

ສານເສົາກ່າ ສກາກາชาດໄທຍ



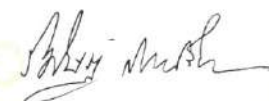
รายงานประจำปี
2560

สารจากผู้อำนวยการ

การบริข่องสถานเสาวภาในปี 2560 ดำเนินการไปด้วยตื่ออย่างต่อเนื่อง ในด้านการผลิตและประกันภัยภาพผลิตภัณฑ์ สถานเสาวภาคิ้นได้รับรางวัล อย.คืออิติอาชอร์ด จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในปี 2560 ได้ร่วมในการประกวด แข่งขันพิธีกรรม เน้น จุดบูรณ์ที่สำคัญในการประชุมวิชาการวัสดุชีนเมืองชาคริรังษ์ที่ 8 ภายใต้หัวข้อ ความร่วมมืออย่างเข้มแข็งกับการทึ่งคนมองด้านวัสดุชีนและการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคอย่างยั่งยืน, เพื่อร่วมในโครงการ “การพัฒนาวิธีมีมาตรฐานของการควบคุมคุณภาพ Tokyo 172-1 seed strain ของเชื้อไวรัส real time PCR” ของสถาบันชีววัฒน กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และได้รับทุนสนับสนุนจากสถาบันวัสดุชีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) เพื่อศึกษาดูงานในโครงการ การศึกษาเปรียบเทียบกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพวัสดุชีนเบื้องต้น ประเทศไทยญี่ปุ่น

ในด้านงานบริการ สวยงามได้จัดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติขั้นนำไปบุคลากรของอย่างต่อเนื่อง และได้จัดกิจกรรมสำคัญประจำปี เช่น วันเด็กแห่งชาติ วันแม่แห่งชาติ สำหรับงานบริการทางคลินิก สถานเสาวภาได้ดำเนินโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสพิษสุนัขบ้าก่อนล้มแพ้ออกฤทธิ์ประชาชนทั่วไปโดยไม่ติดค่าใช้จ่าย โครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสพิษสุนัขบ้าและโครงการฉีดวัสดุชีนในสุนัขสูงอายุ และโครงการฉีดวัสดุชีนในอัชระ

สำหรับการบริการด้านการวิจัย สถานเสาวภาคิ้นได้ร่วมกับสถาบันวิจัยต่อเนื่องซึ่งเป็นงานวิจัยที่ครอบคลุมด้านวิทยาพิชัย โรคพิษสุนัขบ้า วัณ โรคและอื่นๆ ผลงานวิจัยที่ผ่านมาได้รับการตีพิมพ์ในรายการระดับชาติที่มีการอ้างอิงสูง นอกจากนี้ สถาบันเสาวภาคิ้นร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ได้จัดประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง สัตว์วิทยาพิชัย ทั้งที่ 5 และจัดประชุมวิชาการระดับชาติ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคและเวชศาสตร์การเดินทาง ครั้งที่ 6 (6th Adult and Travel Immunization) เรื่อง “Practical Points in Immunization” ร่วมกับคณะเวชศาสตร์ชั้นนำ มหาวิทยาลัยมหิดล และชมรมเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ด้วย



(ศาสตราจารย์กิตติมุนี นายแพทย์วิวิษฐ์ สิตปรีชา)

ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สถาบันฯไทย

สารบัญ

ผู้บริหารสถานเสาวภา สภากาชาดไทย

รายงานผู้บริหาร ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญและหัวหน้าฝ่าย สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

โครงสร้างของสถานเสาวภา สภากาชาดไทย

การกิจหนักของสถานเสาวภา สภากาชาดไทย

- * การกิจด้านการผลิตและประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ 5
- * การกิจด้านการบริการ 25
- * การกิจด้านการวิจัย 42

ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

การให้ความอนุเคราะห์ฝึกงาน คุณแก่นักเรียน/นักศึกษาสถาบันต่าง ๆ และการผลิตรายการ

การเข้าร่วมประชุมวิชาการ สัมมนา คุณ ฝึกอบรมและเป็นวิทยากร

การจัดประชุมวิชาการ/การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

ผลงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ

กิจกรรมอื่น ๆ

หน้า

1

2

4

5

5

25

42

49

52

66

89

91

92

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



โครงสร้างของสถานเสาวภา สาขาวชาดไทย

สถานเสาวภา สาขาวชาดไทย แบ่งการบริหารงานออกเป็น 10 ฝ่าย และ 1 กลุ่มงานดังนี้

1. ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
2. ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก
3. ฝ่ายหันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์
4. ฝ่ายวิจัยและพัฒนา
5. สวน
6. ฝ่ายผลิตเชรุ่ม
7. ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ
8. ฝ่ายผลิตวัสดุ
9. ฝ่ายประกันคุณภาพ
10. สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองสถาบันเสาวภาต่างประเทศเกียรติ 6 ร้อนพระชนมพรรษา
11. กลุ่มงานนำร่องรักษาเครื่องจักรกล

โครงสร้างการบริหารประกอบด้วย หัวหน้าฝ่ายและหัวหน้ากลุ่มงาน เป็นผู้กำกับดูแลภารกิจการในแต่ละฝ่ายและกลุ่มงาน ซึ่งตรงต่อผู้อำนวยการสถานเสาวภา ซึ่งมีรองผู้อำนวยการและผู้ช่วยผู้อำนวยการทั้งฝ่ายบริหารและฝ่ายวิชาการซึ่งกำกับดูแล สั่งการหรือปฏิบัติหน้าที่แทนตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสถานเสาวภา

โครงสร้างการบริหารองค์กร สถานเสาวภา สาขาวชาดไทย



ผู้บริหารสถานเสาวภา สาขาวชาดไทย



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิชญ์ สิตปริชา
ผู้อำนวยการสถานเสาวภา



ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เศษักรหทัยสุमนฯ นนวิลัย
รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร



ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นัยสวัสดิ์ พญธนรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร
รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ



นางโอลีฟ ศรีประพัต
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร



ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันทวิเชียร
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ

รายงานผู้บริหาร
ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญและหัวหน้าฝ่าย
สถานสาขาวก สาขาวชาดไทย

ผู้อำนวยการ

ศาสตราจารย์กิตติคุณ น. เอแพทช์พิมร์ สิงบุรี

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหงษ์สุวนานา ขมวิลัย

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันยวิเชียร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

นางโอลองค์ ศรีประพัตติ

ที่ปรึกษา

นายแพทย์อด พันธ์พิ่ง

ดร.ทวีศักดิ์ ตีระวัฒนพงษ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์อุ้ย สุเทพรักษ์

ผู้เชี่ยวชาญด้านโลจิสติกส์

นางมนษาทิพย์ ชมนันทน์

ผู้เชี่ยวชาญด้านซ่อมบำรุง

นายบุญเรือน นิมนาดา

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

นางกนกวรรณ เกย์มวงศ์

รักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันยวิเชียร

หัวหน้าฝ่ายขันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์

นายสัตวแพทย์วีระ เทพสุเมรุวนนท์

หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา

นางคุณล พักนณี

หัวหน้าสาน្តु

คร.สัตวแพทย์หญิงลาวณย์ จันทร์โภม

หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม

เกษชกรหงษ์คงพร พรหมทธกุล

หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ

เกษชกรหงษ์ลิดตา อกลกกาพ

หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุชีน

นางสาวพรพิมล แปรเมษยพร

หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ

เกษชกรหงษ์วิรากรย์ เหม่มมาดา

หัวหน้าสถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ

นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เอกโสรธรรม

รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหงษ์สุวนานา ขมวิลัย



การทำให้เข้มข้นรูบที่ในห้องสะอาด



การกรองปราศจากเชื้อในห้องสะอาด



ผลิตภัณฑ์เข้มข้นแก้พิษงูเดียว 7 ชนิด พร้อมน้ำยาทำละลาย



ผลิตภัณฑ์เข้มข้นแก้พิษรวมระบบประสาทและระบบโลหิตพร้อมน้ำยาทำละลาย



ผลิตภัณฑ์เข้มข้นป้องกันโกรกพิษรูบที่

การกิจหลักของสถาบันฯ สาขาวิชาชีวเคมี

วิสัยทัศน์ของสถาบันฯ สาขาวิชาชีวเคมี

ผลิตและจำหน่ายชีวตัวอุณหพลศาสตร์จากเชื้อที่มีคุณภาพและมาตรฐาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต (GMP, PIC/S) และตามมาตรฐานสากลขององค์กรอนามัยโลก (WHO) เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติและ การให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข

พันธกิจหลักของสถาบันฯ สาขาวิชาชีวเคมี

สถาบันฯ มีหน้าที่ผลิต แบ่งบรรจุ วัสดุ ชีวตัวอุณหพลศาสตร์ และน้ำยาปราศจากเชื้อ วิจัยพัฒนาและตรวจสอบบริการทางวิทยาศาสตร์ การบริการเกี่ยวกับโกรกพิษรูบที่ ให้คำแนะนำในเรื่องสัตว์มีพิษกัดและโรคเมืองร้อน รวมทั้งบริการคลินิกดูแล วัสดุเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและคลินิกพิษจากสัตว์ตลอดจนการบริการให้ความรู้เรื่องงูพิษ พิษภูไห้แก่ประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขที่เป็นเลิศและครบวงจร

เป้าหมายให้บริการที่ 1 ประชาชนได้รับบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขที่เป็นเลิศ

ผลผลิตที่ 1 การบริการรักษายาบาล ฟื้นฟูสภาพ สวัสดิ์เริ่มสุขภาพและป้องกันโกรกให้สูงป้ายและประชาชน กลุ่มน้ำเสื้อ รวมทั้งผู้ด้อยโอกาส

เป้าหมายให้บริการที่ 2 ประชาชนและหน่วยบริการทางการแพทย์ได้รับบริการชีวตัวอุณหพลศาสตร์จากเชื้อ ยาเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ที่ได้มาตรฐานสากลและเพียงพอ

ผลผลิตที่ 2 การบริการผลิตชีวตัวอุณหพลศาสตร์จากเชื้อและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่มีคุณภาพมาตรฐานสากล มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการของสูงป้ายและมีความปลอดภัยในการใช้

การกิจด้านการผลิตและประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์

1. การผลิตชีวตัวอุณหพลศาสตร์

สถาบันฯ สาขาวิชาชีวเคมี เป็นแห่งเดียวในประเทศไทยที่ทำการผลิตวัสดุชีวิต เช่นรูบที่พิษรูบันดี้หัง และเชรุ่มป้องกันโกรกพิษรูบที่ สำหรับใช้ในประเทศไทยและส่งออกจำหน่ายต่างประเทศ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและถูกต้องตามมาตรฐาน GMP, PIC/S ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข และมาตรฐานองค์การ อนามัยโลกและเป็นโรงงานผลิตชีวตัวอุณหพลศาสตร์ที่ดีที่สุด (Upstream) จนถึงปลายน้ำ (Downstream) จนได้คุณภาพที่ส้าเรื่องรูปแห่งแรกในประเทศไทยที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP, PIC/S จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและฝ่ายประกันคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 ในกระบวนการผลิตชีวตัวอุณหพลศาสตร์ชีวตัวอุณหพลศาสตร์จาก ilac MRA DMSc กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ตัววิชัย

การผลิตชีวตัวอุณหพลศาสตร์ได้ดำเนินการตามมาตรฐานหลักเกณฑ์การผลิตที่ดี GMP, PIC/S ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและมาตรฐานองค์การอนามัยโลก ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของกระบวนการผลิต เครื่องมือและอุปกรณ์ การผลิตและการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของมาตรฐานวิปธ์ แล้วได้ผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงานทั้งฝ่ายผลิตและฝ่ายประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

1.1 การผลิตเชรุ่มแก้พิษงู

ปัจจุบันสถานสาขาวิชาผลิตเชรุ่มแก้พิษงูเดียวชนิดแห้ง 7 ชนิด ได้แก่ เชรุ่มแก้พิษงูกระ (Malayan Pit Viper antivenin) เชรุ่มแก้พิษงูแมวเซา (Russell's Viper antivenin) เชรุ่มแก้พิษงูห่า (Cobra antivenin) เชรุ่มแก้พิษงูเขียวหางใบหน้า (Green Pit Viper antivenin) เชรุ่มแก้พิษงูจงอาจ (King Cobra antivenin) เชรุ่มแก้พิษงูสามเหลี่ยม (Banded Krait antivenin) เชรุ่มแก้พิษงูพิษคลา (Malayan Krait antivenin) และผลิตเชรุ่มแก้พิษงูรวมชนิดแห้งอีก 2 ชนิดคือ เชรุ่มแก้พิษงูรวมระบบโลหิตเดียว ซึ่งเชื่อมทุกชนิดของเชรุ่มเดียว ผลิตตามมาตรฐาน GMP, PIC/S และมาตรฐานองค์การอนามัยโลก โดยผ่านกระบวนการทำให้หินรุกข์และใช้ขั้นตอนการผลิตตามเกณฑ์ ISO 9001 ของการผลิตมายาวนาน จนได้เป็นเชรุ่มแก้พิษงูสำเร็จรูปขนาดแห้งที่พร้อมจะฉีดได้ทันที ทั้งนี้เชรุ่มแก้พิษงูทุกชนิดมีอายุการใช้งาน 5 ปี หลังวันผลิต ปัจจุบัน สถานสาขาวิชาสามารถผลิตเชรุ่มเหล่านี้ในปริมาณที่เพียงพอใช้ในประเทศไทยและบางส่วนได้แล้วไปจำหน่ายไปยังต่างประเทศ

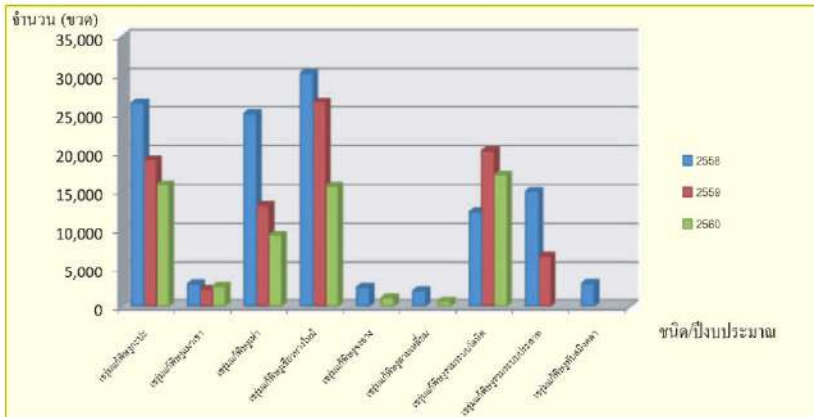
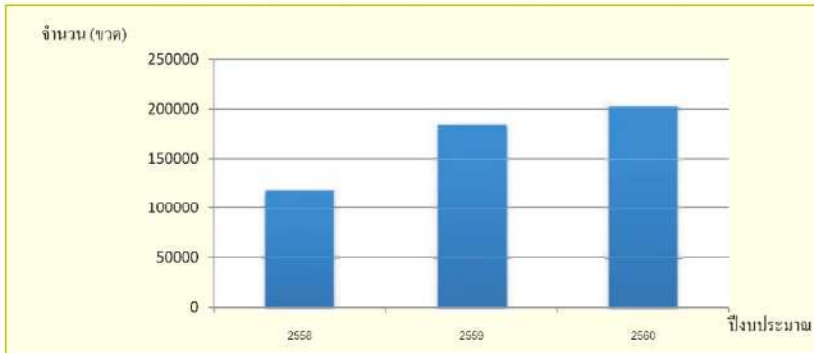
1.2 การผลิตเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

สถานสาขาวิชาเป็นแห่งเดียวในประเทศไทยที่ผลิตเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจากเลือดม้า TRCS ERIG® (Equine Rabies Immunoglobulins) ขณะนี้สถานสาขาวิชาสามารถผลิตได้ในจำนวนที่เพียงพอสำหรับใช้ภายในประเทศไทยและสามารถส่งออกไปต่างประเทศ โดย 30% ของปริมาณที่ใช้ห้างหุ้นส่วนในประเทศไทยเป็นผลิตภัณฑ์ของสถานสาขาวิชา อีก 70% เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศอื่นๆ

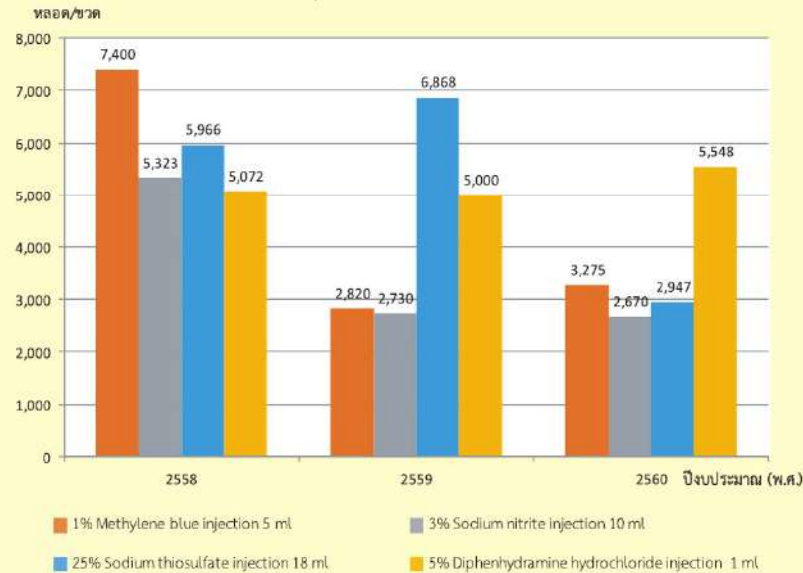
ปริมาณการผลิตเชรุ่มแก้พิษงูและเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ 2560

