



เสาวภาสัมพันธ์

QUEEN SAOVABHA MEMORIAL INSTITUTE NEWS

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมีนาคม 2567



พิธีลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสสัมคัญวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย

www.saovabha.org

0 2252 0161

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute

**พิธีลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสสัมมلنิธิวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย**



วันที่ 28 มีนาคม 2567 นายเดช บุนนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย นำผู้บริหารสภากาชาดไทย พร้อมด้วยผู้อำนวยการหน่วยงานในสังกัดสภากาชาดไทยลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสสัมมلنิธิวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย ซึ่งตรงกับวันที่ 2 เมษายน 2567 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ในการนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตปรีชา ผู้ช่วยเลขาธิการสภากาชาดไทยและผู้อำนวยการสถานเสาวภา นำผู้บริหารสถานเสาวภาเข้าร่วมในพิธีลงนามถวายพระพร

เลขาริการสภากาชาดไทยพร้อมด้วยกรรมการสภากาชาดไทยและประธานคณะกรรมการบริหาร
อาคารสถานที่และระบบสาธารณูปโภค สภากาชาดไทย
เยี่ยมชมพื้นที่สำหรับก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ^{สถานเสาวภา สภากาชาดไทย}



วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นายเดช บุนนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย รองศาสตราจารย์ ดร.บุญสม เลิศทรัพย์วงศ์ กรรมการสภากาชาดไทย และประธานคณะกรรมการบริหารอาคารสถานที่และระบบสาธารณูปโภค สภากาชาดไทย เยี่ยมชมพื้นที่สำหรับก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรม และการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อความมั่นคงทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศไทย แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร โดยมี ศาสตราจารย์กิตติคุณ นาสซาร์หยิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค ให้ข้อมูลและนำเยี่ยมชมพื้นที่

เหรัญญิกสภากาชาดไทยหารือร่วมกับรองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เรื่องการขอใบอนุญาตก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ¹
สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อความมั่นคงทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุขของประเทศไทย
แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร



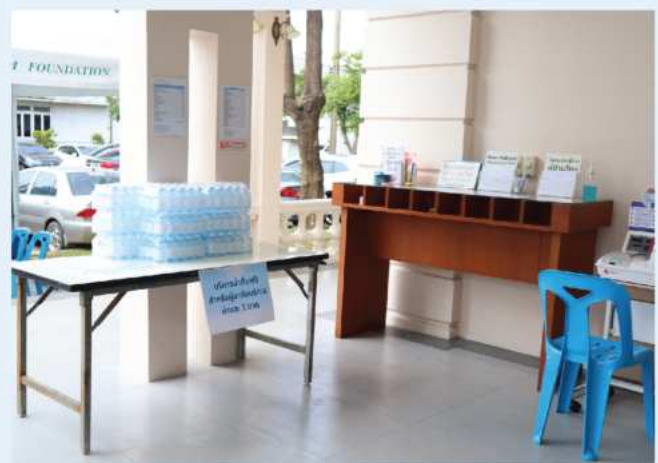
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 คุณหญิงชฎา วัฒนศิริธรรม เหรัญญิกสภากาชาดไทย นางสาวศรันยา สกลธนารักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพย์สินสภากาชาดไทย ศาสตราจารย์กิตติคุณ แก้วกรรณิษฐ์ ดร.ภานุจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค แก้วกรรณิษฐ์ ศกลภพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ ร่วมกับ รศ.ดร.วิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เรื่อง การขอใบอนุญาตก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อความมั่นคงทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุขของประเทศไทย แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร ณ ห้องรับรอง ชั้นล่าง อาคารเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สภากาชาดไทย

บริษัท ระวิภา จิวเวลรี่ จำกัด
บริจาคเงินเพื่อสนับสนุนกิจการสวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



วันที่ 22 มีนาคม 2567 ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิชิญญ์ สิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทย รับมอบเงินบริจาคจาก คุณ ธนิสา วีระศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ระวิภา จิวเวลรี่ จำกัด เพื่อสนับสนุนกิจการสวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โอกาสนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ น.สพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ และสัตวแพทย์หญิง ดร.ลาวัณย์ จันทร์โภส หัวหน้าสวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ได้ร่วมในพิธี ณ สวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

