



●● สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไป ในการพระราชทานเพลิงศพ ท่านผู้หญิงธิดา เศวตศิลา ณ เมรุหลวงหน้าพลับพลาอิศริยาภรณ์ วัดเทพศิรินทราวาส วันอาทิตย์ที่ 19 ก.ค. 17.30 น. ●● วันอาทิตย์ที่ผ่านมา World Cup นัดสำคัญที่ชาวโลกเฝ้ารอระหว่างเจ้าหญิงจักร Brazil vs Norway ไม่ว่าจะเป็นใครก็ได้ที่หรือ ผู้เชี่ยวชาญต่างลงความเห็นว่า บราซิลก็คู่แข่ง ดิบๆ แน่ แต่ผลปรากฏว่า “รอดผ่านค่ากลางทาง” ฝนสลายกลายเป็นบราซิลพ่ายแพ้ 2-1 ถ้าคู่แข่ง เป็นทีมประเทศอื่นรับรองว่าถูก “ทัวร์ลง” พร้อม คำทอแนะ แต่บังเอิญ นอร์เวย์ เป็นประเทศศิวิไลซ์ และมีผู้คนทั่วโลกรักพวกเขาจึงมีแต่คนดีใจด้วย ขอล่าดับภาพความดีใจ เริ่มที่สนามรัฐนิวเจอร์ซีย์ หลังกรรมการเป่าการแข่งขึ้น นักบอลบราซิล หลายคนหมดสภาพทรุดตัวกลางสนามร่ำไห้ ฝ่าย นอร์เวย์กระโดดโลดเต้นแบบซูเปอร์สตาร์ ฮาแลนด์ แทรบอสนาม แล้วตั้งแวงเป็นขบวนเพื่อทำท่า พายเรือไว้งัดตามจังหวะ “ฮุย-เล-ฮุย” พร้อมกับ แฟนนอร์เวย์บนอัฒจันทร์อีกกว่าหมื่นคน... ส่วนการชิงชัย คู่ 4 ทีมสุดท้าย ในวันพุธที่ 15 ก.ค. 02.00 น. ทีมฝรั่งเศส พบ ทีมสเปน และในวันพฤหัสบดีที่ 16 ก.ค. 02.00 น. ทีม อังกฤษ พบ ทีมอาร์เจนตินา...ใครมีทีมในดวงใจ ติดตามลุ้นกันได้ที่ไทยพีบีเอส ตามวันและเวลา ดังกล่าว..●● สถาบัน FORBES THAILAND จัดลิสต์ 10 สุดยอดอภิมหาเศรษฐีไทยประจำปี 2026 แล้ว ทั้งสิบสุดยอดก็ล้วนแต่เป็นไท่คุณ หน้าตาคุ้นๆ ทั้งนั้น ยกเว้นหนึ่งกรณีนิวคัมเมอร์ บารอนเนส จึงขอร่วมแสดงความยินดีกับท่านด้วย คือ ชัชชน รัตนรักษ์ ทายาทกองมรดก ที่มีชื่อเสียงเป็นที่ประจักษ์ทรัพย์สินหลักๆ จะเป็น CONTROL INTERESTS ในกิจการสำคัญ อาทิ ธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่, สถานีโทรทัศน์ ช่อง 7 สี และโครงการอสังหาริมทรัพย์มากมาย..●● ขอแสดงความยินดีกับ พ.ต.ท.หญิง เจือทิพย์ ปลาทอง ภริยา พล.ต.ต.ดร.กิตติศักดิ์ รองผู้บัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน และเป็น คุณแม่ของ 2 ลูกสาวคนเก่ง นกยูง-ปียร์ดา นักศึกษาปริญญาเอกทุนรัฐบาลไทย สาขา วิศวกรรมพลังงาน ที่มหาวิทยาลัยเกียวโด ญี่ปุ่น และ คุณหมอหทัยก-พญ.ปารวี ในโอกาสที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นคุณแม่ดีเด่น แห่งชาติ ประจำปี 2569 ด้านปาเพ็ญประโยชน์ ต่อสังคม ของสภาสังคมสงเคราะห์ฯ ในวันแม่ปีนี้ ..●● ส่วน พล.ต.ต.วิธสา วัธสานนท์ บุตรชาย คนโตของ พล.ต.ท.วสันต์-รัชนี ได้รับการ คัดเลือกจากสภาสังคมสงเคราะห์ฯ เป็นลูกกตัญญู อย่างสูงต่อแม่ ประเภทข้าราชการ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ ขอแสดงความยินดีด้วย..●● ดีใจด้วย อีกเรื่องกับ อิทธิพงศ์ กฤดากร ณ อยุธยา ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น “ศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี 2569” ประเภทผู้ทำคุณประโยชน์ แก่คณะครูศาสตร์ จุฬา...●● งานเลี้ยงฉลอง 113 ปี สายสกุล “ไท่ฉวนฉวน” จัดที่บ้านดุสิตธานี ศาลาแดง เมื่อวันก่อน โดยมี ชินนัท ไท่ฉวนฉวน อื้อเพื่อทั้งอาหารและสถานที่ ผู้ร่วมสกลล้วนเป็น คนดังของสังคมมาร่วมงานคับคั่ง อาทิ สุรพล น้อยชาลอด,มุสซา ไท่ฉวนฉวน ฯลฯ ซึ่งงานนี้มีหลานชาย คัมภีร์ อมาตยกุล มาร้องเพลงโชว์ ด้วย..●● ช่วงนี้ 2 ด็อกเตอร์ คือ ดร.มุสดี ตามไท กับ ดร.สายฤดี วรภิโรโกทธร มีทริบ ที่เมื่อจีนครั้งที่เท่าไรเจ้าตัวก็จำไม่ได้ แต่ทราบมา มาที่เมืองต่างได้ชมถ้าหญิงกับ มณฑลชานซี ชมถ้าหินพุทธศิลป์ ไปเมืองผิงเหยาเมืองมรดกโลก อันมีชื่อเสียงในการผลิต “ฉีกไฉ่ว” และที่สุด ประทับใจคือถ้ำน้ำแข็งภูเขาหุนฮิว ซึ่งเป็นถ้ำ หินงอก หินย้อยที่สวยงามมาก..●●