ในปี 2560 ดำเนินการผลิตเชรุ่มแก้พิษงู 7 ชนิด คือ เชรุ่มแก้พิษงูกระ เชรุ่มแก้พิษงูแมวเซา เชรุ่มแก้พิษงูห่า เชรุ่มแก้พิษงูสามเหลี่ยม เชรุ่มแก้พิษงูเขียวหางใบหน้า เชรุ่มแก้พิษงูจงอาจ เชรุ่มแก้พิษงูรวมระบบโลหิต ได้ปริมาณรวมทั้งสิ้น 62,272 ชุด และเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ผลิตได้ปริมาณทั้งสิ้น 202,815 ชุด จำนวนแต่ละชนิดที่ผลิตได้แสดงในตารางที่ 1 ดังนี้

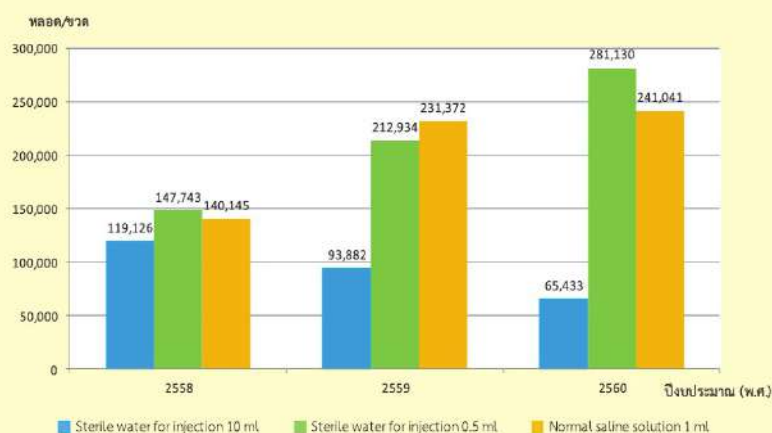
ชนิดเชรุ่ม	จำนวน (ชุด)
เชรุ่มแก้พิษงูกระ	15,851
เชรุ่มแก้พิษงูแมวเซา	2,577
เชรุ่มแก้พิษงูห่า	9,349
เชรุ่มแก้พิษงูสามเหลี่ยม	659
เชรุ่มแก้พิษงูเขียวหางใบหน้า	15,653
เชรุ่มแก้พิษงูจงอาจ	1,113
เชรุ่มแก้พิษงูรวมระบบโลหิต	17,070

กราฟแสดงจำนวนและสัดส่วนในการผลิตเชรุ่มแก้พิษงูและเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2560**แผนภูมิแท่งบาร์แสดงปริมาณการผลิตเชรุ่มแก้พิษงูภายในปีงบประมาณ 2558-2560****แผนภูมิแท่งแสดงปริมาณการผลิตเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ 2558-2560**

ยอดยาปราศจากเชื้อภัณฑ์ยาสำหรับห้องฉุกเฉินที่ผลิตได้ในปีงบประมาณ 2558-2560



ยอดยาปราศจากเชื้อภัณฑ์ยาสำหรับห้องฉุกเฉินที่ผลิตได้ในปีงบประมาณ 2558-2560



1.3 การผลิตยาปราศจากเชื้อและผลิตเชิงรุ่นส่วนขยาย

สถานสาขาวิชาได้ดำเนินการผลิตยาปราศจากเชื้อและเชิงรุ่น (ส่วนขยาย) ตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา Good Manufacturing Practice และสอดคล้องกับ Pharmaceuticals Inspection Co-operation Scheme (GMP, PIC/S) ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อพัฒนามาตรฐานการผลิตอย่างต่อเนื่อง และมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ

ปัจจุบันฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อได้ดำเนินการผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำยาสำหรับห้องฉุกเฉินพิเศษและ ผลิตเชิงรุ่นแก้ไขหยุดหัวใจ 9 ชนิด และเชิงรุ่นป้องกันโรคพิษสุนัขเข้า (ส่วนขยาย)

ปี พ.ศ. 2560 ได้เตรียมพร้อมสำหรับงานผลิตเชิงรุ่นป้องกันโรคพิษสุนัขเข้าในขั้นตอนการทําให้บริสุทธิ์ โดยติดตั้ง ถังหมุนขนาด 600 ลิตร จำนวน 3 ถัง พร้อมระบบห่อสแตนเลส ที่สามารถลอกให้ล้างหัวขันตอนการผลิตมาให้บริสุทธิ์ด้วยการอุ่นไปรีดตื้นและการถักตะกรอนในถังหมุน และติดตั้งระบบ Tangential Flow Filtration (TFF) ชนิดควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติสำหรับการกำจัดไปรีดตื้นที่ไม่ต้องการออกเพื่อทําให้ได้เชิงรุ่นบริสุทธิ์และมีความเข้มข้นตามข้อกำหนด อีกทั้งได้ติดตั้งระบบ CIP (Clean-in-Place) และ SIP (Sterile-in-Place)



ถังหมุนขนาด 600 ลิตร พร้อมระบบห่อสแตนเลส ที่รับ Netzch Vakumix จากประเทศเยอรมัน สำหรับขั้นตอนการทําให้บริสุทธิ์



ระบบผลิตน้ำยาบริสุทธิ์ น้ำยาลํา蠢 และไอ้น้ำบริสุทธิ์ ที่รับ Siimmas จากประเทศฟินแลนด์ สำหรับใช้ในกระบวนการผลิตเชิงรุ่นและยาปราศจากเชื้อ



งานอบรมเชิงปฏิบัติการและน้ำยาหัวใจที่รับเชื้อในห้องเชื้อห้องน้ำยาบริสุทธิ์ Belimed จากประเทศสวิตเซอร์แลนด์ และเครื่องยนต์หัวใจช่วยและอุปกรณ์ผลิตหัวใจคนห้องห้องเย็น ทางประเทศไทยเดินทาง



งานบริษัทฯและเหมืองชุลต์ โนม็ตติ (ภาคซ้าย) และงานควบคุมค่าอยุธยาในห้องขัด ในนี้ม็ตติ (ภาคขวา)
ด้วยเครื่องบรรจุและเครื่องกรองอากาศจาก Bosch จากประเทศเยอรมัน



การผลิตน้ำยาทำละลาย (Diluent) สำหรับใช้ละลายเชรุ่มและวัสดุที่ผลิตโดยสถาบันสาขาว
ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อได้ผลิตน้ำยาทำละลายบรรจุในแอมพูล สำหรับทำละลายเชรุ่มและวัสดุนี้ มีรายการณ์นี้
- Sterile Water for Injection ขนาดบรรจุ 10 มิลลิลิตร สำหรับใช้เป็นน้ำยาทำละลายเชรุ่มแก้พิษยูนิดแท้ง
จำนวน 65,433 หลอด

- Sterile Water for Injection ขนาดบรรจุ 0.5 มิลลิลิตร สำหรับใช้เป็นน้ำยาทำละลายวัสดุนี้ยังคง
โรคพิษสุนัขบ้า ชนิดแท้ง จำนวน 281,130 หลอด
- Normal saline solution ขนาดบรรจุ 1.0 มิลลิลิตร สำหรับใช้เป็นน้ำยาทำละลายวัสดุนี้ยังคง
จำนวน 241,041 หลอด

1.4 การผลิตยากำพร้า

สถาบันสาขาวกได้ร่วมมือกับศูนย์ทำงานพัฒนาโยบายและแก้ไขปัญหายากำพร้า กลุ่มน้ำด้านพิษ (Antidote) ของ
สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เพื่อแก้ไขปัญหาในการเข้าถึงยาด้านพิษของประชาชนในระบบหลักประกันสุขภาพ
ที่ให้ประชาชนได้มียาด้านพิษที่จำเป็นที่เมื่อเกิดเหตุ โดยฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ สถาบันสาขาว ก้าวแรกนับติดต่อกันในการเป็น
ผู้ผลิตยากำพร้า กลุ่มน้ำด้านพิษที่มีความจำเป็นต้องใช้ในกรณีฉุกเฉินอย่างทันท่วงที ทั้งหมด 4 รายการสำหรับใช้ในประเทศไทย ซึ่ง
ยากำพร้าทั้งหมดผลิตจัดหายให้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ทั้งนี้ สปสช.ได้มอบหมายให้องค์การเภสัชกรรม
ทำหน้าที่สนับสนุนและกระจายยาไปยังสถานบริการทั่วประเทศ

ยอดผลิตภัณฑ์ยาปราศจากเชื้อ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2560

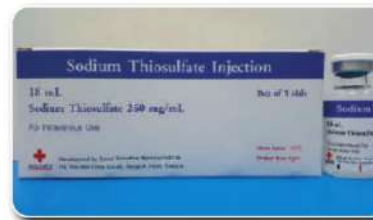
ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์	ยอดผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ในปีงบประมาณ 2558 - 2560		
	ยาปราศจากเชื้อ กลุ่มน้ำยากำพร้า	2558	2559	2560
1.	1% Methylene blue injection 5 ml	7,400 ขวด	2,820 ขวด	3,275 ขวด
2.	3% Sodium nitrite injection 10 ml	5,323 หลอด	2,730 หลอด	2,670 หลอด
3.	25% Sodium thiosulfate injection 18 ml	5,966 ขวด	6,868 ขวด	2,947 ขวด
4.	5% Diphenhydramine hydrochloride injection 1 ml	5,072 หลอด	5,000 หลอด	5,548 หลอด
ยาปราศจากเชื้อ กลุ่มน้ำยาทำละลาย		2558	2559	2560
5.	Sterile water for injection 10 ml	119,126 หลอด	93,882 หลอด	65,433 หลอด
6.	Sterile water for injection 0.5 ml	147,743 หลอด	212,934 หลอด	281,130 หลอด
7.	Normal saline solution 1 ml	140,145 หลอด	231,372 หลอด	241,041 หลอด



1% Methylene Blue Injection



3% Sodium Nitrite Injection



25% Sodium Thiosulfate Injection



5% Diphenhydramine hydrochloride Injection

1.8.1 หน่วยงานซ้อมบาร์งทั่วไป ทำหน้าที่หลักดังนี้

- ความคุณค่าและชื่อเมืองที่มีชื่อเสียง
 - งานประปา
 - งานไฟฟ้า/เครื่องปรับอากาศ
 - งานโยธา

1.8.2 หน่วยงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ท่าน้ำที่หลักดังที่

- ดูแลด้านความปลอดภัย อัคคีภัย
 - ดูแลด้านสิ่งแวดล้อม

1.8.3 หน่วยงานดูแลเครื่องจักรกลที่ใช้ผลิตและประยุกต์ความรู้ ทำหน้าที่หลักดังนี้

- ควบคุมตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือในงานผลิตและประกันคุณภาพ
 - บำรุงรักษาระบบ HVAC เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสำรองไฟ ระบบ CDA
 - ตรวจสอบระบบความถูกต้องของกระบวนการของเครื่องจักร (Equipment Validation)
ร่วมกับฝ่ายผลิตและฝ่ายประกันคุณภาพ

1.8.4 ตัวแปรตรวจสอบท้องสระอาดของฝ่ายผลิตและฝ่ายประกันคุณภาพ รวมทั้งอาการสัดว่าทดลอง

1.8.5 หน่วยงานระบบสารสนเทศ ทำหน้าที่หลักดังนี้

- ดูแลเอกสารแบบพัฒนาระบบการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว
 - จัดระบบงานสารสนเทศ เพื่อให้ประมวลงานกันทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

2. การประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์

ฝ่ายประกันคุณภาพได้วิเคราะห์รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 จาก ilac MRA, DMSc สำหรับตรวจสอบชีววัตถุจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2548 ซึ่งเป็นแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับการตรวจสอบชีววัตถุที่ผ่านมาตรฐานนี้ และยังคงรักษาความสามารถไว้ได้อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

ในปีงบประมาณ 2560 ฝ่ายประถมกับอุตสาหกรรมได้ตั้งสหบวิเคราะห์ดูดิน ภาระน้ำหนัก วัสดุกาวบรรจุ พลิติกัมท์ ก่อสร้างชั่วคราว และผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ตรวจสอบภาพแวดล้อมในห้องผลิตและห้องวิเคราะห์ (Environment Control) ตลอดจนการสอบเทียบ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และมีการตรวจสอบความถูกต้องของกระบวนการผลิต (Process Validation) และระบบเอกสาร ตามมาตรฐานข้อกำหนดใน GMP PIC/S

ตามที่สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์และการแพทย์ได้จัดทำโครงการผลิตชีววัตถุอ้างอิงมาตรฐานร่วมกับ 4 หน่วยงาน ซึ่งเป็นผู้ผลิต ที่มีการผลิตวัสดุชิ้นและชีววัตถุอื่นๆ เพื่อจำแนกในประเทศไทยในปัจจุบัน เพื่อคัดเลือกวัสดุหรือชีววัตถุที่จะจัด เตรียมเป็นชีววัสดุด้านอ้างอิงมาตรฐานของประเทศไทยและจัดทำโครงการร่วมกันขึ้นได้มีการลงนามในบันทึก

1.5 การผลิตวัสดุชีนบีชจี

วัคซีนบีซีจีเป็นวัคซีนที่เก่าแก่ที่สุดที่ใช้กันอยู่ยังกว้างขวางทั่วโลกและเป็นวัคซีนเพียงชนิดเดียวที่นำมายาให้ต่อต้านวัณโรค เมญ่าวัคซีนบีซีจีจะมาจากการทำให้สายพันธุ์ที่ก่อให้เกิดโรค *Mycobacterium bovis* ที่อ่อนถูกที่สุด ก็จัดว่าวัคซีนที่มีความปลอดภัย เมื่อจะจากพัฒนาการเกิดต่อการไม่เริ่งประسنชนิดดูดแร่ได้ยาก อย่างไรก็ตาม แม้จะประดิษฐิกาเพชรของวัคซีนบีซีจีไม่มีเป็นที่แพร่ระบาด แต่การฉีดวัคซีนบีซีจียังคงเป็นมาตรฐานการในการควบคุมวัณโรคในประเทศต่าง ๆ และเป็นที่ยอมรับกันว่าวัคซีนบีซีจีนั้น ยังคงมีประสิทธิภาพในการลดการเจ็บป่วยและการตายในเด็ก ปัจจุบันวัคซีนบีซีจีได้รับการยืนยันว่าสามารถป้องกันวัณโรคในระยะแรกได้ อย่างเช่น วัณโรคที่เกิดหัวสมองในเด็ก อีกทั้งยังเป็นวัคซีนเพียงชนิดเดียวที่สามารถหาได้ ราคายังไม่แพง นอกจากนี้ วัคซีนบีซีจียังคงเป็นวัคซีนที่ปลอดภัยที่สุดในการนำมาใช้ในการป้องกันวัณโรคชนิดที่รุนแรงได้ ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากการได้วัคซีนบีซีจี อีกทั้งการกำหนดนโยบายสำหรับการได้วัคซีนบีซีจีมีความสำคัญ เพื่อเป็นการทำให้เด็กได้รับความปลอดภัยจากการได้วัคซีนบีซีจี

ในการดำเนินการผลิตวัคซีนเม็ดซี เย็นการผลิตต้องแต่น้ำ ที่สำคัญอยู่ในปฏิบัติตัวยศเทคนิคปลอดเชื้อ (Aseptic technique) โดยเรียบง่ายถูกสุขาที่ต้องห้ามของ *M. bovis* สายพันธุ์ BCG ด้วยการเพาะเลี้ยงเชื้อในเชิงลึกตาม *Solid lot system* จากนั้นเตรียมวัสดุเครื่องมือที่ใช้น้ำ โดยนำเชื้อไวรัสที่เรียกว่าอยู่ในอาหารเลี้ยงเชื้อเหล่านี้มาล้างออก จึงได้เชื้อไวรัสที่มีลักษณะแห้ง ทำให้เชื้อกระเจรจาตัวออกจากการกัดพร้อมกับสมสารละลายผสมวัคซีน ปั่นความเข้มข้นตามที่กำหนด แล้วทำการแบ่งบรรจุ และผ่านกระบวนการทำแห้งแบบเยื่อแก้ว จะได้วัคซีนที่มีลักษณะแห้ง มีอายุเก็บรักษา 4 ปี ที่อุณหภูมิ -2-8 องศาเซลเซียส ทั้งนี้จะต้องดำเนินการผลิตตามกระบวนการผลิตโดยได้ห้ามเก็บหรือวิเคราะห์ผลิตต่อที่ หรือตามมาตรฐาน GMP รวมทั้งมีการตรวจสอบความถูกต้องของกระบวนการผลิตอีกด้วย ที่สำคัญคือและควบคู่ไปกับการผลิต