รับมอบน้ำดื่ม บริษัท ระวิภา จิวเวลรี่ จำกัด



วันที่ 15 มีนาคม 2567 นายสุเมร โพธิกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป สถานเสาวภา รับมอบน้ำดื่ม ขนาด 250 มิลลิลิตร จำนวน 825 ขวด จาก บริษัท ระวิภา จิวเวลรี่ จำกัด เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของสถานเสาวภาและให้บริการแก่ผู้มารับบริการ

การตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิต



เครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพพร้อมอุปกรณ์



เครื่องปั่นหัวใจแบบตอกตะกอนอุตสาหกรรม

ด้วยสถานเสาวภา สภากาชาดไทย ได้รับอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการจัดทำโครงการปรับปรุงศักยภาพการผลิตชีววัตถุและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ และบริการชีววัตถุของสถานเสาวภา สภากาชาดไทยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565–2567 ที่มีการพัฒนาการผลิตสารบำบัดด้วยภูมิคุ้มกันบีซีจี (BCG Intravesical หรือ Immune BCG) สำหรับรักษามะเร็งกระเพาะปัสสาวะเป็นงานส่วนหนึ่งในโครงการทางฝ่ายผลิตวัสดุซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อชุดเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพพร้อมอุปกรณ์ (70L Microbial bioreactor system และเครื่องปั่นหัวใจแบบตอกตะกอน อุตสาหกรรม (CultureFuge 100 separation modules) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสารบำบัดด้วยภูมิคุ้มกันบีซีจี ซึ่งเครื่องดังกล่าวมีข้อกำหนดระบุไว้ใน TOR ที่กำหนดให้มีการตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิต (Factory Acceptance Test; FAT) โดยต้องทำการทดสอบเครื่องจักรจนสามารถใช้งานได้ตามข้อกำหนดและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ก่อนที่นำเครื่องมาติดตั้งที่สถานที่ผลิต ดังนั้น ผู้ดำเนินการตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิตที่ประกอบด้วย นางสาวพรพิมล ประមชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ นายพรหมฉัตร เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัสดุ ภญ. ธนกรณ์ ยงพิศาลาภพ นางสาวกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพ และนายพงศ์ธร สินจักร นายช่างเวชภัณฑ์ 4 ฝ่ายสนับสนุนอาคารและเครื่องจักรกล จึงได้ดำเนินการตรวจรับรองเครื่องปั่นหัวใจแบบตอกตะกอน อุตสาหกรรม ณ โรงงาน Alfa laval, Tumba site ประเทศสวีเดน และเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพพร้อมอุปกรณ์ ณ โรงงาน Getinge Applikon, Delft ประเทศเนเธอร์แลนด์ ในระหว่างวันที่ 19 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม พ.ศ. 2567

ทั้งนี้ การตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิตนี้ เป็นกระบวนการที่เกิดขึ้นหลังจากการประกอบอุปกรณ์ และตรวจสอบว่าเครื่องจักรได้ถูกสร้างขึ้นและทำงานตามข้อกำหนดการออกแบบ เพื่อให้มั่นใจว่าส่วนประกอบและระบบควบคุมการทำงานอย่างถูกต้องตามฟังก์ชันการทำงาน ถือเป็นส่วนหนึ่งของการรับรองและตรวจสอบความถูกต้อง (Qualification and validation) ว่าเป็นไปตามเอกสารแสดงคุณลักษณะ (User requirement specification; URS) ที่กำหนด เพื่อป้องกันข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นก่อนนำส่งมาติดตั้งที่สถานที่ผลิต หากพบกรณีที่เกิดความผิดพลาด หรือข้อบกพร่องขึ้นนั้น ต้องทำการแก้ไขให้เรียบร้อยที่บริษัทผู้ผลิต ก่อนดำเนินการขนส่ง

สถานเสาวภาหารีอ่วมกับคณะผู้บริหารสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร
เรื่อง โครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมและการผลิตผลิตภัณฑ์ชีวัตถุ
และยาปราศจากเชื้อแห่งใหม่ของสถานเสาวภา



วันที่ 20 มีนาคม 2567 ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกสัชกรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค ประธานอนุกรรมการดำเนินการจัดสร้างโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ชีวัตถุและยาปราศจากเชื้อแห่งใหม่ของสถานเสาวภา พร้อมด้วยคณะทำงาน และผู้แทนจากบริษัทฟาร์มาแฟร์ แพลน เทคโนโลยี จำกัด เข้าหารือร่วมกับคณะผู้บริหารสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 เพื่อรับทราบแนวทางการดำเนินการและการจัดเตรียมเอกสารแบบก่อสร้าง เพื่อยื่นแจ้ง ก่อสร้างอาคารโครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมและการผลิตผลิตภัณฑ์ชีวัตถุและยาปราศจากเชื้อแห่งใหม่ของสถานเสาวภา สภาพาดไทย บนโฉนดที่ดิน 5485 แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร

เกร็ดความรู้เกี่ยวกับงู

ตอน งูเข้าบ้านทำอย่างไร



โดย น.ส.ศรัณยา หัวเจริญธรรมกุล
เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ 5 สนง.

