

สำเนา

พระราชดำรัส

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณพิริยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุนารี
ในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล
ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ และประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๔
ณ พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท
วันพุธที่สิบดี ที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประหม่อง ให้ข้าพเจ้า
มาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล ประจำ
ปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ ในวันนี้ ขอขอบใจคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย
ที่ร่วมกันดำเนินการต่างๆ ในการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระมหาวชิรราช อดุลยเดช วิกรม
พระบรมราชชนก ให้เป็นที่ประจักษ์แก่ชาวโลกตลอดมา.

การศึกษาค้นคว้าวิจัย เพื่อการรักษาและการบริหารจัดการทางการแพทย์และ
การสาธารณสุขนั้น ไม่ว่าจะทำด้วยกระบวนการใด ล้วนต้องอาศัยความอุตสาหะเสียสละ
และความเมตตาอาทรต่อเพื่อนมนุษย์อย่างสูง เพื่อที่จะต่อสู้กับโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ ของมวลมนุษยชาติ.
ดังเช่นผลงานการให้ยาต้านเกรดเลือด ในการป้องกันการอุดตันของหลอดเลือดที่นำมาใช้เป็นทางเบี่ยง
ภายในหลังจากการผ่าตัดทำการเบี่ยงหลอดเลือดหัวใจที่ตีบหรืออุดตัน ของศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์
瓦เลนติน ฟูสเตอร์ ผู้ได้รับรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล สาขาการแพทย์ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๓
ซึ่งสามารถช่วยชีวิตผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจตีบและอุดตัน ได้นับล้านคนทั่วโลก และผลงาน
การบริหารจัดการในการจัดหายาสำหรับโรคที่ถูกกล่าวหา ของนายแพทย์บอนาร์ด พีคูล ผู้ได้รับรางวัล
สมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล สาขาการสาธารณสุข ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ ซึ่งมีส่วนอย่างสำคัญ
ในการยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชนทั่วโลก ที่เจ็บป่วยด้วยโรคที่ถูกกล่าวหา. ส่วนผลงานของ
ผู้ได้รับรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล สาขาการแพทย์ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๔ คือศาสตราจารย์
ดร. กอตอลิน กอร์โก กับศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ครู ไวน์แมน ซึ่งร่วมกันศึกษาวิจัยวิธีการ
นำแมสเซนเจอร์อาร์เอ็นเอมาใช้ในทางการแพทย์ และศาสตราจารย์ ดร. ปีเตอร์ คลลิต ซึ่งพัฒนา
การนำอนุภาคไบมันมาใช้ในทางการแพทย์ ที่เป็นรากฐานสำคัญยิ่งของการผลิตวัคซีนต้านไวรัส
ที่กำลังระบาดอยู่ในขณะนี้ รวมทั้งการป้องกันรักษาโรคต่างๆ ในอนาคตด้วย. ข้าพเจ้าจึงขอแสดง
ความนิยมชื่นชมกับทั้งห้าท่าน ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานอันเป็นประโยชน์ต่อสุขภาพอนามัยและชีวิตมนุษย์
อย่างไรก็ตาม.

ในพระปรมາṇิชัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้ทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้
มีความผาสุกสวัสดิ์จงทั่วถัน.

สำเนาถูกต้อง^๑
น.ส.ท.พ.พ. พ.พ.พ.
(นางสาวประทุมรัตน์ พนสารบว)
สำนักพระราชวัง^๒
๒๗ มกราคม ๒๕๖๕