 นักวิทยาศาสตร์นักวิทยาศาสตร์

เหมือนเช่นทุกปีกับการมอบทูสตรีนักวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย “เพื่อสตรีในภาควิทยาศาสตร์” (For Women in Science) โดยปีนี้มอบให้แก่นักวิทยาศาสตร์ไทย 6 ท่าน จาก 3 สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ และสาขาวิทยาศาสตร์เคมี โดยได้รับเกียรติจาก **ศ.ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ของโครงการฯ เป็นประธานในพิธีมอบทูสตรีนักวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศของวงการวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยเข้าร่วมแสดงความยินดี อาทิ **ดร. กอปร กฤตยาภิรม** ประธานคณะกรรมการ กิตติมศักดิ์, **ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์** และ **ศ.เกียรติคุณ วันเพ็ญ ชัยคำภา** ฯลฯ

สตรีนักวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ปีนี้ได้แก่ **ผศ.ดร. วชิรินทร์ ลอยลม** จากภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การค้นหายีนตัวบ่งชี้ชีวภาพในเลือดและปัสสาวะเพื่อใช้ในการคัดกรองและเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงมะเร็งท่อน้ำดี” และ **ดร. เบญจมาศ เขียรศิลป์** จากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การคัดแยก

และคัดเลือกเชื้อราไขมันสูงเพื่อประยุกต์ใช้ในการเปลี่ยนวัสดุเศษเหลือลิกโนเซลลูโลส โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้เป็นน้ำมันสำหรับผลิตไบโอดีเซล”

สาขาวิทยาศาสตร์ 2 ท่านคือ **รศ.ดร. ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ** จากภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับผลงานวิจัยหัวข้อ “กระบวนการพัฒนาและปรับปรุงสมบัติของผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติที่สามารถตอบสนองต่อการใช้งานในอุตสาหกรรมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” และ **รศ.ดร. ศิวพร มีจู สมิต** จากหน่วยวิจัยพลังงานยั่งยืนและวัสดุสีเขียว ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม” และ

และสาขาวิทยาศาสตร์เคมี 2 ท่าน คือ **ผศ.ดร. ดรณี สุธีรัมย์** จากภาควิชาเคมี



ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ และภริยา กีมาร่วมงาน



อูเมซ พัดเด กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด



ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ประธานในพิธีและภริยา



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การสังเคราะห์สารประเภทเซโคลิกแนทที่สกัดได้จากพืชสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ” และ **ผศ. ดร. ภัทรพร คิม** จากภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับผลงานวิจัยหัวข้อ “การผลิตก๊าซธรรมชาติสังเคราะห์จากไอน้ำและคาร์บอนไดออกไซด์ ด้วยเซลล์อิเล็กโทรไลซิสแบบออกไซด์ของแข็ง”



ผศ.ดร.วรรณพ วิทยาญจน์ และ ผศ.ดร.สุชนา ชวนิชย์

อูเมซ พัดเด กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลอริอัล (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า นอกจากธุรกิจความงาม การค้นคว้าวิจัยทางวิทยาศาสตร์ มีการลงทุนทางด้านนี้กว่า 857 ล้านยูโรต่อปี ถือเป็นองค์กรที่ใช้งบประมาณด้านค้นคว้าวิจัยในอัตราที่สูงที่สุดในอุตสาหกรรมความงามเมื่อเทียบกับรายได้ ลอริอัลมีนักวิทยาศาสตร์ทำงานในศูนย์วิจัยลอริอัลกว่า 4,000 คน กว่า 60 สัญชาติ ใน 49 แผนกกำกับดูแลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกทวีปทั่วโลก โดยเป็นผู้หญิงถึง 70 เปอร์เซ็นต์และในปี 2556 ที่ผ่านมาลอริอัลได้จดสิทธิบัตรถึง 624 สิทธิบัตร

ในปีนีโครงการได้ดำเนินมาเป็นปีที่ 12 สนับสนุนนักวิจัยสตรีไทยมาแล้วทั้งหมด 55 ท่าน สำหรับสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ระดับสากล นั้นปีนี้ได้ดำเนินการมาเป็นปีที่ 18 โดยมีนักวิจัยสตรีกว่า 2,170 ท่าน จาก 110 ประเทศทั่วโลก ที่ได้รับการยกย่องและสนับสนุนภายใต้โครงการนี้ และมีนักวิจัยสตรีของลอริอัลที่ได้รับรางวัลโนเบลถึงสองท่านด้วยกัน