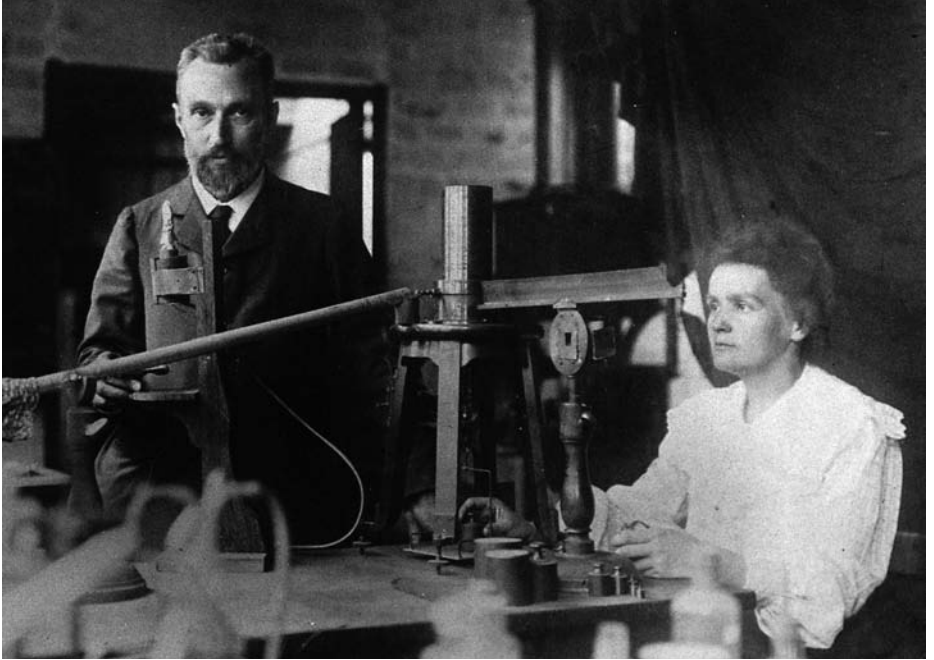


## ความทรงจำ



มาตามมารี คูรี คงเป็นชื่อที่เราคุ้นหูกันอยู่ เธอเป็นนักวิทยาศาสตร์คนสำคัญที่ค้นพบการแผ่รังสีของสารกัมมันตภาพรังสี ร่วมกับสามีของเธอ ปีแอร์ คูรี ส่งผลให้เธอเป็นสตรีคนแรกที่ได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ร่วมกันใน พ.ศ. 2446 (ค.ศ. 1903) ต่อมาสามีประสบอุบัติเหตุเสียชีวิต

ก่อนที่เธอจะได้รับรางวัลโนเบลอีกครั้งหนึ่งในสาขาเคมีเมื่อ พ.ศ. 2454 (ค.ศ. 1911) และเป็นบุคคลแรกและบุคคลเดียวที่ได้รางวัลโนเบลจากหลายสาขา ระหว่างสงครามโลกครั้งที่ 1 มารีเป็นอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลือทหารที่บาดเจ็บ เธอได้พัฒนาเครื่องถ่ายภาพเอกซเรย์เคลื่อนที่และถ่ายภาพเอกซเรย์แก่ทหารมากกว่า 100,000 คน

ผลจากทุ่มเทให้การค้นคว้าเรื่องเรเดียมและการถ่ายภาพเอกซเรย์ให้กับทหารเป็นจำนวนมากทำให้ไขกระดูกเธอถูกทำลายจนป่วยเป็นลูคีเมียและเสียชีวิตในวันที่ 4 กรกฎาคม ค.ศ. 1934

ที่มา: มารี คูรี (Marie Curie) สตรีผู้ได้ดับเบิลโนเบล [ออนไลน์] (มปป.) เข้าถึงได้จาก <http://www.vcharkarn.com/varticle/39294>

มารี คูวรี [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก [https://th.wikipedia.org/wiki/มารี\\_คูวรี](https://th.wikipedia.org/wiki/มารี_คูวรี).



ที่สำคัญ โลกไม่ได้จดจำเธอในฐานะที่รับรางวัลโนเบลถึง 2 ครั้งเพียงเท่านั้น แต่เพราะการทุ่มเททำงานของเธอเพื่อประโยชน์ของผู้อื่นจนต้องแลกด้วยชีวิต รวมทั้งการไม่ได้หวังประโยชน์ส่วนตน โดยไม่จดสิทธิบัตรงานค้นคว้าของตนเอง การค้นพบและสิ่งประดิษฐ์ของเธอได้กลายเป็นสมบัติของโลกไป