ประไพพรรณ

แนวหน้าผู้หญิง

วันอังคารที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2569

กรมพระศรีสวางควัฒนฯ เสด็จพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ประจำปี 2568

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้า นังนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราช กุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จไปในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้า จุฬาภรณฯ ประจำปี 2568 ณ โรงแรมอัสวัน แกรนด์ คอนเวนชั่น เซนทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร โดยมี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์รัชตะ รัชตะนาวิน ประธานกรรมการมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระ เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ในพระอุปถัมภ์ฯ และรักษาการ รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์, รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ บุญทอง เลขาธิการ มูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ในพระอุปถัมภ์ฯ และรักษาการคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ อัครราชกุมารี, ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ยุวเรศมศรี สิริชานนท์รักษาการ รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และรักษาการ คณบดีคณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์, ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง สฤทธพรคน วิไลลักษณ์ ประธานคณะกรรมการ สรรหาและกลั่นกรองมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้า จุฬาภรณฯ ในพระอุปถัมภ์ฯ เฝ้ารับเสด็จ

โอกาสนี้ พระราชทานพระราชวโรกาสให้ เลขาธิการมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ในพระอุปถัมภ์ฯ เข้าเฝ้าถวายสุจิตร์ และประธาน กรรมการมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ในพระอุปถัมภ์ฯ กล่าวประกาศสดุดีเกียรติคุณ และ กราบทูลเกล้าฯ ถวายรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ประจำปี 2568 ซึ่งได้แก่ ศาสตราจารย์ นายแพทย์เฉิน จู (Professor Chen Zhu) และ ศาสตราจารย์ เจ่า เว่ย ลี (Professor Zhao Wei Li) ผู้แทนศาสตราจารย์ นายแพทย์หวัง เจิ่นอ๋ี้ (Professor Wang Zhen-Yi) เข้าเฝ้ารับ พระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ จากนั้น ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้า จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรี สวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระดำริส เป็ดการประมุขวิชาการรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้า จุฬาภรณฯ ครั้งที่ 3 “Thailand Against Cancer as One” และทรงรับฟังการแถลงปฐกฐาพิเศษ ของศาสตราจารย์ นายแพทย์เฉิน จู (Professor Chen Zhu) เรื่อง “Treatment of acute Promyelocytic leukemia with all-trans retinoic acid and arsenic trioxide as an effective

approach of cancer differentiation therapy” ตามลำดับ

สำหรับผู้ได้รับพระราชทาน “รางวัลสมเด็จพระ เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ” ครั้งที่ 3 ประจำปีพุทธศักราช 2568 มีผู้ได้รับรางวัลร่วมกันจำนวน 2 ราย เป็นผู้ ที่สร้างคุณูปการอันยิ่งใหญ่และปฏิวัติวงการรักษาโรคมะเร็งของโลก ได้แก่ ศาสตราจารย์ นายแพทย์หวัง เจิ่นอ๋ี้ (Professor Wang Zhen-Yi) ผู้อำนวยการ กิตติมศักดิ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศาสตราจารย์ นายแพทย์เฉิน จู (Professor Chen Zhu) อดีตผู้อำนวยการสถาบัน โลหิตวิทยาแห่งเชียงใหม่ และประธานสภาการศึกษา แห่งประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผลงาน ของศาสตราจารย์ทั้งสองท่าน นับเป็นความก้าวหน้า ครั้งสำคัญครั้งหนึ่งในประวัติศาสตร์การแพทย์ คือ ผู้ค้นพบและพัฒนาแนวทางการรักษาโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเฉียบพลันชนิดโปรโมโยลิติก (Acute Promyelocytic Leukemia หรือ APL) ซึ่งในอดีตถือเป็นหนึ่งในมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดที่ร้ายแรง ที่สุด ผู้ป่วยมักเสียชีวิตอย่างรวดเร็วจากการเกิดภาวะเลือดออกรุนแรง โดยมีอัตราการรอดชีวิตเพียง ร้อยละ 30-40 เท่านั้น ทว่า ศาสตราจารย์ทั้งสอง ท่านได้ปฏิวัติวงการรักษาโรคมะเร็ง ด้วยการใช้กรด วิตามินเอ (All-Trans Retinoic Acid หรือ ATRA) ร่วมกับ สารหนูออกไซด์ (Arsenic Trioxide หรือ ATO) ซึ่งการค้นพบการรักษาแบบบูรณาการที่เปลี่ยน

