

Media	Thai Rath	Frequency	Daily	Date	2024-03-18
Page	16	Section	-	Media Type	Newspaper
Column Inch	70.00	Color	f/c	Circulation	500,000
Ads Value	฿ 70,000.00	PR Value	฿ 210,000.00	Ads Rate	฿ 1,000.00
Headline	เปิดตัว รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ มอบให้ผู้มีผลงานดีเด่นดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็ง (เข้า-บาย)				
URL					
Summary					



ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์, ศ.คลินิกเกียรติคุณ นพ.อุดม คชินทร, ศ.นพ.รัชตะ รัชตะนาวิน และ รศ.ดร.ทัศนีย์ บุญทอง ร่วมแสดงรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ.

และเป็นระบบในระยะยาว โดยรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ "Princess Chulabhorn Award" เป็นรางวัลที่สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เป็นองค์ประธานมอบรางวัลให้แก่บุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ปฏิบัติงาน และ/หรือวิจัย มีผลงานดีเด่นเป็นที่ประจักษ์ ในการควบคุม รักษาและการดูแลโรคมะเร็ง อันก่อให้เกิดประโยชน์แก่มนุษยชาติ ซึ่งมีกำหนดการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีจำนวนผู้ได้รับรางวัลในแต่ละปี จำนวนรางวัล และผู้ได้รับรางวัลจะได้รับโล่รางวัล, ประกาศนียบัตร และเงินรางวัล จำนวน 50,000 เหรียญสหรัฐ สำหรับมีผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับพระราชทาน

เปิดตัว "รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ" มอบให้ผู้มีผลงานดีเด่นดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็ง

เพื่อเทิดพระเกียรติและเผยแพร่พระเกียรติคุณ ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ

เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานและนายกสภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ในโอกาสทรงเจริญพระชันษา 65 ปี วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 และด้วยสำนึกในพระกรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อชาวไทยโดยเฉพาะด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อการป้องกัน ควบคุม โรคมะเร็ง และดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็ง มูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ได้จัดตั้ง "รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ (Princess Chulabhorn Award)" รางวัลระดับนานาชาติขึ้นเพื่อพิจารณาให้แก่ผู้มีผลงานดีเด่น เป็นที่ประจักษ์ด้านการป้องกัน ควบคุม และ/หรือดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็ง เกิดผลดีต่อมนุษยชาติ ซึ่งได้ร่วมกับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์และกระทรวงการต่างประเทศ จัดการแถลงผลการตัดสินผู้ได้รับพระราชทาน "รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ" ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566

ในงาน ศ.คลินิกเกียรติคุณ นพ.อุดม คชินทร ประธานกรรมการมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ ศ.นพ.รัชตะ รัชตะนาวิน รักษาการรองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และรองประธานกรรมการมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ กล่าวถึงรางวัลนี้ว่า สภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้เห็นความสำคัญให้มีการจัดตั้งระดับนานาชาติขึ้น เพื่อพิจารณาให้แก่ผู้มีผลงานดีเด่น เป็นที่ประจักษ์ด้านการป้องกัน ควบคุม และ/หรือดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็งเกิดผลดีต่อมนุษยชาติ มีการกำหนดขอบเขตของรางวัล ขั้นตอน วิธีการ แนวปฏิบัติ และสภाराชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ได้เห็นชอบให้จัดตั้งมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณฯ เพื่อให้รางวัลนานาชาติ Princess Chulabhorn Award สามารถดำเนินการได้อย่างถาวร



ศ.ดร.นพ.อาอเมส อะลาวิ จากประเทศสหรัฐอเมริกาผู้ได้รับรางวัล Princess Chulabhorn Award ประจำปี 2566.

อะลาวิ ศาสตราจารย์ สาขาวิชารังสีวิทยา โรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย รองผู้อำนวยการสาขาวิชา ผู้สูงอายุ คณะแพทยศาสตร์พิเรลแมน มหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย สหรัฐฯ ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานรางวัลฯ ในวันที่ 14 ก.ค.ปี 2567 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ทั้งนี้ ศ.ดร.นพ.อาอเมส อะลาวิ และทีมงานได้เป็นผู้บุกเบิกการใช้ 18 F-FDG ในการถ่ายภาพสมองปกติและความผิดปกติของสมอง และยังได้แนะนำการใช้ 18 F-FDG สำหรับการถ่ายภาพเพทสแกนในมะเร็ง การติดเชื้อมาก่อนอีกเสบ หลอดเลือดแข็งตัว การตรวจจับก้อนและความผิดปกติของกล้ามเนื้อ ทั้งนี้ การถ่ายภาพด้วยเพทสแกนได้กลายเป็นวิธีการตรวจวินิจฉัยที่สำคัญสำหรับโรคต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคมะเร็งและความผิดปกติของระบบประสาท งานของเขาได้นำไปสู่การพัฒนาไอโซโทปที่ปลอดภัยสำหรับการถ่ายภาพ PET และการพัฒนาซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ นำเราได้พัฒนาจากการสแกน PET-planar มาสู่ PET-CT และ PET-MRI ในปัจจุบัน ด้วยผลงานตีพิมพ์กว่า 1,500 ฉบับ และการอ้างอิงมากกว่า 75,000 ครั้ง จนได้รับการยกย่องว่าเป็น "บิดาแห่งเวชศาสตร์นิวเคลียร์".

รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ ประจำปี 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 15 คน จาก 8 ประเทศ โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ 3 คณะ ผู้ได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ได้แก่ ศ.ดร.นพ.อาอเมส