ฝ่ายผลิตวัคซีนของสถานเสาวภา สถาบันชาลี ไทย มีภารกิจหลักในการผลิตวัคซีนบีชีจี เป็นหน่วยงานที่อย่างเดียว ในประเทศไทยที่ดำเนินการผลิตวัคซีนบีชีจี ซึ่งวัคซีนบีชีจีได้ถูกกำหนดด้วยในแผนการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค หรือ Expanded Programme on Immunization (EPI) เพื่อเป็นมาตรการในการป้องกันวัณโรค โดยเป้าหมายจะดำเนินการผลิตตามกำหนดที่ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติต้องการเพื่อใช้ในประเทศไทยทั้งได้ผลิตวัคซีนบีชีจีสำรองไว้จำนวนหนึ่งสำหรับกรณีที่ โรงพยาบาลเอกชน ในปี พ.ศ. 2560 องค์กรเภสัชกรรมได้มีการจัดซื้อวัคซีนบีชีจินิดหัง ขนาดบรรจุ 10 โดสต่อขวด เพื่อ จำนำเข้าให้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ จำนวน 200,000 ขวด และหากมีจำนวนเอกชนเข้าร่วมทั้ง 10 โดสทางฝ่ายผลิต ให้วางแผนการผลิตวัคซีนบีชีจีให้พัฒนาขึ้น แล้วให้ได้รับตามบริษัทฯ แผนการจัดซื้อรวมทั้งต้องผลิตวัคซีนสำรองไว้จำนวนหนึ่ง ซึ่งสามารถผลิตวัคซีนบีชีจีได้จำนวนทั้งสิ้น 239,590 ขวด และด้วยศักยภาพในการผลิตวัคซีนบีชีจีของสถานเสาวภา จึงทำให้ ประเทศไทยยังคงคงมีวัคซีนบีชีจีเพื่อป้องกันวัณโรคที่พึงพอใจต่อความต้องการของประเทศ และประสบความสำเร็จทั้งพากเพียรได้ ในวันนี้ของวัคซีนบีชีจี นับว่าเป็นภารกิจที่มีความสำคัญอย่างหนึ่งของสถานเสาวภา สถาบันชาลี ไทย

การผลิตวัคซีนบีชีจี



1.6 งานแบ่งบรรจุวัคซีน

ฝ่ายผลิตวัคซีนของสถานสาขาวิชาได้ดำเนินงานแบ่งบรรจุวัคซีน โดยนำเข้าวัคซีนชนิดน้ำ (Bulk vaccine) จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP จากต่างประเทศมาแบ่งบรรจุ วัคซีนที่จะดำเนินการแบ่งบรรจุ ได้แก่ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (TRCS SPEEDA, Rabies vaccine) วัคซีนที่กำลังจะนำเข้ามาบรรจุในอนาคตคือวัคซีนป้องกันไวรัสไข้สมองอักเสบเล็ก (TRCS JEVAC, Inactivated Japanese Encephalitis vaccine for Human Use) และวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ (TRCS Anflu, Anflu vaccine) โดยในปี พ.ศ. 2560 สามารถแบ่งบรรจุวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้จำนวนทั้งสิ้น 281,009 ขวด

การแบ่งบรรจุวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า



นอกจากนี้ ฝ่ายผลิตวัคซีนยังได้ดำเนินงานแบ่งบรรจุยาทูบูลิน พีพีดี (TRCS Tuberculin PPD) สำหรับทดลองปฏิภูติทางผิวหนังต่อตัวเองโดยใช้ในกระบวนการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อไวรัสตับอิฐ ให้ในกระบวนการแพทย์และน้ำยาพิษ รวมถึงในการทดสอบภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโรคติดเชื้อไวรัสเมอร์ซีน พีพีดี (TB-PPD Bulk) จากต่างประเทศเข้ามาแบ่งบรรจุ สามารถแบ่งบรรจุน้ำยาทูบูลิน พีพีดี ได้จำนวนทั้งสิ้น 18,295 ขวด



จำนวนผลิตวัคซีนบีชีจี, วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและทูบูลิน พีพีดี ปีงบประมาณ 2560



ตารางยอดผลิตวัคซีนบีชีจี, วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและทูบูลิน พีพีดี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2560

ลำดับ	ผลิตภัณฑ์	จำนวนรวม(ขวด) 2558 - 2560		
		2558	2559	2560
1.	วัคซีนบีชีจี	234,064 ขวด	224,830 ขวด	239,590 ขวด
2.	วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	112,194 ขวด	208,924 ขวด	281,009 ขวด
3.	ทูบูลิน พีพีดี	-	17,362 ขวด	18,295 ขวด

1.7 งานบรรจุหุบห่อดิลกัณฑ์หรือวัสดุ

การกิจกรรมของฝ่ายผลิตวัคซีนประกอบด้วยการนำบุคลากรที่ได้รับการอบรมมาดำเนินการบรรจุหุบห่อดิลกัณฑ์ที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพและปล่อยผ่าน (Lot Release) แล้วจะนำผลิตภัณฑ์มาดำเนินการบรรจุหุบห่อดิลกัณฑ์ที่เหล่านี้ ได้แก่ วัคซีนบีชีจี วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เซรุ่มแก้พิษไข้สมองดิตตัง ๆ เซรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ยาแก้ไข้ พร้อมหั้นน้ำยาที่含まれอยู่ตามจำนวนที่ฝ่ายผลิตอื่นได้ผลิตมาเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เพื่อนำไปจำหน่ายต่อไป

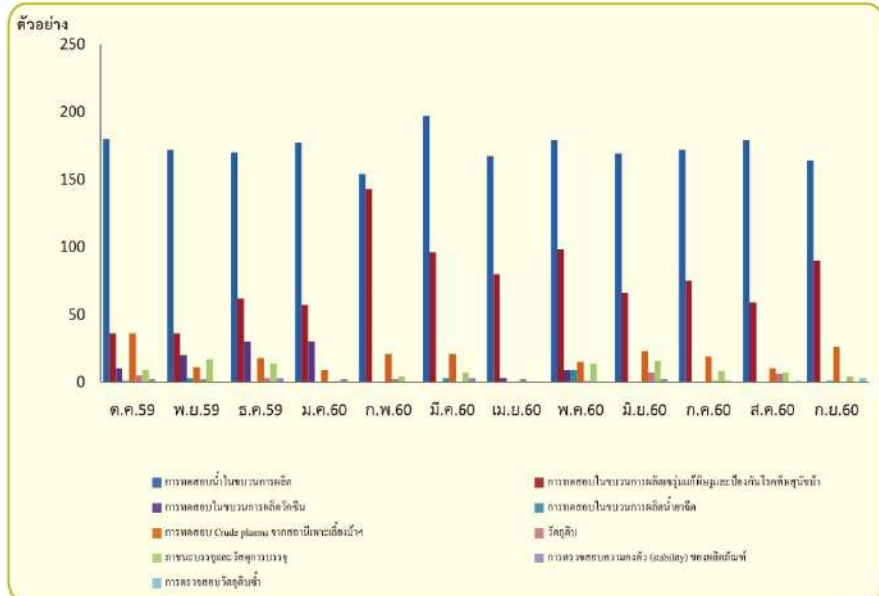
1.8. กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล

กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทำหน้าที่ซ่อมบำรุง ดูแลงานซ่อม ระบบประปา ไฟฟ้า งานโยธา ระบบห้องสะอาด, HVAC งานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องจักรกลของฝ่ายผลิตและประคับคุณภาพ ดูแลระบบห้อง ดูแลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของอาคาร สถานที่ และระบบห้อง净室 GMP, PIC/S, GEP (Good Engineering Practice) ภายใต้การกำกับดูแลขององค์กรอิสระในการฝ่ายบริหารโดยแบ่งหน้าที่ต่าง ๆ ดังนี้

การทดสอบระหว่างขบวนการผลิตและการทดสอบอื่นๆ ในปีงบประมาณ 2560 (ตัวอย่าง)

รายการ	พ.ค. 59	พ.ย. 59	ธ.ค. 59	ม.ค. 60	ก.พ. 60	มี.ค. 60	เม.ย. 60	พ.ค. 60	มิ.ย. 60	ก.ค. 60	ส.ค. 60	ก.ย. 60	รวม
การทดสอบน้ำในขบวนการผลิต	180	172	170	177	154	197	167	179	169	172	179	164	2,080
การทดสอบในขบวนการผลิต เชื้อราแก๊สชีวะและ ป้องกันไวรัสดูดซับน้ำ	36	36	62	57	143	96	80	98	66	75	59	90	898
การทดสอบในขบวนการผลิตหัวเข็ม	10	20	30	30			3	9					102
การทดสอบในขบวนการผลิตน้ำยาดีด	1	3				3		9				1	17
การทดสอบ Crude plasma จากสัตว์เพียงตัวฯ	36	11	18	9	21	21		15	23	19	10	26	209
รัตตุติบ	5	2	3		2		2	1	7	1	6		29
ภาระน้ำหนักและรัลติค่าบาร์เจ้า	9	17	14	1	4	7		14	16	8	7	4	101
การตรวจสอบความคงตัว (stability) ของผลิตภัณฑ์	2		3	2		3			2	1			13
การทดสอบรัตตุติบดีด้า								1	3				4
จำนวนตัวอย่าง													3,453

กราฟที่แสดงการทดสอบระหว่างขบวนการผลิตและการทดสอบอื่นๆ ในปีงบประมาณ 2560



ขอตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการจัดเตรียมชิ้วตัวอย่างอิมมาตรฐานระหว่าง 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุข องค์การเภสัชกรรม สภานาคนิเวศน์ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย บริษัทองค์การเภสัชกรรม-เมอร์ริออร์ชัวร์ จำกัด และบริษัทไบโอนิค เอเชีย จำกัด เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2560 และสำหรับสภานาคนิเวศน์ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้มีการจัดทำโครงการความร่วมมือจำนวน 2 โครงการ ได้แก่

- โครงการความร่วมมือในการจัดเตรียมเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในมาตรฐานของประเทศไทย
- โครงการความร่วมมือในการจัดเตรียมวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในมาตรฐานของประเทศไทยโดยการวิเคราะห์ผลการทดสอบโดยวิธี Sandwich ELISA

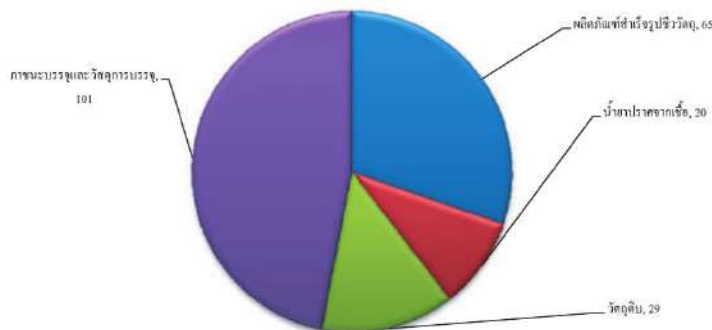
สถาบันวัสดุชีวนิพัทธ์ (องค์การมหาชน) เป็นผู้จัดตั้งเครือข่ายการประกันคุณภาพวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในมาตรฐานของประเทศไทย โดยเครือข่ายการประกันคุณภาพวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในมาตรฐานของประเทศไทยได้ดำเนินหน้าในสมัยนิยมเครือข่ายดังกล่าว โดยเครือข่ายการประกันคุณภาพวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในมาตรฐานของประเทศไทยได้มีการพัฒนาศูนย์กลางการประมวลผลและแก้ไขปัญหาด้วยการประเมินคุณภาพวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในปีงบประมาณ 2560 ได้มีการจัดทำโครงการสนับสนุนเครือข่ายการประกันคุณภาพวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในประเทศไทย เพื่อร่วมกิจกรรมของเครือข่ายที่สำนักงานน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในประเทศไทยและตอบสนองความต้องการของหน่วยงานเครือข่ายด้านวัสดุเช่นเดียวกับน้ำยาดีดซับน้ำที่ใช้ในประเทศไทย

ฝ่ายประกันคุณภาพร่วมกับฝ่ายผลิตทั้ง 3 ฝ่าย ได้เป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับนักวิชาชีวเคมี นักศึกษาจากคณะเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 จากมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และมหาวิทยาลัยลักษณ์ จำนวนทั้งสิ้น 14 คน นักศึกษาที่ได้รับการฝึกอบรมที่สถาบันฯ ให้กับนักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้นปีที่ 3 ในโครงการเตรียมความพร้อมในการศึกษาดูงานสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาชีวเคมี ชั้นปีที่ 3 ในโครงการเตรียมความพร้อมในการศึกษาดูงานสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาชีวเคมี ชั้นปีที่ 3 ถึงกล่าว น่องจากจะเป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ในหัวที่ที่สูงขึ้น เพื่อบรรบกศึกษาได้โดยประสิทธิภาพ งานที่เกี่ยวข้องนับวิชาชีพ และมีโอกาสได้เพิ่มประสบการณ์ความรู้จากการเรียนในห้องเรียนที่จะเป็นประโยชน์ต่อการฝึกปฏิบัติงานจริงในชั้นปีที่ 4 และชั้นปีที่ 6 ต่อไป โดยฝ่ายประกันคุณภาพ ได้วิ่งนักศึกษาชั้นปีที่ 3 เข้าศึกษาดูงานภายในฝ่ายประกันคุณภาพ โดยแบ่งเป็น 2 ผลัดๆ ละ 2 คน โดยระยะเวลาในการฝึกปฏิบัติงานผลัดละ 1 เดือน

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้ทุกหน่วยงานที่มีส่วนที่ดำเนินการต่อสัมภาร์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ดำเนินการจัดแข่งขันมิสสถาบันที่ดำเนินการต่อสัมภาร์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ตามพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558 เพื่อให้การดำเนินการจัดแข่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติดังกล่าว อาคารรัตต์วัดคลอง ฝ่ายประกันคุณภาพ สภานาคนิเวศน์ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย จึงได้ดำเนินการจัดแข่งเป็นหนึ่งในสถาบันที่ดำเนินการต่อสัมภาร์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ภายใต้สาขาวิชาชีวเคมี

ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจสอบคุณภาพโดยฝ่ายประกันคุณภาพในปีงบประมาณ 2560

รายการ	จำนวน (รุ่นการผลิต)
ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปชีววัตถุ (วัสดุซึ่งและเข้ม)	65
น้ำยาปฏิสัจจะเชื้อ	20
วัตถุติด	29
ภาชนะบรรจุและวัสดุภาชนะบรรจุ	101



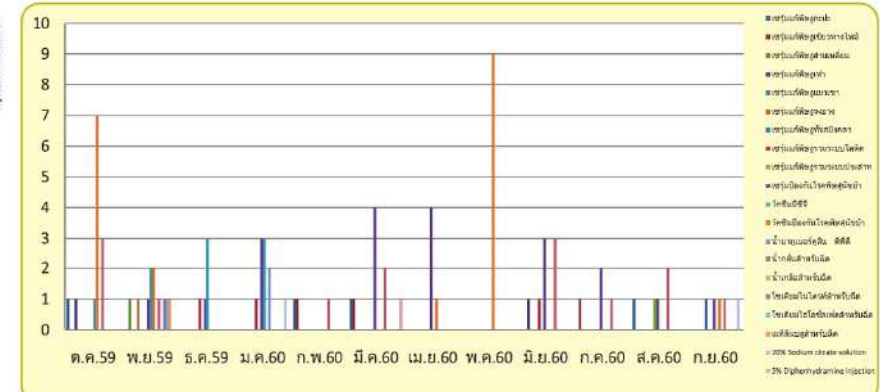
ตารางเปรียบเทียบผลิตภัณฑ์ที่ตรวจสอบคุณภาพโดยฝ่ายประกันคุณภาพในปีงบประมาณ 2558-2560

รายการ	จำนวน (รุ่นการผลิต)		
	2558	2559	2560
ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปชีววัตถุ (วัสดุซึ่งและเข้ม)	65	71	65
น้ำยาปฏิสัจจะเชื้อ	31	27	20
วัตถุติด	32	38	29
ภาชนะบรรจุและวัสดุภาชนะบรรจุ	99	106	101

กราฟแสดงรายละเอียดการตรวจนิวัติภัณฑ์สำเร็จรูปแต่ละเดือนในปีงบประมาณ 2560

รายการ	ม.ค. 59	พ.ค. 59	ม.ค. 60	พ.ค. 60	มี.ค. 60	เม.ย. 60	พ.ค. 60	มิ.ย. 60	ก.ค. 60	ส.ค. 60	ก.ย. 60	รวม
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์	1				1	1					1	4
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์เชือกหางไก่					1	1			1			3
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์สามเหลี่ยม			1									1
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์เท่า		1							1			2
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์สามเหลี่ยม												0
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์ของ			1									1
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์สมิลลิกา											1	1
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์สามเหลี่ยมให้ติด			1	1				1				3
เชื่อมแก๊ซชีวภัณฑ์รวมระบบประสาท											1	1
เชื่อมป้องกันไฟฟ้าดูดซับน้ำ	1	1	3		4	4		3	2	1	1	20
วัสดุซึ่งเชื้อ	1	2	3	3								9
วัสดุซึ่งป้องกันไฟฟ้าดูดซับน้ำ	7	2				1	9				1	20
น้ำยาฆ่าเชื้อที่ดิน พีดี			2									2
น้ำกันลื่นสำหรับฉีด	3	1			1	2		3	1	2	1	14
น้ำยาเก็บสำหรับฉีด												0
ไขมีดีโน่ไดร์ฟที่สำหรับฉีด		1										1
ไขมีดีโน่โค้อลล์เพ็คสำหรับฉีด		1										1
เมทิลีนบลูสำหรับฉีด		1										1
20% Sodium citrate solution				1							1	2
5% Diphenhydramine injection						1						1

กราฟแสดงรายละเอียดการตรวจนิวัติภัณฑ์สำเร็จรูปแต่ละเดือนในปีงบประมาณ 2560



3.6 จำนวนสัตว์ทดลองที่ใช้งานในแต่ละฝ่ายประจำปีงบประมาณ 2560

ชนิดสัตว์	ส่องเข้าสถานที่ฯกับฝ่าย (ตัว)					
	ประถมศึกษา	สวน	ชั้นสูตรและวิจัย โภคินสัตว์	วิจัยและพัฒนา	อื่นๆ	รวม
หมูเมี้ย	9,260	22,400	250	25	-	31,935