ในปัจจุบันมีปรากฏให้เห็นอยู่บ่อยครั้งตามสื่อต่างๆ ว่า "งู" สามารถเข้าไปหาทุกคนได้ถึงในบริเวณบ้านที่พักอาศัย ซึ่งแสดงให้เห็นว่า งูสามารถอยู่ร่วมกับมนุษย์อย่างใกล้ชิดจนไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ และช่วงนี้ ก็เข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้วยิ่งมีโอกาสที่ทุกคนจะพบงูได้มากขึ้น ดังนั้น ทุกคน ควรเตรียมตัวให้พร้อมในการรับมือกับงูในทุกสถานการณ์ เมื่อต้องพบเจอกับงูเข้าโดยบังเอิญ ควรปฏิบัติตัวดังนี้

1. พยายามควบคุมสติให้ได้มากที่สุด
2. พยายามอย่าเข้าไปจับหรือเข้าใกล้ตัวงูอย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้งูตื่นตระหนก โดยปกติจะไม่เข้าไปทำร้ายมนุษย์ก่อน และถ้าหากว่า พ่อรู้จักชนิดงูอยู่บ้าง ก็อาจจะสังเกตว่าเป็นงูชนิดใด มีพิษหรือไม่มีพิษ
3. รีบพาเด็ก ผู้สูงอายุ และคนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกจากบริเวณที่พบงู และให้พิจารณาดังต่อไปนี้
 - 3.1 กรณีงูอยู่กับที่ไม่ได้เคลื่อนไหวไปไหนและอยู่ในระยะห่างจากตัวเกิน 2 เมตรขึ้นไป ก็อย่าพยายามไปใกล้ รบกวน หรือทำให้งูตื่นตระหนก เพราะจะทำให้งูเลือยหนีและไม่สามารถควบคุมงูให้อยู่ในพื้นที่ที่จำกัดได้ จากนั้นให้หาเครื่องดื่มน้ำดื่มเพิ่มเติม แต่ถ้าหากว่า งูเหลืออยู่ในระยะใกล้กับตัวเรา ให้รีบโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงูมาช่วยจับงูออกนำไปให้
 - 3.2 กรณีงูในระยะใกล้และห่างจากตัวน้อยกว่า 2 เมตร ให้ยืนอยู่นิ่งๆ ก่อน เพื่อรอให้งูเลือยหนีไป แต่ถ้าหากว่า งูไม่เลือยหนีไป ก็ให้ค่อยๆ กำวัดอยหลังอย่างช้าๆ เพื่อให้ได้ระยะห่างจากงูประมาณ 2 เมตร และจะต้องคอยมองงูอยู่ตลอดเวลา หลังจากนั้น ถ้างูยังอยู่กับที่ ก็อาจจะรีบโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงูมาช่วยจับงูออกนำไปให้
 - 3.3 กรณีเจอยูงูอยู่บนต้นไม้ ให้พยายามเดินออกห่างจากบริเวณต้นไม้ต้นนั้นทันที เมื่อจากถ้างูตัวนั้นเป็นงูในกลุ่มงูเขียวหางไหม้ งูเหลือมและงูหลามก็จะมีวิวัฒนาการจับความร้อนของเหือย ซึ่งอาจจะฉกฉกได้ทันที และถ้างูยังอยู่ที่เดิม ก็อาจจะโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงูให้มาช่วยจับงูออกนำไปให้
 - 3.4 กรณีงูตื่นตระหนกและเลือยจากด้านในบ้านออกบ้าน ก็ปล่อยให้งูเลือยออกไป แต่ถ้างูตื่นตระหนกและเลือยเข้ามาในบ้าน ก็ให้พยายามจำกัดพื้นที่ไม่ให้งูสามารถเลือยไปที่อื่นได้ เพื่อจำกัดอาณาเขตของงู และเพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่มาจับงูสามารถเห็นตัวงู และจับงูได้ง่าย หลังจากที่จำกัดบริเวณพื้นที่ของงูไว้ได้แล้ว ก็ให้รีบโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงู มาช่วยจับงูออกนำไปให้
 - 3.5 กรณีจำเป็นจะต้องเดินเข้าไปในพื้นที่ที่อาจจะมีงูอาศัยหรือหลบซ่อนตัวอยู่ ก็ควรสวมรองเท้า บู๊ทยาวหรือรองเท้าที่หุ้มปกปิด บริเวณเท้าทั้งหมด เพื่อป้องกันงูจกกัด และใช้มีที่มีความยาวอย่างน้อย 1.5 เมตรเคาะไปตามพื้นหรือพื้นที่ด้านหน้า เพื่อเตือนให้งูหนีไปหรือเพื่อตรวจสอบว่ามีงูอยู่บริเวณนั้นหรือไม่ ทั้งนี้ ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางในเวลากลางคืน แต่หากจำเป็น ก็ควรพกไฟฉายหรือวัตถุที่ให้แสงสว่างส่องนำทางไปด้วย และควรตรวจเช็คบริเวณที่นอน กองผ้า หมอน และมุ้งก่อนนอนทุกครั้ง เพราะงูอาจจะหาที่อบอุ่นเพื่อหลบซ่อนตัวได้

