

เปิดห้อง 'กัลยาณิวัฒนาวรานุสรณ์' ยกระดับมาตรฐานการวิจัยเพื่อสุขภาพคนไทย



ท่านผู้หญิงทัศนาวลัย ศรสงคราม ถ่ายภาพหน้าพระรูป สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล จัดงานเปิดห้อง "กัลยาณิวัฒนาวรานุสรณ์" โดย ท่านผู้หญิงทัศนาวลัย ศรสงคราม อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล และเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานในพิธี ซึ่งคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับพระกรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ทรงรับเป็นองค์อุปถัมภ์มูลนิธิโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน และองค์ประธานกองทุนช่วยเหลือประชาชนปลอดโรคเขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นอกจากนี้ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่ออาคารหลังใหม่ของโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อนว่า "อาคารราชชนครินทร์" เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งได้เปิดใช้อาคารตั้งแต่ปี พ.ศ.2555 อีกทั้งได้ดำเนินการก่อสร้างห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลระดับ 3 ณ อาคารราชชนครินทร์ ชั้น 9 โดยเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2555 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานชื่อห้องปฏิบัติการวิจัยชีวโมเลกุลระดับ 3 หรือ BSL 3 ว่า "ห้องกัลยาณิวัฒนาวรานุสรณ์" โดยมีความหมายว่า "ห้องเป็นที่ระลึกอันประเสริฐถึง สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์"

ในพิธีเปิดห้อง "กัลยาณิวัฒนาวรานุสรณ์" ท่านผู้หญิงทัศนาวลัย ศรสงคราม วางพวงมาลัยหน้าพระรูปสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ณ อาคารราชชนครินทร์ ชั้น 1 จากนั้นขึ้นลิฟต์ไปยังห้องประชุมประตูปาล์มสิงหิวนนท์ ชั้น 17 อาคารราชชนครินทร์ รศ.ดร.นพ.ประตูปาล์มสิงหิวนนท์ คณบดีคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวต้อนรับและ



มอบพระรูปหล่อสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ และบัตรประกาศเกียรติคุณแก่ ภาควิชาเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้แทนจาก บจ.จี-ยู ครีเอทีฟ



มอบพระรูปหล่อสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ และบัตรประกาศเกียรติคุณ แก่ ศักดิ์ เอื้อชูเกียรติ กนกมุนีธีรจรรยา เอื้อชูเกียรติ และ วิษณุ เอื้อชูเกียรติ ผวก.ทั่วไปมูลนิธิจุฬาภรณ์เอื้อชูเกียรติ

กล่าวความเป็นมา พร้อมด้วย ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวขอบคุณ จากนั้นเชิญผู้แทนบริษัท จี-ยู ครีเอทีฟ จำกัด และผู้แทนมูลนิธิจุฬาภรณ์เอื้อชูเกียรติ รับมอบพระรูปหล่อสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ จากประธานฯ และถ่ายภาพที่ระลึกจำนวน 3 ชุด ได้แก่ ผู้บริจาคสมทบจำนวน 1 ล้านบาทขึ้นไป คณะกรรมการฝ่ายหารายได้โครงการก่อสร้างอาคารราชชนครินทร์ และคณะกรรมการมูลนิธิโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน ในพระอุปถัมภ์ฯ ก่อนจะมายังชั้น 9 ประธานฯ ตัดริบบิ้นเปิดผ้าแพรป้ายห้อง "กัลยาณิวัฒนาภานุสรณ์" รศ.ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร รองคณบดีฝ่ายบริหารและการคลัง นำชมบอร์ดความเป็นมา ขั้นตอนการก่อสร้างและนำชมห้อง "กัลยาณิวัฒนาภานุสรณ์" พร้อมแขกผู้มีเกียรติ

คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอน การวิจัยในด้านการแพทยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใหม่ ตลอดจนการพัฒนาวัคซีนต่อโรคที่เป็นปัญหาของภูมิภาค ดังนั้นห้องปฏิบัติการที่มีเทคโนโลยีความปลอดภัยระดับสูงและมีมาตรฐาน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการรองรับการวิจัยทดลองเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรครุนแรงในคนและสัตว์ สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และแมลงที่เป็นพาหะ รวมถึงการวิจัยเกี่ยวกับการรักษาผู้ป่วยโดยการดัดแปลงพันธุกรรม และงานที่อาจมีอันตรายในระดับที่ยังไม่ทราบแน่ชัด ดังนั้น ห้องกัลยาณิวัฒนาภานุสรณ์ (ห้องปฏิบัติการวิจัยชีวโมเลกุลระดับ 3 : BSL3) จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งกับการวิจัยเกี่ยวกับเชื้อโรคชนิดต่างๆ ที่ถูกกำหนด และอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพของเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ โดยเฉพาะเชื้ออุบัติใหม่ เชื้อไวรัส เชื้อโรคที่ติดต่อทางลมหายใจและเชื้อโรคชนิดอื่นๆ ที่ร้ายแรงและอาจติดต่อในคน โดยจะมีส่วนสำคัญยิ่งในการช่วยให้แพทย์ นักวิจัย บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ผลิตผลงานวิจัยด้วยวิทยาศาสตร์การแพทย์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับจากองค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่าง



อรุมา อุดุลยานนท์ และพนักงาน ผู้แทนจาก บมจ.ท่าอากาศยานไทย ผู้บริจาคสมทบ 1,000,000 บาท