3.7 องค์ประกอบในการผลิตพลาสม่าจากหมู 1 ตัว

จำนวนพลาสม่า ^{(ลิตร์)/ตัว}	องค์ประกอบในการผลิต					
	พิษนู (mg)	วัสดุป้องกัน พิษสุนัขบ้า'(IU)	20% sodium citrate (L)	Saline (L)	5% dextrose in saline (L)	Phenol (ML)
3	20	(13-160)	0.1	3-5	2-3	7.5

กิจกรรมและการพัฒนาสถานีเพาะเลี้ยงน้ำและสัตว์ทดลองฯ



สถานีเพาะเลี้ยงน้ำและสัตว์ทดลองฯ ได้รับความอนุเคราะห์จากศูนย์เรียนวิชาและนวัตกรรมฯ เขต 4 ประจำจังหวัดเชียงใหม่ (ผู้บงการของงบประมาณจาก อบต. ให้เงินสนับสนุน มา่ว่าท่าฯ ให้ rogation ของสัตว์ทดลองฯ ให้มีความสุนัขบ้าในตัวเพิ่มขึ้นจากเดิม ซึ่งเป็นภัยอันตรายแก่คนที่อยู่อาศัย สถานีฯ ได้ตั้งโรงเรียนน้ำขนาด 30 แรงม้าไว้เพื่อระบายน้ำไปใช้ประโยชน์ในสถานีฯ (เป็นโรงเรียนน้ำที่ 2)



การปรับปรุงแปลงหญ้าไร้โรค (Chloris gayana) เดิมที่ป่ากุมากาน หมู่บ้านเริ่มน้ำดื่มคุณภาพ ด้วยการไถพรวนดิน ปรับพื้นที่ และเตรียมปลูกพืชทุ่งใหญ่ ให้เป็นหลักให้มีกิน

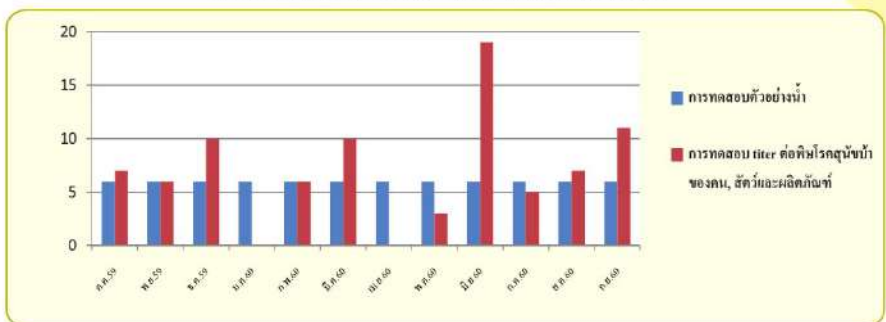


สถานีเพาะเลี้ยงน้ำและสัตว์ทดลองฯ ได้รับอนุรักษ์พันธุ์พืชพันธุ์ ชูพิพัฒน์ ใช้กรรมการสัตว์ทาง ранก พร้อมคณะที่เดินทางมาเยี่ยมชม กิจกรรมงานของสถานีเพาะเลี้ยงน้ำและสัตว์ทดลองฯ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560 (รูปร้าว) และได้รับกรรมการ สมาคมเกียก้าภาคตากลาง จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2560 (รูปขาว)

ตารางทดสอบตัวอย่างจากภายนอกในปีงบประมาณ 2560

รายการ	ต.ค. 59	พ.ย. 59	ธ.ค. 59	ม.ค. 60	ก.พ. 60	มี.ค. 60	เม.ย. 60	พ.ค. 60	มิ.ย. 60	ก.ค. 60	ส.ค. 60	ก.ย. 60	รวม
การทดสอบตัวอย่างน้ำ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
การทดสอบ titer ต่อโรคพิษสุนัขบ้า													
ของคน, สัตว์และผลิตภัณฑ์	7	6	10		6	10		3	19	5	7	11	84
จำนวนตัวอย่าง													156

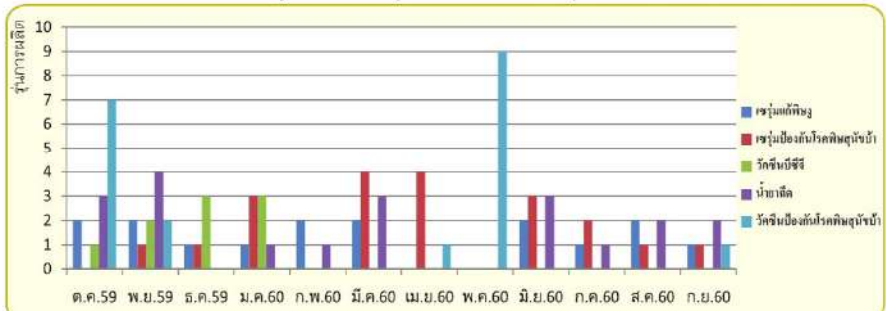
กราฟการทดสอบตัวอย่างจากภายนอกในปีงบประมาณ 2560



ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ตรวจสอบคุณภาพโดยฝ่ายประกันคุณภาพในปีงบประมาณ 2560 (รุ่นการผลิต)

รายการ	ต.ค. 59	พ.ย. 59	ธ.ค. 59	ม.ค. 60	ก.พ. 60	มี.ค. 60	เม.ย. 60	พ.ค. 60	มิ.ย. 60	ก.ค. 60	ส.ค. 60	ก.ย. 60	รวม
เชื้อแบคทีเรีย	2	2	1	1	2	2	0	0	2	1	2	1	16
เชื้อปีงกันโรคพิษสุนัขบ้า	0	1	1	3	0	4	4	0	3	2	1	1	20
วัสดุปีชีวี	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
วัสดุปีชีวีกับโรคพิษสุนัขบ้า	7	2	0	0	0	0	1	9	0	0	0	1	20
น้ำยาฆ่าเชื้อ	3	4	0	1	1	3	0	0	3	1	2	2	20

กราฟผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ตรวจสอบคุณภาพโดยฝ่ายประกันคุณภาพในปีงบประมาณ 2560



3. สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและศูนย์ทดลองสภากาชาดไทยเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบ พระชนมพรรษา
สถานเสาวภา สภากาชาดไทย มีสถาบันเพาะเลี้ยงม้าและศูนย์ทดลองฯ เมื่อที่ ๖๔๖ ไร่ และมีม้า ๕๑๑ ตัว โดยมีกิจกรรมหลักดังนี้

3.1 การเจาะเลือดม้าและประเมินพลาสม่าที่แยกเก็บได้ในปีงบประมาณ 2560

ชนิด	ม้าจีดพิษ (ตัว)	ม้าที่เจาะเก็บเลือด (ตัว)	ปริมาณเดือดที่เจาะเก็บ (ลิตร)	ปริมาณพลาสม่าที่แยกเก็บได้ (ลิตร)
ญี่นา	24	12	673	300
ญี่กะปะ	15	11	580	300
ญี่แมวชา	10	8	282	140
ญี่อาจง	2	-	-	-
ญี่ตามเหลี่ยม	4	-	-	-
ญี่ชีวะหางไหม้	11	10	264	160
โกรดพิษตุนซันบ้า	194	103	6,446	3,500
ญี่บับสิงค์คลา	8	-	-	-
รวมพิษระบบประสาท	9	-	-	-
รวมพิษระบบประสาท	22	18	1,294	600
รวม	299	162	9,539	5,000

3.2 จำนวนม้าที่ได้รับการฉีด antigen กระตุ้นภูมิคุ้มกันในม้าในปีงบประมาณ 2560

ชนิดม้า	มีอยู่เดิม (ตัว)	รับใหม่ (ตัว)	รวม (ตัว)	จำนวนถ่าย (ตัว)	คงเหลือ (ตัว)	หมายเหตุ
ม้าจีดพิษ	289	20	309	10	299	- ม้าจีดพิษใหม่ 20 ตัวถ่าย 10 ตัว
ม้าจีนฯ	207	37	244	32	212	- เกิด 32 ตัว รับบริจาค 5 ตัว โอนจีดพิษ 20 ตัว ถ่าย 12 ตัว
รวม	496	57	553	42	511	

3.3 จำนวนสัตว์ทดลองที่รับใช้ในการวิจัยและงานผลิตในปีงบประมาณ 2560

ชนิดสัตว์	มีอยู่เดิม (ตัว)	รับใหม่ (ตัว)	รวม (ตัว)	จำนวนถ่าย (ตัว)	คงเหลือ (ตัว)	หมายเหตุ
หมูขาว	5,816	33,796	39,612	33,002	6,610	- เกิด 33,796 ตัว ใช้งาน 31,935 ตัว ตาย 1,067 ตัว

3.4 รายงานการใช้หญ้าเลี้ยงม้าประจำปี 2560

เดือน	หญ้าสด (กิโลกรัม)	หญ้าแห้ง (พืชอน*)
ศุกราคม	2559	61,000
พฤษภาคม	2559	40,800
ธันวาคม	2559	57,600
มกราคม	2560	22,500
กุมภาพันธ์	2560	36,040
มีนาคม	2560	29,700
เมษายน	2560	36,980
พฤษภาคม	2560	32,350
มิถุนายน	2560	40,480
กรกฎาคม	2560	38,380
สิงหาคม	2560	44,600
กันยายน	2560	36,480
รวมทั้งสิ้น		476,910
		3,859

*หญ้าแห้งฟ้อนละ 20 กิโลกรัม

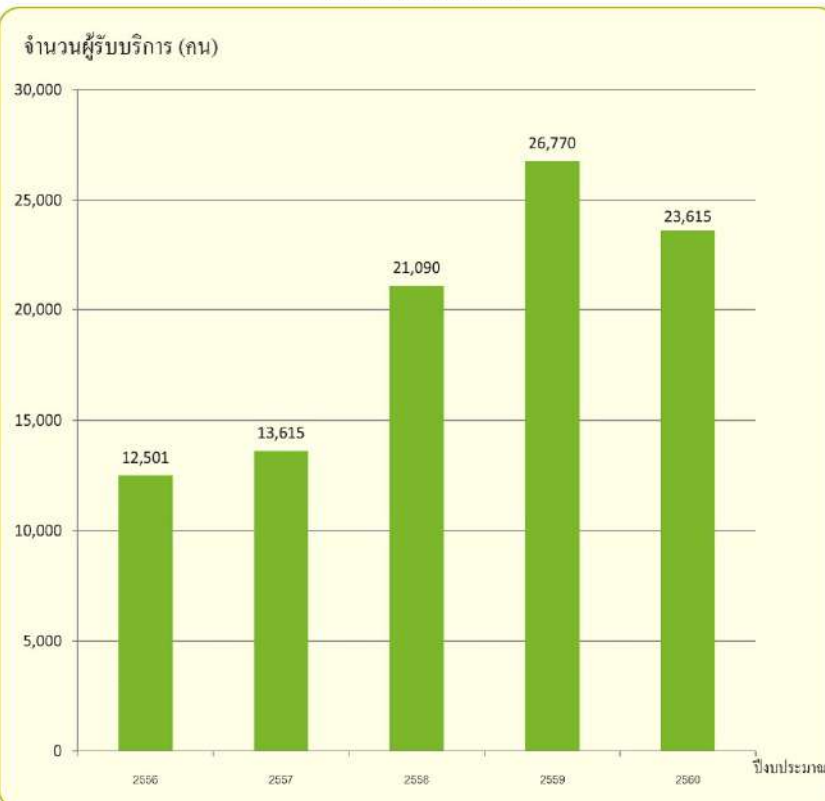
3.5 ตารางเบรขเที่ยงจำนวนสารต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตพลาสม่าประจำปีงบประมาณ 2558-2560

รายการ	ประเภท	ปริมาณ (2558)	จำนวน พลาสม่า (ลิตร)(2558)	ปริมาณ (2559)	จำนวน พลาสม่า (ลิตร)(2559)	ปริมาณ (2560)	จำนวน พลาสม่า (ลิตร)(2560)
พิษ	เจ้า	2,934 มก.		1,615 มก.		1,170 มก.	
	จีอาจ	430 มก.		203 มก.		-	
	สามเหลี่ยม	340 มก.		200 มก.		-	
	ทับสมิงคลา	879 มก.	2,791	540 มก.	3,000	-	1,500
	กะปะ	1,772 มก.		1,280 มก.		1,377 มก.	
	แมวเข้า	975 มก.		1,240 มก.		977 มก.	
	ชีวะหางไหม้	1,302 มก.		910 มก.		958 มก.	
วัสดุเชื่อมป้องกัน	Ribisim®	1,903 มล.	2,629	527 มล.	4,020	-	3,500
	โกรดพิษสูนชับป้า	speeda®	88 dose	-	1,894 dose	-	1,301 dose
	Rabipur®	25 dose		-	-	-	-
adjuvant	Freunds's adjuvant	118 มล.		349 มล.		263 มล.	
	alum	135 มล.		606 มล.		360 มล.	
	20% sodium citrate	135 ลิตร		123 ลิตร		182 ลิตร	
สารละลายน้ำ	Normal saline	14,250 ลิตร		10,568 ลิตร		6,587 ลิตร	
	5% dextrose in saline	5,700 ลิตร		5,284 ลิตร		3,292 ลิตร	
	phenol	13.6 ลิตร		17.6 ลิตร		12.5 ลิตร	

จำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว ปีงบประมาณ 2556-2560

ปีงบประมาณ	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
2556	12,501
2557	13,615
2558	21,090
2559	26,770
2560	23,615

แผนภูมิแสดงจำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว
ปีงบประมาณ 2556-2560



การกิจด้านการบริการ

1. คลินิกป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ทำหน้าที่บริการดังต่อไปนี้

1.1 บริการตรวจหาและให้คำปรึกษาผู้สัมผัสโรคพิษสุนัขบ้า เช่น ถูกสัตว์ที่สงสัยว่าเป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัดช่วน เป็นต้น ด้วยการฉีดวัคซีนและเชรุ่มป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ทำความสะอาดแผลอย่างถูกต้อง ตามเทคนิค

1.2 บริการแนะนำและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโปรแกรมป้องกันล่วงหน้าในและนอกสถานที่

1.3 บริการให้คำปรึกษาและแนะนำความรู้ด้านโรคพิษสุนัขบ้าแก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนทั่วไป

1.4 บริการเจาะเลือดตรวจภูมิคุ้มกันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

1.5 ให้ความรู้ด้านโรคพิษสุนัขบ้าแก่บุคลากรทางการแพทย์ได้แก่ แพทย์ พยาบาล นิติเด็กแพทย์ และนักศึกษาพยาบาลสถาบันต่าง ๆ

1.6 ฝึกอบรมและดูงานด้านการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่พยาบาล นักศึกษาพยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์

เวลาทำการคลินิกป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

วันจันทร์ - สุกร์ 08.30 – 16.30 น.

วันเสาร์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ 08.30 – 12.00 น.

