

บริษัทลอรีอัล(ประ-
 เทศไทย) จำกัด สนับสนุน
 การทำวิจัยด้านวิทยา-
 ศาสตร์และยกย่องบทบาท
 ของนักวิจัยสตรีไทยใน

ลอรีอัล ยกย่อง 3 นักวิจัยสตรีไทย มอบทุนต่อยอดงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์

“โครงการทุนวิจัย ลอรีอัล ประเทศไทย: เพื่อสตรี ในงานวิทยาศาสตร์” โดยร่วมกับสำนักงานเลขาธิการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ สสวท. เพื่อนำความ คณะกรรมการแห่งชาติ ว่าด้วยการศึกษาวิทยาศาสตร์ เชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพเข้าไปร่วมสนับสนุน และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) มาครบ 10



3 นักวิจัยทุนลอรีอัลเพื่องานวิทยาศาสตร์...ดร.ศันสนีย์ น้อยศรคราญ, ผศ.ดร.ปทุมมา ศิริพันธ์ โนน และ ผศ.ดร.อติทยา ศิริภิญญานนท์.

หนึ่งในการเลือกของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา สำหรับผู้ที่ได้รับทุนวิจัยในโครงการ “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ประจำปี 2555 ได้แก่ ดร.ศันสนีย์ น้อยศรคราญ จากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติที่ได้ทำการ วิจัยหัวข้อ “ศึกษากลไกการติดเชื้อไวรัส เต็งกี้ และการตอบสนองของเซลล์ที่เกิด จากการติดเชื้อเพื่อเข้าใจถึงพยาธิกำเนิด ของโรคไข้เลือดออกเชื้อไวรัสเต็งกี้” ซึ่ง ดร.ศันสนีย์กล่าวว่า ที่ทำวิจัยเรื่องนี้เพราะ ปัญหาไข้เลือดออกเป็นปัญหาสำคัญของ ประเทศไทย การได้รับทุนนี้จะได้อยอด

ปีแล้ว มีนักวิจัยสตรีไทยได้รับการยกย่องรวมแล้วทั้งสิ้น 40 คน และยังไม่หยุด ได้มีการประกาศมอบทุนวิจัยแก่นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ต่อไป เมื่อเร็วๆนี้

เพื่อเป็นการฉลองครบ 10 ปีในปีนี้ สดับพัฒนา หน่วยงานที่ผู้บริหารลอรีอัลกล่าวว่า ได้มีการมอบทุน วิจัยใน 3 สาขา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขา วัสดุศาสตร์และสาขาวิทยาศาสตร์เคมี ซึ่งเป็นสาขาใหม่ ที่เพิ่มเข้ามา นอกจากนี้ ยังได้เพิ่มมูลค่าทุนจากเดิม 200,000 บาทต่อทุน เป็น 250,000 บาท พร้อมกันนี้

งานวิจัยต่อไปด้านสาขาวัสดุศาสตร์ ได้แก่ ผศ.ดร.ปทุมมา ศิริพันธ์ โนน จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง กับงานวิจัยในหัวข้อ “เทคโนโลยีระดับ นาโนสำหรับการพัฒนาการตกแต่งสำเร็จสิ่งทอที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม” และทุนวิทยาศาสตร์เคมี ได้แก่ ผศ.ดร. อติทยา ศิริภิญญานนท์จากภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล กับงานวิจัย “การศึกษาการกระจายขนาดของ อนุภาคนาโนเชิงวิศวกรรม ในตัวอย่างอาหาร ผลิตภัณฑ์ อุปโภคบริโภคและสิ่งแวดล้อม”.