

Headline	2 researchers receive L'oreal s scholarships		
MediaTitle	Matichon (Morning)		
Date	01 Apr 2015	Language	Thai
Circulation	500,000	Readership	780,000
Section	ICT, IT and Communication	Color	Full Color
Page No	26	ArticleSize	30 Inch
Brand	L'Oreal FWIS 2014	Ad Value	BTH 46,188



2นักวิจัยอุฬาฯ-สวทช. คว้าทุนลอรีอัล



ผศ.ดร.วันเพ็ญ เดชบุญเกียรติ ดร.พิมพ์ภา ลิ้มทองกุล

บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดโครงการทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ส่งเสริมสตรีที่มีใจรักในด้านวิทยาศาสตร์และเชดซูเกียรติ นักวิจัยสตรีอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 13 ในปีนี้ นักวิจัยสตรี 2 ท่านที่ได้รับทุนลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ครั้งที่ 12 ประจำปี 2557 ได้แก่ ดร.พิมพ์ภา ลิ้มทองกุล และ ผศ.ดร.วันเพ็ญ เดชบุญเกียรติ ที่นอกจากจะเป็นคนรุ่นใหม่ที่มีความสามารถแล้ว ยังถือว่าเป็นแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยคนอื่นๆ อีกด้วย

ดร.พิมพ์ภา ลิ้มทองกุล นักวิจัยและหัวหน้าห้องปฏิบัติการวัสดุและระบบเพื่อใช้ประโยชน์ทางพลังงานจากไฟฟ้าเคมี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช) ซึ่งกำลังทำวิจัยพัฒนาวัสดุนำไฟฟ้าแบบผสมสำหรับแบตเตอรี่และเซลล์เชื้อเพลิง ได้กล่าวถึงบทบาทสตรีว่า ผู้หญิงเป็นเพศที่เข้มแข็งและช่วยขับเคลื่อนโลกตลอดมา เห็นได้จากสิ่งใกล้ตัวเราตั้งแต่ที่บ้าน ในประเทศเรา จนถึงระดับโลก พลังของผู้หญิงช่วยให้สังคมดีขึ้น การที่ผู้หญิงเข้ามามีบทบาทในงานด้านวิทยาศาสตร์มากขึ้นถือเป็นสิ่งที่ดีมาก เนื่องจากประสบการณ์ที่แตกต่าง ความละเอียดอ่อน ความคิด ความช่างสังเกต และการให้ความสำคัญต่อสิ่งต่างๆ รอบตัว ทำให้เกิดความหลากหลายด้านความคิด และสร้างมุมมองใหม่ๆ ก่อให้เกิดการวิเคราะห์และค้นคว้าในสิ่งที่จำเป็นต่อสังคม

ด้าน **ผศ.ดร.วันเพ็ญ เดชบุญเกียรติ** ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่กำลังค้นคว้าวิจัยในการออกแบบพอลิเมอร์ลอกแบบจำเพาะระดับโมเลกุลสำหรับชุดตรวจวินิจฉัย เพื่อพัฒนาวีธีการตรวจเชื้อก่อโรคมะเร็งให้มีประสิทธิภาพ เพื่อย่นระยะเวลาในการตรวจกล่าวว่า ผู้หญิงและผู้ชายมีความสามารถในการทำงานเท่าเทียมกัน ดังนั้น งานบางงานที่ต้องการการวางแผนอย่างเป็นระเบียบรอบคอบ หากมีผู้หญิงมาร่วมกันคิด ร่วมกันสร้างสรรค์ก็จะเป็นอีกหนึ่งพลังสำคัญที่ช่วยกันพัฒนาสังคมและพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้า ผู้หญิงมีความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์แอบแฝงในตัว

หากนำความสามารถนี้มาใช้ในเชิงวิทยาศาสตร์ ย่อมสามารถวางแผนงานได้อย่างเป็นระเบียบและสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นรูปธรรมได้ดี