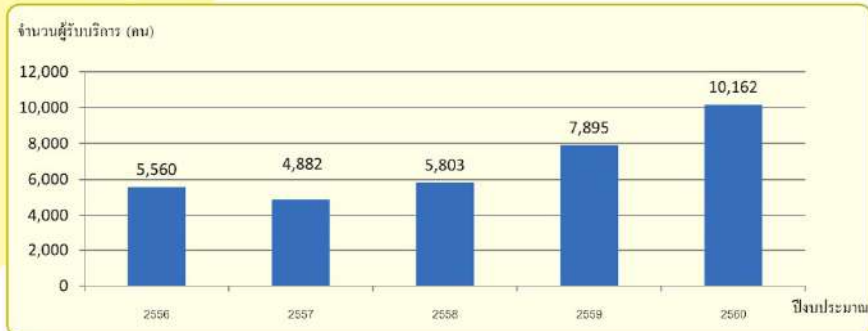
วันอาทิตย์หยุดทำการ



จำนวนผู้รับบริการคลินิกป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2556-2560

ปีงบประมาณ	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
2556	5,560
2557	4,882
2558	5,803
2559	7,895
2560	10,162

แผนภูมิแสดงจำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2556-2560



การให้บริการดีเด็กชีวนี้ป้องกันโรคพิษสุนัขเข้า โปรแกรมป้องกันล่วงหน้าและการจัดการดูแลสุนัขในสถานที่ให้ได้ สัตวแพทย์นิยมใช้สัตวแพทย์ และเข้าพบที่จากคลินิกสัตวแพทย์ มากวิทยาลัยต่าง ๆ นักเรียนและเจ้าหน้าที่ที่รับผู้สัตวแพทย์พิษสุนัขเข้า

สถานที่	จำนวน/คน
นิสิตคณะศัลศวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	125
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลสัตว์เด็ก คณะศัลศวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	107
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลสัตว์ คณะศัลศวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	228
เจ้าหน้าที่นิสิตศึกษาดูดี	72
นิสิตคณะศัลศวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ	368
และกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	
นิสิตคณะศัลศวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอีสานหนองหาร	259
รวม	1,159

จำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2560

ผู้เก็บรักษาบริการที่ก่อให้เกิดเชื้อจากไวรัสพิษสุนัขบ้ารวมทั้งลูก	10,162	ราย
ผู้รับการรักษาใหม่	4,502	ราย
ผู้รักษาหายแล้ว	5,100	ราย
ผู้ได้รับวัคซีนป้องกันไวรัสนาฬิกาหัว-คอตีน Td	544	ราย
ผู้ได้รับวัคซีนป้องกันไวรัสนาฬิกาหัว-คอตีน ไอโกรุน	16	ราย
ฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสพิษสุนัขบ้าก่อนเขม็งติก้าไวรัส Pre-exposure IM	37	ราย
Pre-exposure ID	1,560	ราย
ฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสพิษสุนัขบ้าหลังเขม็งติก้า Post-exposure IM	252	ราย
Post-exposure ID	415	ราย
ฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสพิษสุนัขบ้ากระดิ่น	93	ราย
Booster IM	2,041	ราย
Booster ID		
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน Rabies Immune Globulin	322	ราย

2. คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว

2.1 ให้บริการแนะนำแนวทางการปฏิบัติตัว

ให้คำแนะนำในการป้องกันการติดเชื้อไวรัสกลุ่มราเจเพลชิน ให้คำชี้แจงที่จำเป็นในการรับวัคซีน สำหรับนักเดินทางทั่วชาวไทยและชาวต่างชาติก่อนเดินทางไปปะวงประเทศต่างๆ รวมทั้งชาวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยหรือแคนดอนเชียร์ตัวบ้านออกเรียงได้ โดยทั่วไปความเสี่ยงภัยมาก่อนเดินทางอย่างน้อย 4-6 สัปดาห์ในการกรณีเดินทางต่อตุน ความรับภาระของผู้เดินทางขึ้นอยู่ 10 - 14 วัน หากต้องได้รับวัคซีน ผู้เดินทางจะได้มีภูมิคุ้มกันขึ้นสูงระดับป้องกันโรค ก่อนเดินทางเข้าไปในพื้นที่รับน้ำดื่มของโรค

2.2 ให้บริการวัสดุชั้นพร้อมออกเอกสารรับรองการให้วัสดุชั้นหรือการให้ยาป้องกันโรคระหว่างประเทศ

สำหรับนักเดินทางที่จะไปบานาประเทศอาจต้องการเอกสารรับรองการให้วัคซีนหรือยาป้องกันก่อนเข้าประเทศ เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงที่จะสัมผัสไวรัส เช่น วัคซีนป้องกันไวรัสไข้กาฬหลังแอ่น สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปแสวงบุญประกอบพิธีกรรม ประเทศไทยอุดมด้วยเรื่อง วัคซีนป้องกันไวรัสเหลือง และวัคซีนอื่น ๆ บางชนิดทำเป็นสำหรับผู้ที่จะเดินทางไปบานาและอาหริาก และอาจมีภัยได้บานาประเทศ สำหรับผู้ที่จะไปศึกษาต่อในประเทศไทย หรือพนักงานด้านรัฐบาลเครื่องบินก็จำเป็นต้องรับวัคซีนตามหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษานั้นต้องการ

2.3 ให้บริการให้คำปรึกษา แนะนำแก่ประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านสุขภาพ

ฝ่ายบริการและวิชาคิดนิยมแม่เหล็กผู้ชี้ทิศทางไปให้กับการปรึกษาและแนะนำประชาชนทั่วไปที่ควรได้รับการสร้างเสริม ภูมิคุ้มกัน ผู้ที่มีปัจจัยเสี่ยงการระบาดของโรค เสี่ยงตามอายุ ลักษณะงานและอาชีพและสถานที่ต้องเดินทางไปทำงานหรือท่องเที่ยว เช่น มาลาเรีย ไข้หวัดใหญ่ นาฬิกาหัก เป็นต้น

2.4 ให้บริการตรวจสุขภาพ ตรวจเลือดทางห้องปักรับตัวผู้ป่วยและออกเอกสารรับรองแพทย์

ให้บริการตรวจเลือดทางห้องปฏิบัติการหาภูมิคุ้มกันต่อรับวัคซีน เช่น โรคตับอักเสบใน โรคคลุ่มใส ตรวจงานน้ำดื่ม ในเลือด ในน้ำในเลือด ทดสอบการสืมผ้าและการติดเชื้อไวรัส (PPD Test) และออกเอกสารสรับรับรองแพทย์การรับวัคซีนเพื่อศึกษาอ่อนหักการทำงาน



เวลาทำการคลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายรศาสตร์การท่องเที่ยว

วันจันทร์- ศุกร์ 08.30 – 16.30 น.

วันเสาร์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ 08.30 – 12.00 น.

วันอาทิตย์ที่ ๘ มกราคม

4. งานขับสูตรและวิจัยโรคในสัตว์

งานบริการ

ในเวลาราชการ ตั้งแต่เวลา 8.30 -16.30 น. คือ

4.1 ตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้าจากซากสัตว์หรือในสัตว์ที่ยังมีชีวิต

4.1.1 ซากสัตว์ ตรวจทางห้องปฎิบัติการตัวอย่างมาตรฐาน 2 วิธี คือ Direct Fluorescent Antibody Test (DFA) และ Mouse Inoculation Test (MIT)

4.1.2 สัตว์ที่ยังมีชีวิต ตรวจวินิจฉัยโดยการประเมินอาการทางคลินิกของสัตว์ป่วยที่ต้องสงสัย

4.2 กักกันสัตว์ที่ต้องสงสัยว่าเป็นโรคพิษสุนัขบ้า หรือสัตว์ที่มีประวัติติดคนไข้และมีอาการนำสังสัยเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า คัดแยกโดยการกรอกสัตว์ที่สัมผัสกับโรคพิษสุนัขบ้าออกเพื่อป้องการแพร่ระบาดของโรค

4.3 บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่สัตว์เลี้ยง

4.4 ให้คำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและระบบวิทยาโดยนัยสัตวแพทย์

4.5 ตรวจวัดระดับภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าในกระแสเลือดของสัตว์เลี้ยง เพื่อการวินิจฉัยหรือเพื่อใช้เป็นหลักฐาน อ้างอิงในการนำสัตว์เลี้ยงเดินทางค้าขายเข้าออกประเทศไทย

nok เวลาราชการ ตั้งแต่เวลา 16.30 - 8.30 น. ของวันรุ่งขึ้น (ไม่วันวันหยุด) คือ

1. รับซากสัตว์เพื่อตรวจสูตรโรคพิษสุนัขบ้า

2. รับฝากรสัตว์ที่กักดู เพื่อสืบสืบต่อไป 10 วัน

ตารางแสดงจำนวนสัตว์ที่ส่งตรวจและผลการวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2558-2560

ชนิดของสัตว์	ตรวจ (ราย)			พบเชื้อ (ราย)			ร้อยละของการตรวจพบเชื้อ ในปีงบประมาณ 2558-2560 (%)		
	2558	2559	2560	2558	2559	2560	2558	2559	2560
สุนัข	84	96	104	17	31	37	20.24	32.3	35.58
แมว	49	82	89	1	4	1	2.04	4.9	1.12
หนูแท้	3	-	2	0	-	0	0	-	0
กระต่าย	1	3	2	0	0	0	0	0	0
กระซอก	1	6	1	0	0	0	0	0	0
สุกร	-	-	1	-	-	0	-	-	0
แมลงสกปรก	1	-	-	0	-	-	0	-	-
ด่างคาว	1	-	-	0	-	-	0	-	-
งะมด	1	-	-	0	-	-	0	-	-
รวม	141	187	199	18	35	38	12.77	18.72	19.10

จำนวนผู้มารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคต่าง ๆ ในปีงบประมาณ 2556 – 2560

ชนิดของวัคซีนและยาารับประทานที่ให้บริการในคลินิก	จำนวนเต็ม				
	2556	2557	2558	2559	2560
1. Cholera (oral)	4,755	6,082	6,555	7,017	6,629
2. Diphtheria & Tetanus	531	697	912	855	788
3. Diphtheria & Tetanus & Pertussis	80	183	1,234	1,315	1,589
4. Diphtheria & Tetanus & Pertussis & Polio	676	469	0	493	46
5. Hepatitis A	555	1,086	748	742	1,251
6. Hepatitis B	336	483	576	695	749
7. Hepatitis A & B	661	795	857	1,124	1,255
8. Human papillomavirus	208	403	365	455	646
9. Influenza	4,002	3,912	5,602	7,496	8,341
10. Japanese Encephalitis	872	870	773	896	1,125
11. Meningococcal	1,335	1,422	1,271	1,354	1,147
12. Mumps, Measles, Rubella	484	650	1,196	1,385	1,519
13. Pneumococcal	66	48	5,175	7,438	2,741
14. Polio (oral/injection)	27	0	369	206	0
15. PPD test	114	112	151	82	81
16. Rabies	809	749	630	644	745
17. Tetanus toxoid	121	0	0	0	0
18. Typhoid (Injection)	827	1,146	1,153	1,250	1,257
19. Varicella	145	161	195	382	915
20. Yellow fever	3,289	3,646	3,429	3,867	3,464
21. Zoster	0	0	1,294	2,095	1,434
22. Dengue	0	0	0	0	124
23. ยาป้องกันมาลาเรียชนิดรับประทาน (เม็ด)	4,160	2,768	1,502	1,543	1,660

2.5 ให้การบริการ nok ส่วนที่ เช่น เจาะเลือดตรวจวินิจฉัยกันทางห้องปฏิบัติการ โรคตับอักเสบไว โรคสุกใสและฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับนิสิตและพนักงานก่อนฤดูกาลใหญ่

การบริการ	จำนวน/คน
1 บัวบัด โภบ-ยา โซกอิน โคเจีย จำกัด	144
รวม	144

2.6 ให้บริการปรึกษา แนะนำการเสริมภูมิคุ้มกันในกลุ่มเสี่ยง

บริการให้ค่าปรึกษา แนะนำการเริ่มนิยามอุทกภันในกลุ่มเรื่องต่างๆ ตามอาชญากรรมทางงาน เช่น โครงการรณรงค์การรับ
วัสดุเชื้อเพลิง โครงการรณรงค์การรับวัสดุเชื้อเพลิงในสิ่งของอาชญากรรมวัสดุเชื้อเพลิงในห้องน้ำเรียกต่อไปว่าเป็นต้น

3. คลินิกพิษจากสัตว์ (Animal Toxin Clinic)

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เปิดคลินิกพิเศษจากลักษณะที่ให้เป็นคลินิกเฉพาะทางที่ให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยที่มีกลไกสืบตัวพิเศษ แก่ไขความไม่สงบทางการแพทย์ และประชานั้นไป ดำเนินการโดยฝ่ายบริการและวิชาชีพคลินิกร่วมกันหน่วยงานที่มีวิชาชีพ ภาควิชาอาชุราศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้บริการในเวลาราชการ สำหรับนักเวลาราชการและเมืองกาฬสินธุ์เป็นภาระหน้าที่ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

งานบริการของคลินิกพิษจากสัตว์

- 3.1 ดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกสัตว์มีพิษกัดในระดับคลินิก
 - 3.2 พิจารณาและบริการส่งต่อผู้ป่วยที่ถูกสัตว์มีพิษกัด ที่มีอาการรุนแรงและจำเป็นต้องรักษาไว้ในโรงพยาบาล
 - 3.3 ให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดหัวใจไปเพื่อเวชภัณฑ์การปฐมพยาบาลเมื่อถูกสัตว์มีพิษกัด
 - 3.4 ให้คำปรึกษาแนะนำแก่บุคลากรทางการแพทย์เกี่ยวกับการรักษาผู้ป่วยที่ถูกสัตว์มีพิษกัด
 - 3.5 เป็นที่ศึกษาดูงานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ด้านพิษจากสัตว์
 - 3.6 ศึกษาจัจยังห้องคลินิกในด้านพิษจากสัตว์และสัตว์มีพิษ

เวลาทำการคลินิกพิษจากสัตว์

วันจันทร์-ศุกร์ 08.30 - 16.30 น.

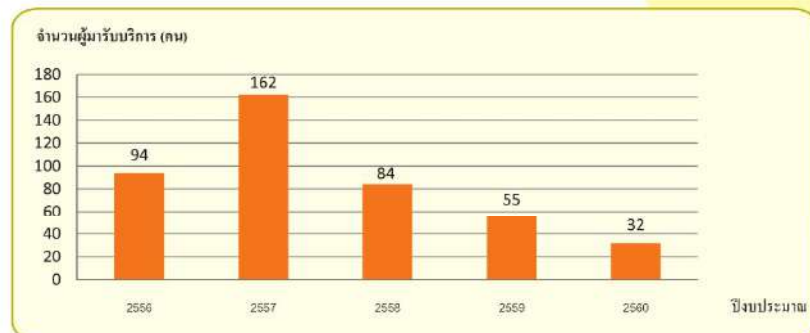
วันเสาร์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ 08.30 – 12.00 น.

วันอาทิตย์นี้ดีมาก

จำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกพิษจากสตั๊ด ปีงบประมาณ 2556 - 2566

ปีงบประมาณ	จำนวนผู้มารับบริการ (คน)
2556	94
2557	162
2558	84
2559	55
2560	32

แผนภูมิแสดงจำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกพิษจากสัตว์ ปีงบประมาณ 2556 -2560



จำนวนผู้มารับบริการที่คลินิกพิษจากสัตว์ ปีงบประมาณ 2560

ชื่นิตสัตว์	มารับบริการที่สถานเสาวภา (ราย)	บริษัทฯทางไทยศัพท์ (ราย)
ลิงชีว仇恨าใหญ่	3	-
ลิงชีวพะรังอินทร์	1	-
ลิงชีว	2	-
ลิงหลีอัม	4	-
ลิงทราบานิด	6	-
แตง雅ป	3	-
แมลงนม	1	-
แมลงกรี	1	-
แมลงไนท์ราบซันดิค	3	-
มดตูบนาอย	1	-
ผึ้งรังไนท์ราบซันดิค	7	-
รวม	32	-

กิจกรรมด้านอื่น ๆ

- การจัดทำ Website เมย์แพร์คาร์วูดดันโน่ร็อกพิชสุนัขน้ำ การเสริมภูมิคุ้มกันและพิษจากสัตว์
 - จัดโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโนร็อกพิชสุนัขน้ำก่อนสัมผัสร็อกโดยไม่เกิดค่าใช้จ่ายแก่ประชาชนทั่วไป ปีละ 3 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 1 – 31 พฤษภาคม , วันที่ 1 – 30 กันยายน และวันที่ 1 – 31 ธันวาคม 2560
 - โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนในผู้สูงอายุ ได้แก่ วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ วัคซีนป้องกันโนร็อกปอดบุบบ่วงวัคซีนป้องกันโรคหูด้วย ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม – 31 ธันวาคม 2560
 - โครงการฉีดวัคซีนในวัวรุ่น ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม – 31 ธันวาคม 2560

การกิจด้านวิชาการ

นิสิต นักศึกษาและบุคลากรทางการแพทย์ที่มีสิทธิ์เข้าร่วมการบรรยายเรื่องการดูแลรักษาผู้สูงอายุโดยทุนบัตรและวุฒิจำนวนทั้งสิ้น 591 คน

5.2 งานเพาะเลี้ยง

รายงานสรุปการปฏิบัติงานของงานเพาะเลี้ยง สวนสูง ตั้งแต่ตุลาคม 2559 ถึงกันยายน 2560 มีดังนี้

การเพาะพันธุ์ชนิดต่างๆ

5.2.1 งูกระباء (*Calloselasma rhodostoma*) แม่งูตั้งท้องจากการผสมพันธุ์ในกรงเลี้ยงของงานเพาะเลี้ยง สูงจำนวน 1 ตัว แหล่งมาตั้งท้องมาจากธรรมชาติ 1 ตัว วางไว้รวม 25 ฟอง พื้กเป็นตัวได้ 23 ตัว เปอร์เซ็นต์การฟัก 92%

5.2.2 งูจงจาง (*Ophiophagus hannah*) ได้วัณวิจาริเมื่อจาก 2 แหล่งเดียว จังหวัดเชียงใหม่และชัยนาท จำนวนไปใช้ 2 ครองรวม 43 ฟอง พื้กเป็นตัวได้ 31 ตัว เปอร์เซ็นต์การฟัก 72%

5.2.3 งูขับสมิงคลา (*Bungarus candidus*) แม่งูตั้งท้องมาจากธรรมชาติ 1 ตัว วางไว้รวม 13 ฟอง พื้กเป็นตัวได้ 13 ตัว เปอร์เซ็นต์การฟัก 100%

5.2.4 งูเท่าไทร (*Naja kaouthia*) เป็นแม่งูตั้งท้องจากการผสมพันธุ์ในกรงเลี้ยงของงานเพาะเลี้ยง สูง จำนวน 1 ตัว วางไว้ 24 ฟอง พื้กเป็นตัวได้ 23 ตัว เปอร์เซ็นต์การฟัก 96%

5.2.5 งูคอร์น (*Pantherophis guttatus*) แม่งูตั้งท้องจากการผสมพันธุ์ในกรงเลี้ยงของงานเพาะเลี้ยง สูง จำนวน 2 ตัว วางไว้รวม 23 ฟอง พื้กเป็นตัวได้ 18 ตัว เปอร์เซ็นต์การฟัก 78%

รายการเบิกหรือจ่ายเงินพิมพ์ให้กับนักวิจัยในและนอกสถาบัน

- ฝ่ายวิจัยและพัฒนาขอเบิกพิมพ์สูงเนื้อเชาชนิดแห้ง จำนวน 3.6514 กรัม เพื่อใช้ในงานวิจัย
- สำนักงานบัญชี จำนวน 3.0 กรัม ให้กับ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สำนักงานบัญชี จำนวน 1.0885 กรัม ให้กับภาควิชาปรสิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพิทิด
- สำนักงานบัญชี จำนวน 10 mgr. ให้กับภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สำนักงานบัญชี จำนวน 50 mgr. ให้กับศูนย์ชีววิทยาเชิงระบบ ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สาขาวิชาระบบที่มีการรักษาสุขภาพสัตว์

