



เสาวภาสัมพันธ์

QUEEN SAOVABHA MEMORIAL INSTITUTE NEWS

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมีนาคม 2567



พิธีลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายกผู้อำนวยการสภากาชาดไทย

พิธีลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
อุปนายกผู้อำนวยการสภาอากาศไทย



วันที่ 28 มีนาคม 2567 นายเดช บุนนาค เลขาธิการสภาอากาศไทย นำผู้บริหารสภาอากาศไทย พร้อมด้วยผู้อำนวยการหน่วยงานในสังกัดสภาอากาศไทยลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายกผู้อำนวยการสภาอากาศไทย ซึ่งตรงกับวันที่ 2 เมษายน 2567 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาอากาศไทย

ในการนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฎ์ สิตปรีชา ผู้ช่วยเลขาธิการสภาอากาศไทยและผู้อำนวยการสถานเสาวภา นำผู้บริหารสถานเสาวภาเข้าร่วมในพิธีลงนามถวายพระพร

เลขาธิการสภาอากาศไทยพร้อมด้วยกรรมการสภาอากาศไทยและประธานคณะกรรมการบริหาร
อาคารสถานที่และระบบสาธารณูปโภค สภาอากาศไทย
เยี่ยมชมพื้นที่สำหรับก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ
สถานเสาวภา สภาอากาศไทย



วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นายเดช บุญนาค เลขาธิการสภาอากาศไทย รองศาสตราจารย์ ดร.บุญสม เลิศสิทธิ์วงศ์ กรรมการสภาอากาศไทย และประธานคณะกรรมการบริหารอาคารสถานที่และระบบสาธารณูปโภค สภาอากาศไทย เยี่ยมชมพื้นที่สำหรับก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ สถานเสาวภา สภาอากาศไทย เพื่อความมั่นคงทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศ แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร โดยมี ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกสร์กรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค ให้ข้อมูลและนำเยี่ยมชมพื้นที่

เหรียญสภาอากาศไทยหารือร่วมกับรองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เรื่องการขอใบอนุญาตก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ
สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อความมั่นคงทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุขของประเทศ
แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 คุณหญิงงา วัฒนศิริธรรม เหรียญสภาอากาศไทย นางสาวศรัณยา สกลธนารักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพย์สินสภากาชาดไทย ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษักรหญิง ดร.กาญจนาพิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค เกษักรหญิงลลิตา สกลภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ ร่วมกันหารือกับ รศ.ดร.วิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เรื่อง การขอใบอนุญาตก่อสร้างโครงการศูนย์นวัตกรรมและการผลิตยาชีววัตถุและปราศจากเชื้อ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อความมั่นคงทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุขของประเทศ แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร ณ ห้องรับรอง ชั้นล่าง อาคารเทิดพระเกียรติสมเด็จพระญาณสังวรฯ สภากาชาดไทย

บริษัท ระวิภา จิวเวลรี จำกัด
บริจาคเงินเพื่อสนับสนุนกิจการสวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



วันที่ 22 มีนาคม 2567 ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฎ์ สิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทย รับมอบเงินบริจาค จาก คุณ ธนินา วีระศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ระวิภา จิวเวลรี จำกัด เพื่อสนับสนุนกิจการสวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โอกาสนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ น.สพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ และสัตวแพทย์หญิง ดร.ลาวัญญ์ จันทรโฮม หัวหน้าสวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ได้ร่วมในพิธี ณ สวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