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว

ตอน วัคซีนสำหรับนักเดินทาง

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยวมีคำแนะนำสำหรับนักเดินทางในการเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทาง และหลังกลับจากการเดินทาง ดังนี้

ส่วนที่ 1 การเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทาง เช่น

1.1 การประเมินสุขภาพนักเดินทาง เช่น ประวัติการไข้ยา การแพ้ยา โรคประจำตัว การตั้งครรภ์

1.2 การทบทวนตารางการเดินทาง เช่น สถานที่ที่จะเดินทางไป ระยะเวลา ลักษณะและกิจกรรม

1.3 การให้วัคซีน

1.4 การให้คำปรึกษาและความรู้เกี่ยวกับอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว เช่น

- การเดินทางร่วมกับเด็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ผู้ที่มีโรคประจำตัว

- กลุ่มที่มีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การจยย.ในป่า การดำน้ำ การปีนเขา การผจญภัยทางอากาศ

- การป้องกันยุงกัด การเตรียมยารับประทานป้องกันมาลาเรีย

- การติดเชื้อจากโรคที่เกิดจากน้ำ การผิดปกติจากแสงแดด ความร้อน ความเย็น

- การเกิดปัญหา Jet lag เนื่องจากเดินทางระหว่างประเทศผ่านหลายชั่วโมงเวลาทำให้ร่างกายปรับตัวไม่ทัน

- การมีโอกาสเกิดหลอดเลือดดำอุดตันจากลิ่มเลือด

- การเกิดอุบัติเหตุต่างๆ

- การเตรียมข้อมูลของยาบาลและระบบประกันสุขภาพของประเทศไทย



ส่วนที่ 2 การประเมินตนเองหลังกลับจากการเดินทาง เช่น อาการผิดปกติต่าง ๆ ที่ควรพบแพทย์

โดยการให้วัคซีนสำหรับนักเดินทาง แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. วัคซีนทั่วไป (Routine vaccine) ได้แก่ วัคซีนที่ทุกคนควรได้รับการฉีดตามคำแนะนำในแต่ละช่วงอายุและสภาวะสุขภาพ แม้ไม่ได้เดินทาง เช่น วัคซีนป้องกันคอตีบ-บาดทะยัก วัคซีนป้องกันโนโลจิโอ วัคซีนป้องกันหัด-หัดเยอร์มัน-คางทูม วัคซีนป้องกันอีสกูอีส วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ วัคซีนป้องกันนิวโนโคม็อกคัส วัคซีนป้องกันยุงสวัด

2. วัคซีนแนะนำ (Recommended vaccine) คือ วัคซีนที่แนะนำให้แก่นักเดินทางแต่ละคนตามความเหมาะสม

โดยจะพิจารณาจากปัจจัยหลายอย่างประกอบกัน เช่น สถานที่ที่จะไป กิจกรรม ระยะเวลา ฯลฯ วัคซีนในกลุ่มนี้ ได้แก่ วัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบเอ วัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบี วัคซีนป้องกันไฟฟอยด์ วัคซีนป้องกันโรคกาฬสัมภាន วัคซีนป้องกันไข้สมองอักเสบ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

3. วัคซีนบังคับ (Required vaccine) ได้แก่ วัคซีนไข้เหลือง ซึ่งต้องฉีดก่อนการเดินทางอย่างน้อย 10 วัน

ในผู้เดินทางไปในประเทศแถบแอฟริกาบริเวณศูนย์สูตร และแถบเมริกาใต้ หลังฉีดวัคซีนจะได้รับเอกสารรับรอง การฉีดวัคซีนเพื่อการเดินทางระหว่างประเทศ (International certificate of vaccination or prophylaxis : Yellow book)

สถานที่ให้บริการ คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว สถานเสาวภา สภาพอากาศไทย เปิดทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.30 - 12.00 น. และเวลา 13.00 - 16.00 น.