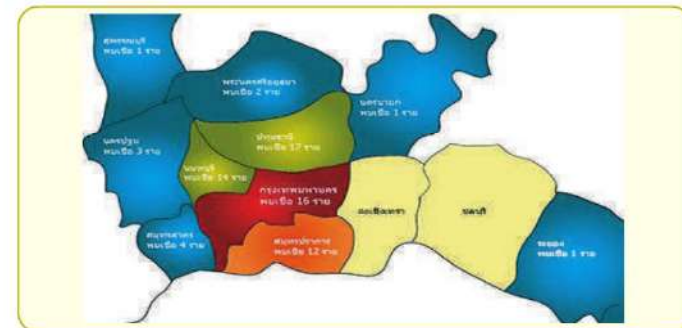
ตารางแสดงจำนวนสัตว์ที่นำมาดูอาการหรือฝากขัง ปีงบประมาณ 2560

ประเภทสัตว์	นำมายุดูอาการหรือฝากขัง (ราย)			พบร่อง (ราย)		
	2558	2559	2560	2558	2559	2560
สุนัข	3	5	10	1	2	5
แมว	6	2	6	0	0	1
แพร่เดชเรือง	1	-	-	0	-	-
รวม	10	7	16	1 (10%)	2 (28.6%)	6 (37.5%)

ตารางแสดงจำนวนสัตว์ที่นำมายieldวัสดุชันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2560

ประเภทสัตว์	จำนวน (ตัว)	หมายเหตุ
สุนัข	234	วัสดุชันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
แมว	8	เดือนมิถุนายน 2560
รวม	242	

ตารางแสดงระบบควบคุมของโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในเขตกรุงเทพและปริมณฑล ปีงบประมาณ 2560



จังหวัด	ต.๖๒๙	พบร่อง
กรุงเทพมหานคร	128	16
นนทบุรี	14	3
ปทุมธานี	17	5
สมุทรปราการ	28	12
สมุทรสาคร	4	1
นครปฐม	3	0
พระนครศรีอยุธยา	2	1
นนทบุรี	1	0
ราชบุรี	1	0
ฉะเชิงเทรา	1	0

5. งานบริการทางสวนสูง

สวนสูงเดิมที่มีพืชและไม่มีพืชไว้หลายชนิด เพื่อนำมาใช้ในการผลิตเช่นแก็ปพิชู ศึกษาวิจัยและเป็นแหล่งให้ความรู้เรื่อง ภัยแก่นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป ให้ได้รับความรู้ที่ถูกต้องและทันสมัย สวนสูงแห่งนี้เป็นสวนสูงที่เก่าแก่อันดับ 2 ของโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ให้ความรู้ ความเพลิดเพลินที่ต้องยกยิ่งถึงกรุงเทพมหานคร

5.1 งานบริการให้ความรู้เรื่องภัยแก่ประชาชน

สวนสูง สถาบันสาขาวิชา สาขาวิชาด้วยไทย ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2466 นี่จุดประสงค์เพื่อรวมรวมภัยชนิดต่างๆ ในประเทศไทย มาเดียร์ไว้เพื่อศึกษาวิจัยและวิเคราะห์กันว่าควรผลิตเช่นแก็ปพิชู ต้องมาได้ปีกนิการเป็นแหล่งท่องเที่ยวและวิชาการสำหรับประชาชนและชาวต่างประเทศ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับภัยและพิชู รวมทั้งการปฐุมพยาบาลเมื่อต้นเมื่อถูกภัยกัด โดยที่นี่ที่จัดแสดงภัยนี้ชีวิตและนิทรรศการพร้อมวิธีทันตั้งๆ เกี่ยวกับภัย อุบัติภัยในตึก ๔ มะเสง ชั้น 1 และ 2 รวมถึงพื้นที่ภายนอกด้านหน้าตึก ๔ มะเสง



รายการแสดงประจำวันของสวนสูง

รายการแสดงประจำวันของสวนสูง

วันนันทร์- ศุกร์ เปิดเวลา 09.30-15.30 น. โดยมีรายการแสดงประจำวันดังนี้

เวลา 11.00 น. ชมการแสดงเดิดพิชู และวิดีทัศน์ (ภายในตึก ๔ มะเสง ชั้น 1)

เวลา 14.30 น. ชมการแสดงสาธิตขั้นบุญชนิดต่างๆ (อัฒนันทร์ด้านนอกหน้าตึก ๔ มะเสง)

วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เปิดเวลา 09.30-13.00 น. มีรายการแสดงประจำวันดังนี้

เวลา 11.00 น. ชมการแสดงสาธิตขั้นบุญชนิดต่างๆ (อัฒนันทร์ด้านนอกหน้าตึก ๔ มะเสง)

ราคารับเข้าชมสวนสูง

ชาวไทย : ผู้ใหญ่ 40 บาท นิสิต นักศึกษาแสดงบัตร 20 บาท และเด็ก 10 บาท

ชาวต่างชาติ : ผู้ใหญ่ 200 บาท และเด็ก 50 บาท



เขียนชุมกิจกรรมสวนสูง

ผู้มาเยี่ยมชมสวนสูงในปี 2558-2560

รายการผู้มาเยี่ยมชมสวนสูง	จำนวน (คน)		
	2558	2559	2560
1. ชาวไทย	15,193	16,772	19,715
2. ชาวต่างชาติ	29,492	26,951	28,203
3. ผู้เข้าชมเป็นหมู่คณะ (กรุ๊ปทัวร์)	46	338	364
4. ผู้เข้าชมศึกษาดูงาน ชาวต่างชาติ	2,864	2,894	3,250
5. ผู้เข้าชมศึกษาดูงาน ชาวไทย	451	424	450
6. ผู้เยี่ยมชมสวนสูง ชาวไทย (ไม่เก็บค่าเข้าชม)	6,182	4,066	4,854
7. ผู้เยี่ยมชมสวนสูง ชาวต่างชาติ (ไม่เก็บค่าเข้าชม)	397	562	705
8. ถ่ายทำสารคดี/สัมภาษณ์	104	147	72
รวมจำนวนทั้งสิ้น	54,729	52,154	57,613

2. โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงูให้เจ้าหน้าที่จาก บริษัท อินเด็กซ์ ลิพาร์มอล จำกัด สวนสุนันทา สถาบันสาขาวิชา สถาบันภาษาไทย ได้จัดการอบรมและฝึกปฏิบัติจับงูรอบพิเศษให้แก่เจ้าหน้าที่จาก บริษัท อินเด็กซ์ ลิพาร์มอล จำกัด จำนวน 10 คน ในระหว่างวันที่ 24-25 พฤษภาคม 2560 เวลา 9.00 – 16.00 น. ณ สวนสุนันทา สถาบันสาขาวิชา สถาบันภาษาไทย เพื่อให้ความรู้ถึงภัยคุกคาม เกี่ยวกับงูที่มีพิษและไม่มีพิษที่สำคัญของประเทศไทย พร้อมหั้งสอนวิธีการปฐมภัยมาลาเบื้องต้นอย่างถูกวิธีเมื่อถูกงูกัดให้แก่เจ้าหน้าที่ที่มาเข้ารับการอบรม โดยผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกปฏิบัติการจับงูที่มีพิษและไม่มีพิษอย่างถูกวิธีทั่วไปการใช้อุปกรณ์ภายในได้แก่ กีวี่และยางไนล์ติดจากหัวงานผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องของงูสวนสุนันทา สถาบันสาขาวิชา



วิทยากรกำลังแนะนำให้ผู้เข้ารับการอบรม
ได้รู้จักงูชนิดต่างๆ (ในห้องบรรยาย)



เจ้าหน้าที่กำลังฝึกสอนภาคการฝึกปฏิบัติจับงู
ให้แก่เจ้าหน้าที่จาก บริษัท อินเด็กซ์ ลิพาร์มอล

3. โครงการบัตรของคุณสวนสุนันทา สถาบันสาขาวิชา ได้รับเงินบริจาคจากประชาชนมาอย่างต่อเนื่องโดยผู้บริจาคจะได้รับเงิน返เงินที่ใช้เป็นหลักฐานจากการบริจาคเพื่อใช้ในการหักลดหย่อนภาษีเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อเป็นการขออนุญาตให้ของผู้ที่บริจาคเงินให้กับสวนสุนันทา การมอบบัตรของคุณเงินเป็นอีกทางหนึ่งที่สามารถใช้แทนการขอคุณแก่ผู้บริจาคที่ไว้วางใจสวนสุนันทา สถาบันสาขาวิชา รวมถึงเป็นการประชาสัมพันธ์สวนสุนันทาเป็นที่รู้กันมากขึ้น โดยบัตรของคุณสวนสุนันทาออกเป็น 2 ประเภท คือ บัตรของคุณสีขาว มอบให้ผู้บริจาค 2,000-4,999 บาท และบัตรของคุณสีชมพู มอบให้ผู้บริจาค 5,000 บาทขึ้นไป ชั้งคลอดปีงบประมาณ 2560 ได้ดำเนินการมอบบัตรของคุณสวนสุนันดาล้วนแล้วล้วน

บัตรของคุณสีขาว ทั้งหมด 17 ใบ รวมจำนวนเงินที่ได้รับบริจาค 37,220 บาท

บัตรของคุณสีชมพู ทั้งหมด 8 ใบ รวมจำนวนเงินที่ได้รับบริจาค 40,000 บาท

บัตรของคุณรวมทั้งหมด 25 ใบ จำนวนเงินบริจาคที่ได้ในโครงการประจำปีงบประมาณ 2560 รวมทั้งหมด 77,220 บาท

สรุปโครงการเงินการดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2559 ได้แก่จำนวนทั้งหมด 64 ใบ (ยกยอดมา 39 ใบ) และได้รับเงินบริจาคทั้งหมด 178,220 บาท (ยกยอดมา 101,000 บาท)

บัตรของคุณทั้งหมด

ชนิดและจำนวนโดยเดือนวันที่นำมานำเสียงเพื่อการเดินทาง เนื่องจากงูที่เกิดจากภัยคุกคามทางเดินด้วยงูที่รับ托อูในงานแพะเลี้ยง จนถึงเดือนกันยายน 2560 มีดังนี้

ชนิด (Species)	จำนวน (ตัว)	ชนิด (Species)	จำนวน (ตัว)
1. งูงาลงยาสีฟ้า, <i>Trimeresurus venustus</i>	4	29. งูต้องไฟ, <i>Boiga nigriceps</i>	4
2. งูรีเวียนไฟท์ทั้งหมด, <i>Trimeresurus albolabris</i>	34	30. งูแมเหลืองร่าง笨, <i>Boiga multomaculata</i>	1
3. งูเขียวหน้าใหญ่ตัวโต, <i>Trimeresurus macrops</i>	65	31. งูกันชบ, <i>Cylindrophis ruffus</i>	16
4. งูเขียวหายใจแล็บเดี้ยง, <i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	11	32. งูเขียวปากจีจิก, <i>Ahaetulla prasina</i>	1
5. งูเขียวหน้าใหญ่ตัวเขียว, <i>Popeia popeiorum</i>	5	33. งูเข็มตัว, <i>Oligodon cyclurus</i>	7
6. งูเขียวหน้าใหญ่กากบูน, <i>Trimeresurus kanburiensis</i>	2	34. งูลายสาบคอกัด, <i>Rhabdophis subminiatus</i>	2
7. งูแก้วหางแดง, <i>Pareas hageni</i>	2	35. งูลิงตง, <i>Ptyas carinata</i>	1
8. งูกระปะ, <i>Calloselasma rhodostoma</i>	74	36. งูคอหลังลาบ, <i>Oligodon taeniatus</i>	1
9. งูสามเหลี่ยม, <i>Bungarus fasciatus</i>	36	37. งูเขียวพะอินทนิล, <i>Chrysopeltis ornata</i>	4
10. งูหัวสมิงคลา, <i>Bungarus candidus</i>	19	38. งูหลาม, <i>Python molurus bivittatus</i>	50
11. งูสามเหลี่ยมหัวแร้ง, <i>Bungarus kuhli</i>	2	39. งูเหลือม, <i>Broghammerus reticulatus</i>	3
12. งูพ่าพันพิชเชียร์, <i>Naja sumatrana</i>	6	40. งูคลานปากเปี๊ยะ, <i>Python brongersmai</i>	5
13. งูพ่าพันพิชเชียร์, <i>Naja siamensis</i>	57	41. งูหัวกะโหลก, <i>Homalopsis buccata</i>	9
14. งูนาไปไทย, <i>Naja kaouthia</i>	691	42. งูสายรุ้ง, <i>Enhydris enhydris</i>	86
15. งูจง扛, <i>Ophiophagus hannah</i>	57	43. งูໄไท, <i>Enhydris bocourti</i>	1
16. งูเขียวหางไหม้ห้องเขียววันได้, <i>Trimeresurus fucatus</i>	2	44. งูปีบ, <i>Enhydris plumbea</i>	2
17. งูเขียวไฟ, <i>Trimeresurus gumprechtii</i>	1	45. งูปล้องขนาดอ่อนเตี้ย, <i>Dryocalamus davidsonii</i>	2
18. งูแมงษา, <i>Daboia siamensis</i>	15	46. Corn snake, <i>Pantherophis guttatus</i>	40
19. งูเหี้ยหางม้าหา, <i>Boiga siamensis</i>	7	47. Ball python, <i>Python regius</i>	34
20. งูบานหมากหางนิล, <i>Orthriophis taeniurus riedleyi</i>	8	48. Green tree python, <i>Morelia viridis</i>	1
21. งูหางมะพี้ทราย, <i>Gonyosoma prasinum</i>	1	49. Red-tailed boa, <i>Boa constrictor imperator</i>	1
22. งูหางมะพี้ทราย, <i>Coelognathus radiatus</i>	23	50. King snake, <i>Lampropeltis getula</i>	1
23. งูสิงห์หางลาย, <i>Ptyas mucosa</i>	21	51. Mexican milksnake, <i>Lampropeltis triangulum annulata</i>	1
24. งูแขงอาทิตย์, <i>Xenopeltis unicolor</i>	21	52. White-lipped python, <i>Leiopython albertisi</i>	1
25. งูเขียวบอน, <i>Boiga cyanea</i>	8	53. Moluccan python, <i>Morelia clastolepis</i>	1
26. งูลายศรีราชา, <i>Xenochrophis flavipunctatus</i>	1	54. Anaconda, <i>Eunectes murinus</i>	3
27. งูเขียวปากเหมา, <i>Gonyosoma oxycephalum</i>	1	55. Hognose snake, <i>Heterodon nasicus</i>	4
28. งูลังหอง, <i>Boiga dendrophila melanota</i>	4	56. Brazilian Rainbow Boa, <i>Epicrates cenchria</i>	1
รวม 56 ชนิด		รวม 1,461	1,461

ชนิดลำดับที่ 46 – 56 เป็นงูไม่มีพิษจากต่างประเทศ ได้รับความอนุเคราะห์จากผู้บริจาคและได้ใช้สำหรับจัดแสดงในกรุงเลี้ยงงูกุลางเจ็บอกอาหาร & มะเสง ซึ่งบางชนิดได้มีการเพาะพันธุ์เพิ่มจำนวนได้มากขึ้น เช่น Corn snake และ Ball python

ในปีงบประมาณ 2560 จำนวนงูโดยเดือนวันที่นำมานำเสียงรวมกับจำนวนงูที่เกิดจากภัยคุกคามทางเดินด้วยงูที่รับ托อูในงานแพะเลี้ยง คงเหลือ 56 ชนิด รวม 1,461 ตัว

จำนวนประชาชนที่สอบคุณเรื่องเกี่ยวกับงูทางโภรศพท์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และแฟ้มเพื่อส่วนงู

1.ทางโภรศพท์	จำนวน	66 คน
2.ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (snakefarm.qsmi@gmail.com)	จำนวน	154 คน
3.ทางแฟ้มเพื่อส่วนงู (Snake Farm - QSMI)	จำนวน	259 คน

การจัดการด้านสุขภาพ การตรวจวินิจฉัย การรักษาและการฟื้นฟูสุขภาพ

ในปีงบประมาณ 2560 นี้ มีจำนวนความผิดปกติที่เกิดขึ้นในชนิดต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ความผิดปกติที่เกิดขึ้น	จำนวน (ตัว)
Abscess	16
Anorexia	7
Bullous spectaculopathy	1
Cachexia	3
Cellulitis	1
Dysecdysis	2
Dermatitis	6
Diarrhea	1
Egg retention	1
Foreign body	1
Regurgitation	1
Parasite	1
Pneumonia	37
Prey bite injury	2
Septicemia	1
Stomatitis	10
Subspectacular infection	4
Toungue necrosis	2
Trauma	8
Tumor	1
รวม	106