รับมอบน้ำดื่ม บริษัท ระวิภา จิวเวลรี จำกัด



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

การตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิต



เครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพพร้อมอุปกรณ์



เครื่องปั่นเหวี่ยงแบบตกตะกอนอุตสาหกรรม

ด้วยสถานเสาวภา สภากาชาดไทย ได้รับอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการจัดทำโครงการปรับปรุงศักยภาพการผลิตชีววัตถุและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และบริการชีววัตถุของสถานเสาวภา สภากาชาดไทยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565-2567 ที่มีการพัฒนาการผลิตสารบำบัดด้วยภูมิคุ้มกันบีซีจี (BCG Intravesical หรือ Immune BCG) สำหรับรักษามะเร็งกระเพาะปัสสาวะเป็นงานส่วนหนึ่งในโครงการทางฝ่ายผลิตวัคซีนจึงได้ดำเนินการจัดซื้อชุดเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพพร้อมอุปกรณ์ (70L Microbial bioreactor system และเครื่องปั่นเหวี่ยงแบบตกตะกอนอุตสาหกรรม (CultureFuge 100 separation modules) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสารบำบัดด้วยภูมิคุ้มกันบีซีจี ซึ่งเครื่องดังกล่าวมีข้อกำหนดระบุไว้ใน TOR ที่กำหนดให้มีการตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิต (Factory Acceptance Test; FAT) โดยต้องทำการทดสอบเครื่องจักรจนสามารถใช้งานได้ตามข้อกำหนดและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ก่อนที่นำเครื่องมาติดตั้งที่สถานที่ผลิต ดังนั้น ผู้ดำเนินการตรวจรับรองเครื่องจักรที่โรงงานผู้ผลิตที่ประกอบด้วยนางสาวพรพิมล เปรมชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัคซีน นายพรหมฉัตร เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัคซีน ภูญ. ธนภรณ์ ยงพิศาลภพ เกสัชกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพ และนายพงศธร ลินจักร์ นายช่างเวชภัณฑ์ 4 ฝ่ายสนับสนุนอาคารและเครื่องจักรกล จึงได้ดำเนินการตรวจรับรองเครื่องปั่นเหวี่ยงแบบตกตะกอนอุตสาหกรรม ณ โรงงาน Alfa laval, Tumba site ประเทศสวีเดน และเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพพร้อมอุปกรณ์ ณ โรงงาน Getinge Applikon, Delft ประเทศเนเธอร์แลนด์ ในระหว่างวันที่ 19 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม พ.ศ. 2567

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

สถานเสาวภาหารือร่วมกับคณะผู้บริหารสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร
เรื่อง โครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมและการผลิตผลิตภัณฑ์ชีววัตถุ
และยาปราศจากเชื้อแห่งใหม่ของสถานเสาวภา



วันที่ 20 มีนาคม 2567 ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกสัชกรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค ประธานอนุกรรมการดำเนินการจัดสร้างโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ชีววัตถุและยาปราศจากเชื้อแห่งใหม่ของสถานเสาวภา พร้อมด้วยคณะทำงาน และผู้แทนจากบริษัทฟาร์มาแพค แพลน เทคโนโลยี จำกัด เข้าร่วมหารือร่วมกับคณะผู้บริหารสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร ณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 เพื่อรับทราบแนวทางการดำเนินการและการจัดเตรียมเอกสารแบบก่อสร้าง เพื่อยื่นแจ้งก่อสร้างอาคารโครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมและการผลิตผลิตภัณฑ์ชีววัตถุและยาปราศจากเชื้อแห่งใหม่ของสถานเสาวภา สภากาชาดไทย บนโฉนดที่ดิน 5485 แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร

เกร็ดความรู้เกี่ยวกับงู ตอน งูเข้าบ้านทำอย่างไร

โดย น.ส.ศรัณยา หวังเจริญตระกูล
เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ 5 สวนงู



ในปัจจุบันมีปรากฏให้เห็นอยู่บ่อยครั้งตามสื่อต่างๆ ว่า "งู" สามารถเข้าไปหาทุกคนได้ถึงในบริเวณบ้านที่พักอาศัย ซึ่งแสดงให้เห็นว่า งูอาศัยอยู่ร่วมกับมนุษย์อย่างใกล้ชิดจนไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ และช่วงนี้ ก็เข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้วจึงมีโอกาสดังกล่าวที่ทุกคนจะพบงูได้มากขึ้น ดังนั้น ทุกคน ควรเตรียมตัวให้พร้อมในการรับมือกับงูในทุกสถานการณ์ เมื่อต้องพบเจอกับงูเข้าโดยบังเอิญ ควรปฏิบัติตัวดังนี้