ประเทศ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านการวิจัยโรคเขตร้อนแห่งเอเชีย ห้อง BSL3 แต่ละห้องนั้นถูกออกแบบให้เหมาะสมกับพื้นที่และโครงสร้างทางเทคนิคสำหรับการทำงาน โดยแต่ละห้องสามารถเปิดทำงานได้โดยอิสระ เช่น ในแบบปกติ หรือต่ำกว่า (BSL2) หรือแบบ Decon ดังนั้นแต่ละห้องจะมีการใช้งานได้ในแต่ละ Mode ขึ้นอยู่กับความต้องการของผู้ใช้ ผ่านระบบการควบคุมอากาศเข้าและดูดอากาศเสียออก และแผ่นกรองอากาศ ซึ่งทำงานอย่างเต็มที่และโดยอัตโนมัติ และอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ ยังมีระบบควบคุมอุณหภูมิ ระบบตรวจสอบ ระบบการไหลเวียนอากาศและความดันอากาศที่เป็น Negative Pressure การใช้งานในแต่ละห้อง BSL3 จะถูกควบคุมโดยระบบ RFID การเข้าใช้ห้องแต่ละครั้ง

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 1 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13883

Col.Inch: 139.28 Ad Value: 208,920

หน้า: 19(บข)

PRValue (x3): 626,760

คลิป: [สส](#)

หัวข้อข่าว: เปิดห้อง 'กัลยาณิวัฒนา วารุณสุรณ' ยกระดับมาตรฐานการวิจัยเพื่อสุขภาพคนไทย



ท่านผู้หญิงทัศนาวลัย ศรสงคราม ตัดริบบิ้นเปิดผ้าแพรป้ายห้อง “กัลยาณิวัฒนา
วรรณสรณ์” ณ อาคารราชชนนีรินทร์ ชั้น 9



ท่านผู้หญิงที่คนวาลัย ครองคร้าม ประณามในพิถิถายภาพกับ รค.ชนวนทอง
สนสุภาภรณ์, รค.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร, รค.นพ.ประตาป สิงหวิวานนท์, ค.นพ.บรรจง
มโสรวิริยะ, ศ.พญ.ศรีวิศา ครุทสูตร และ ศ.พญ.อุษา ทิสยากร



ท่านผู้ทรงพิภพที่คนวาลัย ครองสงคราม พร้อมคณะภัก.ฝ่ายทหารรายได้โครงการก่อสร้างอาคาร
ราชนครินทร์ ผู้บริหารสมาคม และแขกผู้มีเกียรติ ทพ.สมชาติ เราเจริญพร, คุณภักท ขำนิมรดการ,
จ.ช.ชนวนทอง ธนสุภาณจน์, อรุณี ชูบุญราชภัก, ศ.พ.ญ.อุษา ทิลยการ, ชูลิตา อารีย์พิพัฒน์กุล,
วิชชุดา ไตรธรรม, ค.น.พ.บรรจง ไสโรวสี, รศ.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร และ จ.น.พ.ประดาป สิงหวิธานนท์



ปริญญาดน วรณชาธิ, อรอุมา อุดุลยานนท์, สเรียง อัศววุฒิพงษ์, ทูลิตา อาริย์พิพัฒน์กุล, ท่านผู้หญิงทัศนาวลัย ศรสงคราม, คัดดี เอื้อชูเกียรติ, วิษณุ เอื้อชูเกียรติ, พินัย ศรีพนาสนต์ และ ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ



เขียนชมภายในห้องกัลยาณิวัฒนาวรานุสรณ์



ธนชัย เลาหะกุลธรรม กับ พินัย
ศรีพนาสณฑ์ ผู้แทนจากมูลนิธิ
อั่วเคียวป้อเด็กเซี่ยงตึ้ง

จะถูกควบคุมโดยระบบการลงชื่อเข้าใช้และการออกจากห้องในแต่ละครั้ง รวมทั้งการเข้าหรือออกจากพื้นที่ Main Air Lock ด้วย นอกจากนี้ระบบการบันทึกชื่อเข้า/ออก ในห้องเครื่อง ห้องแช่แข็งเก็บตัวอย่าง ห้อง Decon และห้องเก็บวัสดุสารต่าง ๆ ก็ใช้ระบบนี้เช่นกัน

นอกจากนี้ ระบบความปลอดภัยของแต่ละห้องหรือพื้นที่ใช้สอย จะถูกตรวจดูและบันทึกอย่างถาวรด้วยระบบ CCTV แบบทันสมัยที่สุด ห้องเก็บเชื้อโรคแบบแช่แข็งนั้นจะมีระบบตรวจวัดระดับของออกซิเจน ซึ่งจะเชื่อมกับระบบทดแทนในภาวะฉุกเฉิน ในกรณีที่มีการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับก๊าซไนโตรเจนหรือก๊าซไนโตรเจนร่วไหลภายในห้อง จะมีระบบควบคุมกลางซึ่งจะส่งสัญญาณเสียงดังและส่งข้อความเตือนผ่านระบบ SMS และ E-mail ด้วย และในขณะเดียวกันจะมีการเปิดสวิตช์ระบบฉุกเฉินให้ทำการส่งก๊าซออกซิเจนให้เพียงพอเข้าไปในห้องเก็บตัวอย่างนี้