ชนิดงู	จำนวน (ตัว)
<i>A.javanicus</i>	1
<i>A.granulatus</i>	1
<i>B.drapezeii</i>	1
<i>B.candidus</i>	2
<i>B.fasciatus</i>	3
<i>C.rhodostoma</i>	1
<i>C.flavolineatus</i>	1
<i>C.radiatus</i>	17
<i>C.oornata</i>	1
<i>D.siamensis</i>	1
<i>G.oxycephalum</i>	1
<i>M.fliegeli</i>	1
<i>N.kaouthia</i>	32
<i>N.siamensis</i>	1
<i>O.hannah</i>	10
<i>O.taeniura</i>	1
<i>P.popeiorum</i>	1
<i>P.korros</i>	1
<i>P.mucosa</i>	4
<i>P.hageni</i>	1
<i>P.reticulatus</i>	1
<i>P.bivittatus</i>	2
<i>P.brongersma</i>	2
<i>G.prasinum</i>	1
<i>T.albolabris</i>	4
<i>T.macrops</i>	5
<i>X.flavipunctatus</i>	2
<i>X.unicolor</i>	1
รวม	100

โดยสรุป มีที่แสดงอาการผิดปกติและได้รับการรักษาทั้งหมด 106 ตัว

แบ่งเป็น - ทำการรักษาแล้วเสร็จ หายเป็นปกติ	62 ตัว	คิดเป็น 58.49%
- ตาย	35 ตัว	คิดเป็น 33.02%
- อายุในระหว่างการรักษา	9 ตัว	คิดเป็น 8.49%

การตรวจสอบจำนวนงูพิษประจำปีงบประมาณ 2560

ชนิดงู	ยอดเดิม (ตัว)	รับ (ตัว)		จำนวนขาย (ตัว)				คงเหลือ (ตัว)
		เมือง	ไมเมือง	ตาย	เป็นอาหาร	แยก	เพาะเจริญ	
งูนา	511	423	1	44	450	0	0	441
งูรากพ่นพิษ	0	3	3	1	0	0	5	0
งูจง身	16	5	2	7	0	0	0	16
งูสามเหลี่ยม	1	0	0	1	0	0	0	0
งูสามเหลี่ยมแมงดา	3	0	0	2	0	0	0	1
งูหัวแมงคลา	0	2	0	0	0	0	2	0
งูมานชา	22	22	5	37	0	0	0	12
งูงะ	1	3	0	0	0	0	4	0
งูเขียหางไนซ์	10	60	20	22	0	0	55	13
งูสีสองทอง	7	0	0	0	0	0	0	7

รายการโครงการอบรมและกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้นโดยสวนงู สถานสาขาวิชา สาขาวิชาชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2560

1.โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติงานงูให้บุคลากรภายนอก สวนงู สถานสาขาวิชา สาขาวิชาชีววิทยา ได้จัดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติงานงูให้แก่บุคลากรภายนอกเป็นจำนวนทั้งหมด 4 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2559 วันที่ 30-31 มีนาคม 2560 วันที่ 29-30 มิถุนายน 2560 และวันที่ 21-22 กันยายน 2560 เพื่อให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับงูที่มีพิษและไม่มีพิษที่สำคัญของประเทศไทย พัฒนาทักษะสอนวิธีการขับงูอย่างอุகิริโดยใช้อุปกรณ์ต่างๆ และสอนวิธีการปฐมพยาบาลเมื่อต้นอย่างถูกวิธีเพื่อยกยูงกดให้แก่ลูกหนาที่ของogr่างงานต่างๆ และประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ ดร.นายสัตตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติงานงูในครั้งที่ 13 – ครั้งที่ 16 ณ สวนงู สถานสาขาวิชา สาขาวิชาชีววิทยา สถาบันจุฬาภรณ์มหาวิทยาลัย 87 คน (ครั้งที่ 1 มี 22 คน ครั้งที่ 2 มี 21 คน ครั้งที่ 3 มี 24 คน และครั้งที่ 4 มี 20 คน)



ภาพหมู่ผู้เข้าร่วมโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติงานงู (ครั้งที่ 16)



เจ้าหน้าที่กำลังฝึกสอนการฝึกปฏิบัติงานงู

ให้แก่ผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด

การศึกษาถุทธิ์ของพิษภูกระดับต่อการแข็งตัวของเลือด การทำให้เกิดการหลั่ง inflammatory cytokines และการทำให้ extracellular matrix proteins ลายสกนพ

ฐีร์ พน้อยพรหมและนางสาวอรุณรัตน์ แซ่ดี้
(ฝ่ายวิจัยและพัฒนา สถาบันสาขาวิชา สาขาวิชาชดไทย)

ภูกระดับ (*Calloselasma rhodostoma*) เป็นงูพิษที่มีพิษต่อระบบโลหิตอ่อนแรงร้ายแรงชนิดหนึ่ง มีความสำคัญลำดับต้นๆ ของไทย ผู้อุดมพิษนิดนี้ดัดจะทำการเลือดออกพิเศษได้แท้ เสื่อดอกจากแผลอยู่กัดมาก มีขี้เลือดบริเวณแผล เสื่อดอกตามไปด้วย จุดเดือดออกตามด้วย ปัสสาวะเป็นเลือด อาเจียนเป็นเลือด เป็นต้น เมื่อทำการทดสอบการแข็งตัวของเลือด เสื่อดอกจะไม่แข็งตัวภายใน 20 นาที นอกจากนี้เริ่มแผลคลุดองบนวัวจะที่ถูกกัดจะบวมขึ้นอย่างรวดเร็ว เกิดการอักเสบ ปวด บวม แดง ร้อน และเกิดความเสียหายเฉพาะที่ (*Local tissue damage*) ที่รุนแรงและดัดเดนซึ่งเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วเพียงไม่กี่นาทีหลังถูกกัด ความเสียหายเฉพาะที่อันเกิดจากพิษนี้เป็นพิษที่มีความซับซ้อน เป็นผลลัพธ์เนื่องมาจากการถูกต้องของประคบรอยต่างๆ ในพิษนี้ ปัจจุบันข้อมูลเกี่ยวกับการพยายามกำหนดของอาการเฉพาะที่จากพิษภูกระดับไม่ใช่การแข็งตัวชัตตัน กและเพื่อเป็นข้อมูลคุณสมบัติของพิษภูกระดับในไทยด้วย การศึกษานี้เกี่ยวกับ Coagulant activity, Fibrinogenolytic activity, Thrombin-like activity และ Fibrinolytic activity ของพิษภูกระดับ จะเป็นการศึกษาบทวนคุณสมบัติทางชีวภาพบางประการของพิษภูกระดับและเชิงลึกไปที่เกี่ยวกับภาวะเสื่อดอกอันเกิดจากพิษภูกระดับ ซึ่งพบว่าพิษภูกระดับมีผลทำให้เกิดการ clot โดยมี re-calcification time เป็นเวลา 64.40 ± 4.28 วินาที ซึ่งน้อยกว่า re-calcification time ปกติที่เกิดขึ้นใน citrated human plasma ถึงสองเท่าโดยประมาณ แสดงให้เห็นว่า coagulant activity ในพิษภูกระดับ นอกจานนี้พิษภูกระดับยังมีผลในการย่อย fibrinogen ที่ในส่วน α และ β ซึ่งกับบูรณาและเวลาที่ใช้ โดยขนาดพิษนี้ที่สุดในสภาวะทดลองนี้ที่ทำให้เกิดการย่อย α -fibrinogen ได้ คือ $0.1 \mu\text{g}$ เมื่อใช้เวลาในการย่อยมากขึ้นจะทำให้เกิดการย่อย β -fibrinogen ได้ในลักษณะต่อมา แต่ไม่สามารถย่อย γ -fibrinogen ได้ แม้ใช้เวลา 24 ชั่วโมง พิษภูกระดับมี thrombin-like activity โดยเปลี่ยน fibrinogen เป็น fibrin monomer เกิดการ clot ได้ โดยทำให้เกิดการ clot ใน bovine fibrinogen และ human fibrinogen ที่ขนาดพิษภูกระดับเดียวกัน คือ $0.472 \pm 0.03 \mu\text{g}$ และ $0.579 \pm 0.02 \mu\text{g}$ ตามลำดับ และพิษภูกระดับมี fibrinolytic activity สามารถย่อย fibrin บน clot plate เกิดเป็นโซนไสขนาด 100 มิลลิเมตร เมื่อใช้พิษขนาด $7.85 \pm 0.41 \mu\text{g}$ จากนั้นจะทำการวัดปริมาณ inflammatory cytokine (IL-1 β , IL-8, IFN- γ และ MCP-1) ที่หลังจาก normal human skin fibroblast ที่ได้รับพิษภูกระดับ เพื่อศึกษาการอักเสบที่เกิดจากพิษภูกระดับและการศึกษาความสามารถในการทำให้ extracellular matrix proteins (fibrinogen, collagen IV, laminin และ fibronectin) ลายสกนพ เนื่องจาก การทำให้เกิด hemorrhage ของพิษภูกระดับในลักษณะต่อไป

4.กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 ในวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2560 (วันเด็กแห่งชาติ) สวนสูง สถาบันสาขาวิชาสาขาวิชาชดไทย ได้จัดกิจกรรม “ประมวลตั้งชื่อนามสกอต สวนสูง สถาบันสาขาวิชา” ขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ปกครองได้พำนุชทราบมาเรียนรู้เรื่องต่างๆ เกี่ยวกับเรื่องงูและรู้จักสวนสูงมากขึ้น ซึ่งก็ถือว่าเป็นโอกาสอันดีที่จะช่วยปลูกฝังให้เด็กๆ ไม่กลัวงูและได้รับข้อมูลความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องงู พิษภูกระดับและยาปฏิชีวนะที่มีอยู่ก็มีอยู่ก็ด้วย โดยสวนสูงได้มีกิจกรรมประมวลตั้งชื่อนามสกอต สวนสูง สถาบันสาขาวิชา ถ่ายรูปกับนากสกอต (งูตาม) เเละเเก่มสัมภาระจิตรวงษ์จากไปในตัวน้ำสกอตทุกคนหลังการแสดงการสาธิตการจับจับหุ่นเสื้อและรอบปี และชมการแสดงสาธิตการจับจับพร้อมด้วยรูปกับงูหุ่นเสื้อที่ใหญ่หลังการแสดงจบโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของสวนสูงได้ช่วยกันแจกถุงปีงู ขนม เครื่องดื่มและของรางวัลให้แก่เด็กและประชาชนที่เข้ามาร่วมสวนสูง ซึ่งก็มีประชาชนให้ความสนใจและพากันถ่ายรูปเข้ามาร่วมสวนสูงในวันดังกล่าว 983 คน



เด็กๆ ที่มาร่วมกิจกรรม
“ถ่ายรูปกับนามสกอต (งูตาม) สวนสูง”



ผู้ที่ได้รับรางวัลที่ 1 จากการร่วมกิจกรรม
“ประมวลตั้งชื่อนามสกอต สวนสูง สถาบันสาขาวิชา”

5.กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2560 สวนสูง สถาบันสาขาวิชา สาขาวิชาชดไทย ได้จัดกิจกรรม “แม่ลูกอุ่นไอ้” ขึ้นในวันเสาร์ที่ 12 สิงหาคม 2560 (วันแม่แห่งชาติ) เพื่อเชิญชวนให้อุ่นหุ่นและร่วมกิจกรรมประมวลภาพถ่าย เพื่อชิงรางวัล ซึ่งก็เป็นโอกาสอันดีที่ประชาชนจะได้เรียนรู้ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องงูและเป็นช่องทางหนึ่งในการประชาสัมพันธ์ ให้คนรู้จักสวนสูงและเผยแพร่ของสวนสูง สถาบันสาขาวิชาฯ โดยสวนสูงได้มีกิจกรรมที่น่าสนใจ เช่น 421 คนทั้งนี้ สรุปจำนวนผู้ส่งภาพถ่ายเข้าร่วมกิจกรรม “แม่ลูกอุ่นไอ้” ที่ถูกต้องตามเกณฑ์จำนวนทั้งสิ้น 36 คน



คุณแม่-ลูก ที่มาร่วมกิจกรรม “แม่ลูกอุ่นไอ้”



ผู้ที่ได้รับรางวัลที่ 1 และรับรางวัลชมเชย
จากการร่วมกิจกรรม “ประมวลภาพถ่าย”

นอกจากนี้ สวนสุ สถานเสาวภา สถาภาคากษาไทย ยังได้มีการเผยแพร่ข้อมูลความรู้ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องผ่านทางแพลตฟอร์มส่วนบุคคล (Snake Farm – QSMI) ของเว็บไซต์เครือข่ายทางสังคม “Facebook” เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้มีโอกาสได้รู้จักกับมีพิษและไม่มีพิษที่สำคัญของประเทศไทยในวงกว้างมากขึ้น โดยนำเสนอข้อมูลความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับเรื่องผู้อนุรักษ์ป่าพะยอมและความต่างๆ อีกด้วย ได้ใช้แพลตฟอร์มส่วนบุคคลที่แท้ที่ว่ามาสร้างสรรค์สื่อมวลชนได้นำเสนออย่างไม่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องผู้อนุรักษ์ป่าพะยอมได้มีโอกาสเข้าใจเรื่องภูมิภาคอย่างชัดเจน และสวนสุจะได้ใช้แพลตฟอร์มเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ของสวนสุ ทั้งนี้ สวนสุยังได้มีการจัดป้ายวันคริสต์มาสและวันปีใหม่ 2560 ไว้สำหรับให้นักท่องเที่ยวและประชาชนที่มาร่วมงานได้ถ่ายรูปอีกด้วย

การกิจด้านการวิจัย

การกิจด้านการวิจัยของสถาบันและสาขาวิชา สภากาชาดไทย ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การวิจัยดังนี้

1. ยุทธศาสตร์การวิจัยทางวิทยาศาสตร์พืชฐานเพื่อองค์ความรู้ใหม่
 2. ยุทธศาสตร์การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ รวมทั้งการปรับปรุงผลิตภัณฑ์เก่า
 3. ยุทธศาสตร์การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบเคราะห์ทักษะทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสม
 4. ยุทธศาสตร์การวิจัยทางคดีกิจกรรมเพื่อพัฒนาการสร้างเสริมภัยคุกคามแก่โรค

สถานเสาว์การมีงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง งานวิจัยจะครอบคลุมด้านทุกพิชัย โรคพัฒนาอุบัติ รัมโพค และด้านอื่นๆ ที่นักวิจัยมีความสนใจ ผลงานวิจัยที่ได้ออกมาเป็นองค์ความรู้ใหม่ที่สามารถนำไปสู่การต่อยอดในการทางวิจัยหรือนำไปประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหา ภารกิจที่เกี่ยวกับงานด้านการผลิต การพัฒนาการตรวจสอบวัสดุจลจล และการบริการทางคลินิก ผลงานวิจัยที่ผ่านมาได้รับการพิพากษาในสาระดังข้างต้นและนวนานาชาติที่มีการอ้างอิงสูง

งานวิจัยด้านงบประมาณและพิบูล

การศึกษาความแตกต่างทางอนุกรมวิธานเชิงโมเลกอลของกินภาค 4 ชนิดที่พบในประเทศไทย

ศูนย์ฯ สุนทรารถน ลาวัยชั้นพร้อมและอวาระณ แขวงโคกหวาย
(ฝ่ายวิจัยและพัฒนาและส่วนง สานักงานภาค สภากาชาดไทย

มีรายงานการพบงูกินทางเพียง 4 ชนิดในประเทศไทย ได้แก่ งูกินทางจุดขาว (*Pareas margaritophorus*) งูกินทางจุดดำ (*Pareas macularius*) งูกินทางเกล็ดสัน (*Pareas carinatus*) และงูกินทางลายขั้ว (*Pareas hamptoni*) จากป่าริมแม่น้ำที่ไปพบว่างูกินทางจุดขาวมีรูปร่างลักษณะภายนอกที่คล้ายคลึงกับงูกินทางจุดดำ ขณะที่งูกินทางเกล็ดสันคล้ายกับงูกินทางลายขั้ว โดยลักษณะทางสัณฐานวิทยาหลักๆ ที่ใช้แยกชนิดของงูกลุ่มนี้คือลักษณะของเกล็ดบนหัวและลำตัว สันเกล็ดสีของเกล็ดและแผ่นพังค์บริเวณหนังคอหรือท้องอย่างซึ่งมีลักษณะที่ใกล้เคียงกันมาก จึงเป็นเครื่องจากในการแยกงูกลุ่มนี้ ออกจากกันในนี้ต้องมีความพิถีพิถันทางวิทยาอย่างท่านเข้าใจไว้ งูกินทางจุดขาวและงูกินทางจุดดำเป็นงูชนิดเดียวกัน อีกไปกว่านั้นยังเคยมีการใช้ชื่อพ้องระหว่างกินทางเกล็ดสันและกินทางลายขั้วซึ่งสร้างความสับสนในการรายงานการศึกษา