1. พยายามควบคุมสติให้ได้มากที่สุด
2. พยายามอย่าเข้าไปจับหรือเข้าใกล้ตัวงูอย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้งูตื่นตกใจได้ โดยปกติงูจะไม่เข้าไปทำร้ายมนุษย์ก่อน และถ้าหากว่าพอรู้จักชนิดงูอยู่บ้าง ก็อาจจะสังเกตว่าเป็นงูชนิดใด มีพิษหรือไม่มีพิษ
3. รีบพาเด็ก ผู้สูงอายุ และคนที่อยู่ในบริเวณนั้นออกจากบริเวณที่พบงู และให้พิจารณาดังต่อไปนี้
 - 3.1 กรณีงูอยู่กับที่ไม่ได้เคลื่อนไหวไปไหนและอยู่ในระยะห่างจากตัวเกิน 2 เมตรขึ้นไป ก็อย่าพยายามไปไล่ รบกวน หรือทำให้งูตื่นตกใจ เพราะจะทำให้งูเลื้อยหนีและไม่สามารถควบคุมงูให้อยู่ในพื้นที่ที่จำกัดได้ จากนั้นให้หาใครมาคอยเฝ้าให้งูอยู่กับที่และรีบโทรศัพท์ไปที่เบอร์ 199 เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องการจับงู มาช่วยจับงูออกไปให้
 - 3.2 กรณีพบงูในระยะใกล้และห่างจากตัวน้อยกว่า 2 เมตร ให้ยืนอยู่นิ่งๆ ก่อน เพื่อรอให้งูเลื้อยหนีไป แต่ถ้าหากว่างูยังไม่เลื้อยหนีไป ก็ให้ค่อยๆ ก้าวถอยหลังอย่างช้าๆ เพื่อให้ได้ระยะห่างจากงูประมาณ 2 เมตร และจะต้องคอยมองงูอยู่ตลอดเวลา หลังจากนั้น ถ้างูยังอยู่กับที่ ก็อาจจะรีบโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงูมาช่วยจับงูออกไปให้
 - 3.3 กรณีเจองูอยู่บนต้นไม้ ให้พยายามเดินออกห่างจากบริเวณต้นไม้ต้นนั้นทันที เนื่องจากถ้างูตัวนั้นเป็นงูในกลุ่มงูเขียวหางไหม้ งูเหลือมและงูหลามก็จะมีอวัยวะตรวจจับความร้อนของเหยื่อ ซึ่งอาจจะฉกกัดได้ทันที และถ้างูยังอยู่ที่เดิมก็อาจจะโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงูให้มาช่วยจับงูออกไปให้
 - 3.4 กรณีงูตื่นตกใจและเลื้อยจากด้านในบ้านออกไปนอกบ้าน ก็ปล่อยให้งูเลื้อยออกไป แต่ถ้างูตื่นตกใจและเลื้อยเข้ามาในบ้าน ก็ให้พยายามจำกัดพื้นที่ไม่ให้งูสามารถเลื้อยไปที่อื่นได้ เพื่อจำกัดอาณาเขตของงู และเพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่มาจับงูสามารถเห็นตัวงู และจับงูได้ง่าย หลังจากที่ยกจำกัดบริเวณพื้นที่ของงูไว้ได้แล้ว ก็ให้รีบโทรศัพท์ไปเรียกให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการจับงู มาช่วยจับงูออกไปให้
 - 3.5 กรณีจำเป็นจะต้องเดินเข้าไปในพื้นที่ที่อาจจะมีงูอาศัยหรือหลบซ่อนตัวอยู่ ก็ควรสวมรองเท้า บูทยาวหรือรองเท้าที่หุ้มปกปิดบริเวณเท้าทั้งหมด เพื่อป้องกันงูฉกกัด และใช้ไม้ที่มีความยาวอย่างน้อย 1.5 เมตรเคาะไปตามพื้นหรือพื้นที่ด้านหน้า เพื่อเตือนให้งูหนีไปหรือเพื่อตรวจสอบว่ามีงูอยู่บริเวณนั้นหรือไม่ ทั้งนี้ ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางในเวลากลางคืน แต่หากจำเป็น ก็ควรพกไฟฉายหรือวัตถุที่ให้แสงสว่างส่องนำทางไปด้วย และควรตรวจสอบเช็คบริเวณที่นอน กองผ้า หมอน และมุ้งก่อนนอนทุกครั้ง เพราะงูอาจจะหาที่อบอุ่นเพื่อหลบซ่อนตัวได้

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว ตอน วัคซีนสำหรับนักเดินทาง

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยวมีคำแนะนำสำหรับนักเดินทางในการเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทาง และหลังจากกลับจากการเดินทาง ดังนี้

ส่วนที่ 1 การเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทาง เช่น

- 1.1 การประเมินสุขภาพนักเดินทาง เช่น ประวัติการใช้ยา การแพ้ยา โรคประจำตัว การตั้งครรภ์
- 1.2 การทบทวนตารางการเดินทาง เช่น สถานที่ที่จะเดินทางไป ระยะเวลา ลักษณะและกิจกรรม
- 1.3 การให้วัคซีน
- 1.4 การให้คำปรึกษาและความรู้เกี่ยวกับอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว เช่น
 - การเดินทางร่วมกับเด็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ผู้ที่มีโรคประจำตัว
 - กลุ่มที่มีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูงเช่น การผจญภัยในป่า การดำน้ำ การปีนเขา การผจญภัยทางอากาศ
 - การป้องกันยุงกัด การเตรียมยาต้านทานป้องกันมาลาเรีย
 - การติดเชื้อจากโรคที่เกิดจากน้ำ การติดต่อกับแสงแดด ความร้อน ความเย็น
 - การเกิดปัญหา Jet lag เนื่องจากเดินทางระหว่างประเทศผ่านหลายชั่วโมงทำให้ร่างกายปรับตัวไม่ทัน
 - การมีโอกาสเกิดหลอดเลือดดำอุดตันจากลิ่มเลือด
 - การเกิดอุบัติเหตุต่างๆ
 - การเตรียมข้อมูลโรงพยาบาลและระบบประกันสุขภาพของประเทศปลายทาง