แนวคิดจากการทำลายเซลล์มะเร็งโดยตรงแบบ ดั้งเดิม หรือเคมีบำบัดที่สร้างผลข้างเคียงรุนแรง มาเป็นการล่อนหรือกระตุ้นให้เซลล์มะเร็งที่กลาย พันธุ์อ่อนร้ายแรง กลับมาพัฒนาและเปลี่ยนแปลง เป็นเซลล์ปกติที่ไม่มีพิษต่อเซลล์ (Cytotoxicity) การ บำบัดนี้จึงกลายเป็นสูตรการรักษาแรกของโลกที่ไม่ใช่ยาเคมีบำบัด หรือ Chemotherapy-free ในการรักษามะเร็งที่แพร่กระจายแล้วให้หายขาด ได้ โดยมีผลข้างเคียงต่ำมาก ส่งผลให้ผู้ป่วยโรค APL ในปัจจุบัน มีอัตราการรอดชีวิตและหายขาด สูงถึงร้อยละ 90-95 พลิกโฉมจากโรคที่ร้ายแรง ที่สุด ให้กลายเป็นโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่สามารถ รักษาให้หายขาดได้มากที่สุด และกลายเป็นต้นแบบ ของ “การแพทย์แม่นยำ” (Precision Medicine) และ “การรักษาแบบมุ่งเป้า” (Targeted Therapy) ในปัจจุบัน สิ่งที่ยิ่งใหญ่และน่าชื่นชมที่สุดซึ่งสอดคล้อง กับพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าฟ้า กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี อย่างแท้จริง คือ “จิตวิญญาณแห่งความเสียสละ” โดยศาสตราจารย์ ทั้งสองท่านไม่ได้จดลิขสิทธิ์หรือสิทธิในการ ค้นพบนี้เลยซึ่งทำให้ทั่วโลกสามารถผลิตยา ATRA และ Arsenic Trioxide ได้ด้วยราคาที่สามารเข้าถึงได้ สามารถช่วยชีวิตผู้ป่วยได้อย่างแพร่หลาย คุณสมบัติและการอุทิศตนของ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ หวัง เจิ่นอ๋ี้ และ ศาสตราจารย์ นายแพทย์เฉิน จู จึงเป็นสัญญาณเด่นชัดถึงความดีงามและศรัทธาอย่างยิ่ง

บุคคลที่มีความเป็นเลิศ มีผลงานวิจัย ค้นคว้า หรือ การบำบัดรักษาโรคมะเร็งที่เป็นประโยชน์และสร้าง คุณูปการอย่างยิ่งให้แก่มวลมนุษยชาติในระดับ สากล ทั้งนี้ มูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ในพระอุปถัมภ์ฯ จะดำเนินการคัดเลือกและประกาศผล ผู้ได้รับรางวัลฯ เป็นประจำทุกปี จำนวน 1 รางวัล ผู้ได้รับรางวัลจะได้รับโล่รางวัล และเงินรางวัล 50,000 เหรียญสหรัฐ โดยมีกำหนดการเข้ารับ พระราชทานรางวัลนันทรงเกียรตินี้ในเดือนกรกฎาคม ของทุกปี พร้อมกันนี้ เพื่อสืบสานพระปณิธานใน การเผยแพร่และส่งเสริมความรู้ด้านโรคมะเร็งให้ เกิดประโยชน์สูงสุดแก่มวลมนุษยชาติ ราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์และมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ จึงได้กำหนดจัดให้มีการประชุมวิชาการรางวัลสมเด็จพระ เจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ครั้งที่ 3 ภายใต้หัวข้อ THAILAND AGAINST CANCER AS ONE “Genomic medicine” ต่อเนื่องในวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2569 เพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ ในด้านการป้องกัน ควบคุม และดูแลรักษาโรคมะเร็ง ในประเทศไทยให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน โดยบูรณาการ ผู้เชี่ยวชาญระดับประเทศที่จะมาแบ่งปันความรู้ เจาะลึกเทคโนโลยีการแพทย์ในโมเลกุล (Genomics), งานวิจัยและปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่จะเข้ามาเปลี่ยน โฉมการดูแลผู้ป่วยมะเร็งในอนาคต รับชม <https://youtu.be/QRNfUcUkHo> ติดตามข่าวสาร ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้ที่ www.cra.ac.th



www.naewna.com หน้า 13