วันเสาร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เปิดทำการ เวลา 08.30 - 12.00 น. (ปิดรับบัตรคิว เวลา 11.30 น.)
ปิดทำการวันอาทิตย์



โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงู สำหรับนิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



สวนงู สถานเสาวภา สถาบันฯ ได้จัดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงูสำหรับนิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขึ้น ในระหว่างวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9.00 – 16.00 น. ณ สวนงู สถานเสาวภา สถาบันฯ เพื่อให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องที่มีพิษและไม่มีพิษที่สำคัญของประเทศไทย พร้อมทั้งสอนวิธีการจับงูอย่างถูกวิธีโดยใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ และสอนวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างถูกวิธีเมื่อถูกงูกัดให้แก่นิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.น.สพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ สถานเสาวภา ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงูในครั้งนี้ ณ สวนงู สถานเสาวภา สถาบันฯ สรุปมีจำนวนผู้เข้าอบรมฯ รวมทั้งสิ้น 19 คน

สัมมนาวิชาการประจำเดือนมีนาคม 2567



วันที่ 19 มีนาคม 2567 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา จัดสัมมนาวิชาการประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยมี นางสาวณัฐรยาน์ ชูติกมลธรรม นักศึกษาบัณฑิตศึกษา (ดุษฎีบัณฑิต) สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำเสนอเรื่อง “Virtual Screening for Potential Inhibitors Against Snake Venom Metalloproteinase and Snake Venom Phospholipase A2” ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา

แนะนำบุคลากรใหม่สถานเสาวภา (ประจำเดือนมีนาคม 2567)



น.ส.ดวงพร เป้ยป่าลักษ์ (ปั้น)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายประกันคุณภาพ



น.ส.วิลาสินี สายศร (แหน่ง)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายผลิตวัสดุ



น.ส.索拉雅 จิราเพรทัย (ใบว์)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายผลิตเชรุ่ม



นายนันทpong คงศรีภูมิ (ปัน)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายผลิตวัสดุ

ระบบค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ภายใน สถาบันเสาวภา

เจ้าหน้าที่สถาบันเสาวภาทุกท่านสามารถเข้าสู่ระบบค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ภายใน สถาบันเสาวพาได้ทาง <https://phonebook.redcross.or.th/>

The screenshot shows a search interface for a phonebook. At the top, there's a QR code and a search bar with placeholder text "ค้นหาชื่อที่ต้องการ". Below the search bar, there are dropdown menus for "ประเภท" (Type) and "สถานที่" (Location), and input fields for "ชื่อ" (Name), "นามสกุล" (Last Name), "อีเมล" (Email), and "เบอร์โทรศัพท์" (Phone Number). A large red button on the right says "30+".

สถาบันเสาวภา สถาบันเสาวภา

1871 ถนนพระราม 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2252 0161

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2254 0212

www.saovabha.org

e-mail : info@saovabha.org

ประธานกรรมการบริหาร
ศาสตราจารย์กิตติคุณ กาลังกรหลุยส์ ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช

ประธานกรรมการ
นายกุมิ จันทร์ดี

กองบรรณาธิการ
นายสุเมธ โพธิคุล
สัตวแพทย์หญิงณัฐวดี มนต์อ่อน
นางชนิดรา เกษลoly
เกลี้ยงคิริโรม คชภูมิ
นางสาวศรัณยา หวังเจริญธรรมกุล
นางสาวศันสนีย์ กาญจน์วิริทัย
นายอัศนี อินทรประเสริฐ
นางสาววรดา สุปฏิญญา

ติดตามอ่านเสาวภาสัมพันธ์ได้ที่
<https://www.saovabha.org/ebook/Ebook/news>
หรือ สแกนคิวอาร์โค้ด



สถาบันเสาวภา สถาบันเสาวภา : Queen Saovabha Memorial Institute



Snake Farm QSMI - สวนงู สถาบันเสาวภา