ส่วนที่ 2 การประเมินตนเองหลังจากกลับจากการเดินทาง เช่น อาการผิดปกติต่าง ๆ ที่ควรพบแพทย์

โดยการให้วัคซีนสำหรับนักเดินทาง แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. **วัคซีนทั่วไป (Routine vaccine)** ได้แก่ วัคซีนที่ทุกคนควรได้รับการฉีดตามคำแนะนำในแต่ละช่วงอายุและสภาวะสุขภาพ แม้ไม่ได้เดินทาง เช่น วัคซีนป้องกันคอตีบ-บาดทะยัก วัคซีนป้องกันโปลิโอ วัคซีนป้องกันหัด-หัดเยอรมัน-คางทูม วัคซีนป้องกันอีสุกอีใส วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ วัคซีนป้องกันนิวโมคอคคัส วัคซีนป้องกันงูสวัด
2. **วัคซีนแนะนำ (Recommended vaccine)** คือ วัคซีนที่แนะนำให้แก่นักเดินทางแต่ละคนตามความเหมาะสม โดยจะพิจารณาจากปัจจัยหลายอย่างประกอบกัน เช่น สถานที่ที่จะไป กิจกรรม ระยะเวลา ฯลฯ วัคซีนในกลุ่มนี้ ได้แก่ วัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบี วัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบี วัคซีนป้องกันไทฟอยด์ วัคซีนป้องกันโรคกาฬหลังแอ่น วัคซีนป้องกันไข้สมองอักเสบ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
3. **วัคซีนบังคับ (Required vaccine)** ได้แก่ วัคซีนใช้เหลือง ซึ่งต้องฉีดก่อนการเดินทางอย่างน้อย 10 วัน ในผู้เดินทางไปในประเทศแถบแอฟริกาบริเวณศูนย์สูตร และแถบอเมริกาใต้ หลังฉีดวัคซีนจะได้รับเอกสารรับรองการฉีดวัคซีนเพื่อการเดินทางระหว่างประเทศ (International certificate of vaccination or prophylaxis : Yellow book)

สถานที่ให้บริการ คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
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 สภากาชาดไทย ได้จัดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงูสำหรับนิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขึ้น ในระหว่างวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9.00 – 16.00 น. ณ สวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับ เรื่องงูที่มีพิษและไม่มีพิษที่สำคัญของประเทศไทย พร้อมทั้งสอนวิธีการจับงูอย่างถูกวิธีโดยใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ และสอนวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นอย่างถูกวิธีเมื่อถูกงูกัดให้แก่ นิสิตคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.น.สพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ สถานเสาวภา ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงูในครั้งนี้ ณ สวนงู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย สรุปรวมจำนวนผู้เข้าอบรมฯ รวมทั้งสิ้น 19 คน

สัมมนาวิชาการประจำเดือนมีนาคม 2567



วันที่ 19 มีนาคม 2567 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา จัดสัมมนาวิชาการประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยมี นางสาวณัฐธยาน์ ชูติกรมลธรรม นักศึกษาบัณฑิตศึกษา (ดุขภูิบัณฑิต) 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 เปี้ยปาละ (ยิ้ม)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายประกันคุณภาพ



น.ส.วิลาสินี สายสร (แก้ม)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายผลิตภัณฑ์



น.ส.อารยา จิระเพชรไทย (โบว์)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายผลิตภัณฑ์



นายันทพงษ์ หลงศรีภูมิ (ปิ่น)
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ชั่วคราว)
ฝ่ายผลิตภัณฑ์

ระบบค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ภายใน สภากาชาดไทย

เจ้าหน้าที่สภากาชาดไทยทุกท่านสามารถเข้าสู่ระบบค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ภายใน สภากาชาดไทยได้ทาง <https://phonebook.redcross.or.th/>



บรรณาธิการบริหาร
ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกสัชกรหญิง ดร.กาญจนาพิมล ฤทธิเดช

บรรณาธิการ
นายภูมิ จันทรรักษ์

กองบรรณาธิการ
นายสุเมธ โพธิกุล
สัตวแพทย์หญิงณัฐวดี มนต์อ่อน
นางชนิตรา เกาะลอย
เกสัชกรศิริโรตม์ คชภูมิ
นางสาวศรัณยา หวังเจริญตระกูล
นางสาวศันสนีย์ กาญจนวีรวิทย์
นายอัศนี อินทรประเสริฐ
นางสาววรรดา สุปัญญา

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
1871 ถนนพระราม 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน
กรุงเทพฯ 10330
หมายเลขโทรศัพท์ 0 2252 0161
หมายเลขโทรสาร 0 2254 0212
www.saovabha.org
e-mail : info@saovabha.org

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



สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute

Snake Farm QSMI - สวนงู สถานเสาวภา