ງูกุ่มນีนีประเพศไทย ภายนหลังพนวยกินทางจุดขาวและรูกินทางเกล็ดสันมีการกระจายตัวอยู่ทั่วประเทศ ขณะที่ยังกินทางจุดขาว และรูกินทางลายชั้วนพนในงาห์ที่เท่านั้น ในจำนวนตัวอย่างรูกินทางทั้ง 4 ชนิดที่บ้านมาศกวางวัย เป็นตัวอย่างชาญกินทางดอง ที่มีรูปร่างลักษณะภายนอกไม่สมบูรณ์ ทำให้ไม่สามารถอินซันชนิดของรูกินทางทั้ง 4 ชนิดได้ร่องซัดเจน จึงอาศัยเทคนิคทางชีวโมเลกุลมาช่วยในการวิเคราะห์ลำดับนิวคลีอิคไซด์ของยีน 3 ชนิด คือ Cytochrome b 12SrRNA และ 16SrRNA เพื่อช่วยบ่งชี้เอกลักษณ์ของรูกินทางทั้ง 4 ชนิด พบว่า ผลของดีเอ็นเอทั้ง 3 ยีนสอดคล้องกับการสันนิษฐานชนิดของรูกินทางจุดขาวและรูกินทางจุดดำโดยอาศัยรูปร่างลักษณะภายนอกสามารถอินซันชนิดของรูกินทางจุดขาวและรูกินทางจุดดำได้อย่างถูกต้อง อย่างไรก็ตามผลของดีเอ็นเอทั้ง 3 ชนิดไม่สอดคล้องกับรูปร่างลักษณะภายนอกที่สันนิษฐาน ว่าเป็นรูกินทางเกล็ดสันและกินทางลายชั้วน โดยผลของดีเอ็นเอยีนยังคงตัวอย่างที่นำมายกินทางเกล็ดสันเพียงชนิดเดียว ยังไม่ทราบว่าตัวอย่างใดเป็นรูกินทางลายชั้วน ซึ่งมีความเป็นไปได้เนื่องจากรูปร่างลักษณะภายนอกอาจหักออกตัวอย่างที่ไม่สมบูรณ์และตัวอย่างที่มาจากการดองมักทำให้เกิดความผิดพลาดในการระบุชนิดของยีน อาจด้วยสาเหตุของการเก็บไว้ในสารละลายเป็นเวลานาน ทำให้รูปร่างลักษณะของยีนเปลี่ยนแปลง เช่น เกล็ดสันอาจไม่ชัด มองเห็นเป็นสันส้ม ซึ่งนำมายสุ่มความผิดพลาดในการระบุชนิดของยีนซึ่งได้ nok จากงาน รูกินทางลายชั้วนซึ่งเป็นรูกินทางที่หายากในประเทศไทย นิรภารงาน การพบที่จังหวัดตากเพียงเดียว ข้อมูลทางดีเอ็นเอจึงมีความจำกัดเมื่อเป็นในการช่วยยืนยันความถูกต้องในการระบุชนิดของรูกินทางในประเทศไทยยังคงต้องใช้การสังเคราะห์ทางชีวภาพเพิ่มเติม

การแสดงออกของยีน MEK1, MEK2, BRAF V600E และ ERK ในเซลล์มะเร็งผิวหนัง

ที่กระตุนด้วยเอนไซม์ dssPLA2 จากพิษงูแมวเซา

สุจิตรตรา ขุนทรัพย์ อรุณรัตน์ แซ่ด้ว สุบฉชา สุนทรารชุน สกัสศร บุญช่าง

(ฝ่ายวิจัยและพัฒนา สถาบันเสาวภาค สถาบันราชภัฏไทย)

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาผลของเอโนไซด์ฟอฟไลป์โซเจกต์ (dssPLA2) ต่อการแสดงออกของยีนและโปรตีน (MEK1, MEK2, BRAF V600E และ ERK) ของวิถี MAPK signaling ซึ่งเป็นวิถีที่มีความจำเป็นต่อการมีชีวิตและเจริญของเซลล์มะเร็งผิวหนัง หาก dssPLA2 สามารถขับ止การแสดงออกของยีนและโปรตีนเหล่านี้ อาจทำให้ dssPLA2 มีศักยภาพในการนำมาพัฒนาเป็นสาร Targeted therapy ตัวใหม่ที่มีคุณสมบัติในการรักษาเซลล์มะเร็งผิวหนังได้ โดยทำการศึกษาการแสดงออกของยีนเหล่านี้ในเซลล์มะเร็งผิวหนังที่ถูกกรองด้วยเอนไซม์ dssPLA2 ความเข้มข้น 0.25 ในโภคภัณฑ์ต่อ มิลลิลิตร เป็นเวลา 24, 48 และ 72 ชั่วโมง เบริชที่เก็บกับเซลล์มะเร็งผิวหนังที่ไม่ได้รับการกรองดู ตรวจการแสดงออกของแต่ละยีนด้วยวิธี Quantitative real time PCR (qPCR) และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของโปรตีนดังกล่าวด้วยเทคนิค Western blot ผลการทดลองพบว่าเอนไซม์ dssPLA2 ความเข้มข้น 0.25 ในโภคภัณฑ์ต่อ มิลลิลิตร สามารถขับ止การแสดงออกของยีน MEK1, MEK2, BRAF V600E และ ERK ได้ ซึ่งอยู่กับเวลาที่ใช้กรองรัตน์ ช่วงเวลา 48 ชั่วโมง สามารถอันดับยังการแสดงออกของยีนก่อนหน้า MAPKs ได้ดีที่สุด อย่างไรก็ตามการแสดงของยีนก่อนหน้านี้ที่เวลา 72 ชั่วโมง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับการแสดงออกที่เวลา 48 ชั่วโมง

งานบริการรับตรวจหาระดับภัยคุ้มกันต่อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า

ฝ่ายวิจัยและพัฒนา สถาบันเสาวภาค สถาบันราชภัฏไทย

ฝ่ายวิจัยและพัฒนา สถานเสาวภา มีงานบริการรับตรวจทางด้านภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขหน้าทั้งในคนและสัตว์ สำหรับคนที่ถูกสักตัวแล้วได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขหน้าที่ต้องการรู้ว่าดันของภูมิคุ้มกันที่สำนารถป้องกันโรคได้ และสำหรับสัตว์เลี้ยงที่เจ้าของต้องการนำออกไปยังต่างประเทศต้องการผลิตบัตรภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขหน้าของสัตว์นั้นๆ

ในงบประมาณปี 2560 ฝ่ายวิจัยและพัฒนาได้วางตัวอย่างเพื่อตรวจสอบคุณภาพกับต่อโรคพิษสุนัขบ้าด้วยวิธี Rapid Fluorescent Focus Inhibition Test (RFFIT) เป็นจำนวนทั้งสิ้น 37 ตัวอย่าง แยกเป็นตัวอย่างอุบัติ 23 ตัว แมว 7 ตัว คน 7 ราย โดยมีข้อมูลการเคลื่อนย้ายสืบต่อจากประเทกไทยไปปัจจุบันเพียง 23 ตัว อินโด네เซีย 2 ตัว เกาหลีใต้ 1 ตัว และ ออสเตรเลีย 1 ตัว นอกจากนี้ยังมีตัวอย่างจากคนไข้ที่ถูกสัตว์กัดแล้วได้รับการรักษาที่ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก สถานเสาวภาคและโรงพยาบาลเอกชนอีกด้วย (ซึ่งยังไม่ได้แสดง)

แผนกนิเทศส่งจ้านวนและชนิดตัวอย่างที่ส่งมาตรวจสอบดับภัยคันกันต่อโรคพิษสันขบ้าด้วยวิธี RFFIT



แสดงจำนวนตัวอย่างและชนิดที่ส่งมาตรวจหาระดับภัยคุกคักต่อโรคพิษสุนัขบ้าด้วยวิธี RFFIT

ปีงบประมาณ	จำนวนตัวอย่างและชนิดที่ส่งมาตรวจสอบ			
	คน	ศูนย์	แมว	รวม
2558	1	34	7	42
2559	2	31	17	50
2560	7	23	7	37
รวมทั้งหมด	10	88	31	129

ข้อมูลการเคลื่อนย้ายสัดว่อออกจาประเทศไปยังต่างประเทศที่ใช้ในรัฐธรรมนูญจะระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสูบบ้า

ประเทศไทยที่นำเข้าสัตว์เลี้ยงจากประเทศ "ไทย"



งานวิจัยด้านโรคพิษสุนัขบ้า

การศึกษาไปรษณีย์มีส่วนสำคัญในการผลิตเชิงรุ่งป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

วชิรภรณ์ แสงสีลม สุรศักดิ์ เอกโภวรรณ สุรเส็ง อุ่งสุวรรณ ตามพ นราภรณ์ (ฝ่ายวิชัยและพัฒนา สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ สถาบัน Lewagka สถาบันราชษาไทย)

งานวิจัยนี้ได้ทำการคัดเลือกมันที่สำหรับใช้ในการผลิตเครื่องป้องกันโรคพิษสุนัขเข้าจำนวน 15 ตัว ที่มีอายุ 4 ปี คละเพศ เพื่อตรวจสอบระดับแอนติบอดี ในวันที่ 0, 7, 14, 21 และ 35 หลังการได้รับวัคซีนแล้ว พบว่าระดับการสร้างแอนติบอดี สามารถแปลงก่อรุ่นมากอ่อนเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 มีระดับแอนติบอดี มากกว่า 300 IU/ml กลุ่มที่ 2 มีระดับแอนติบอดี ในช่วง 100-300 IU/ml และกลุ่มที่ 3 มีระดับแอนติบอดีต่ำกว่า 50 IU/ml พบว่ามีมา 2 ตัว (ผลของการทำวิธียืนมือเพื่อการสร้าง ระดับแอนติบอดีไม่ถึง 50 IU/ml) จากนั้นได้ทำการคัดเลือกม้ากลุ่มละ 2 ตัว ได้ม้าจำนวน 6 ตัว เพื่อนำมาศึกษา โปรดิโอมิกส์ ด้วยการหาเวร์โนมานป์เรติน การเปลี่ยนแปลงความแตกต่างของโปรตีนโดยเบรย์เทียนในม้าหัว 3 กลุ่ม โดยร่วมจากการวัดผล รวมปริมาณโปรตีน แล้วปรับความเข้มข้นของเวร์โนมานป์เรตินให้พอดีกัน แล้วนำไปแยกโดยวิธี 2 dimensional polyacrylamide gel electrophoresis จากนั้นนำวิเคราะห์ด้วย 2D image analysis software แล้วคัดเลือกจุดของโปรตีนที่เกี่ยวข้อง กับการสร้างแอนติบอดีที่มีความแตกต่างกันของม้าหัว 3 กลุ่ม โดยนำม้าเทียบกับม้าที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีน จากนั้นคัดเลือกจุด ของโปรตีนที่มีความแตกต่าง เพื่อส่งไปทำการวิเคราะห์ชนิดโปรตีนด้วยเครื่อง MALDI-TOF mass spectrometer จะ มีการประเมินผลด้วยระบบคอมพิวเตอร์จากน้ำที่นำไปทำข้อมูลจาก database สำหรับข้อมูลจากการวิจัยจะเป็นข้อมูลพื้นฐานให้ กับงานวิจัยต่อไป

การศึกษา gene silencing ที่มีผลต่อการแบ่งตัวของไวรัสพิษสันัขบ้าในเซลล์เพาะเลี้ยง

อาชีวศึกษา สว่างวารี ปัณณท์ อรุ่งศักดิ์ สนธิชา ศุนหะราชน รัตนา สถาธิศรี

(ฝ่ายวิจัยและพัฒนา ສภามหาวิทยา สถาบันราชภัฏไทย)

ไวรัสพิษสูนขึ้นบ้างก่อให้เกิดการติดเชื้อในระบบประสาทล่วงกลางของล้ำตัวเรียงสูกด้วยนมและสามารถถ่ายทอดเชื้อไปให้กับการตายในที่สุด การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการเพิ่มจำนวนของไวรัสพิษสูนขึ้น สายพันธุ์ QS-BHK-P10 และ CVS-11 กับ เชอร์โวิสต์ที่มีการตัดแปลงยีนโดยการทำให้สูญเสียพังค์ที่การทำงานของ gene coding protein (NCAM1; CD56) หรือ mutation (mu) จำนวน 9 clones เพื่อบันทึก wild type clone (wt) และ non-treatment cell โดยวิธีการนำ sgRNA ที่ สังเคราะห์ได้ในหลอดทดลอง transfected เข้าสู่เซลล์ Human Embryonic Kidney Cell ด้วยเอนไซม์ Cas9 NLS เพื่อ target ตำแหน่ง NCAM1 gene ร่อง EXON ที่ 10 ผลการที่ sequencing พบว่าเกิด mutation ที่ตำแหน่งตั้งแต่คล้ายๆ นี้ เช่น เส้นเกดดูที่กรรมของ mu clones พบว่า ช่วงเวลา 24-72 ชั่วโมง ภายนอกการติดเชื้อตัวไข้ไวรัสเซลล์จะเริ่มน้ำสูญเสียความสัมภาระ ในการยึดเกาะกันระหว่างเซลล์ ในขณะที่ wt clone และ non-treat cell ยังคงปกติ แสดงผลให้ไวรัสไม่สามารถเข้าไปยึดมี การสูญเสียการทำงาน หลักการตัดแปลงยีนที่ส่วนของ host cell receptor ทำให้เราสามารถเข้าไปอยู่ติดกับรูมของโภสต์เซลล์ เมื่อมีการติดเชื้อไวรัสพิษสูนขึ้น สามารถนำไปสู่การพัฒนาวิธีการรักษาและ anti-viral drug ต่อไป

งานวิจัย ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก จำนวน 2 เรื่อง

- การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าชนิด Purified Vero Cell Vaccine (PVRV) ในโปรแกรมการฉีดวัคซีนป้องกันก่อนสัมผัสริดอยวิชีสีดเข้าในผิวน้ำ (Intradermal Route) 2 จุดในวันที่ 0 และ 21 ในเด็กไทยอายุ 12 เดือน พร้อมกับวัคซีนป้องกันโรคไข้เขี้ยวปู่ป่วยภูมิคุ้มกันมากกว่าร้อยละ 95
- การศึกษาแนวโน้มการใช้วัสดุน้ำยาในกรณีโรคพิษสุนัขบ้าในการวินิจฉัยปู่ป่วยภูมิคุ้มกันมากกว่าร้อยละ 95

งานวิจัย ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ จำนวน 4 เรื่อง

- การสำรวจเชื้อไวรัสในสุนัขที่ส่งตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า
- การเตรียมแอนติบอดีชนิด Polyclonal ด้วยวิธี Biotinylation เพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า
- โครงการวิจัยเรื่องการใช้สารเคมีเพิ่มข้อต้านการติดเชื้อไวรัสพิษสุนัขบ้าในสมองหมาทดลองที่ติดเชื้อ
- การศึกษาแนวโน้มทางระบาดวิทยาโรคพิษสุนัขบ้าของหมาบริเวณพื้นที่ติดต่อระหว่างสาธารณรัฐประชาธิรัฐลาวและกัมพูชา

การพัฒนาวิธีทดสอบปฏิกิริยาต่อเชื้อวัณโรคที่ผิวน้ำหนังแบบใช้แผ่นแปะ

ทรงเครื่อง เกษมพิมพ์ พัฒนา อรุณรัตน์ วิชิต วงศ์ญาณ์ อารักษ์ สถาวนะ ลูกสัคร บุญช่างและรัตนานา สุทธิศรี
(ฝ่ายวิจัยและพัฒนา สถานสาขาวิชา สภากาชาดไทย)

องค์กรอนามัยโลกประมาณการว่าท่านี่ในสามของประชากรโลกมีการติดเชื้อ *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) ระยะ潜伏 (latent tuberculosis infection) การตรวจวินิจฉัยคนที่ติดเชื้อวัณโรคระยะ潜伏ทำได้ยาก เพราะยังไม่แสดงอาการทางคลินิกของวัณโรคและยังตรวจไม่พบ เชือดในเสมหะ สิ่งที่จะบ่งชี้ว่าติดเชื้อต้องการที่คนไข้มีการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต่อแอนติเจนของเชื้อวัณโรคทั้งทางน้ำเหลืองและผ่านเซลล์ภูมิคุ้มกัน วิธีมาตรฐานที่นิยมใช้ตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อระยะ潜伏 คือ การทดสอบปฏิกิริยาต่อกุนเ碌องทางผิวน้ำ (tuberculin skin test, TST)

วิธี TST เป็นการฉีดน้ำยา PPD (purified protein derivative) เข้าชั้นผิวน้ำ คนที่มีผลบวกจะแสดงปฏิกิริยาเป็น welt ใหญ่ ผลบวกจะกล่าวมาได้ไม่สามารถแยกได้ว่าเป็นปฏิกิริยาภูมิคุ้มกันต่อ MTB หรือต่อวัคซีนบีชีเพาะ PPD ประกอบไปด้วยแอนติเจนมากกว่า 200 ชนิดที่ไม่ได้จำเพาะเฉพาะต่อ MTB แต่อาจพบได้ใน *Mycobacteria* อื่นๆ รวมทั้งใน *Mycobacterium bovis* ที่ใช้ผลิตวัคซีนบีชีด้วย ทำให้ความจำเพาะของวิธี skin test ต่ำและให้ผลบวกเท็จมาก จึงอาจทำให้ได้รับยาป้องกันโดยไม่จำเป็น นอกจากนี้วิธี TST ที่ใช้การฉีดเข้าชั้นผิวน้ำก็ต้องทดสอบโดยผู้ที่มีความชำนาญ

จากการศึกษาในมนุษย์ที่เรียกว่า dormancy (Dorsol) ของ MTB พบว่าเป็นก่อภูมิคุ้มกันที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพเริ่มต้นโดยตัวเอง แต่เมื่อต้องเผชิญกับภัยคุกคามจะมีการต่อต้านภัยคุกคามโดยการเพิ่มภูมิคุ้มกัน แต่เมื่อภัยคุกคามหายไปภูมิคุ้มกันก็จะลดลง ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในช่วง exponential growth ของตัวเองที่ถูกสร้างจากยีนบริเวณนี้จึงเป็น latency antigens ที่มีศักยภาพที่จะใช้เป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (promising biomarkers) สำหรับแยกความแตกต่างระหว่างผู้ติดเชื้อระยะ潜伏กับผู้ป่วยวัณโรค และไม่มีปฏิกิริยาข้ามภูมิคุ้มกันผู้ที่เคยได้รับวัคซีนบีชีด้วย

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะพัฒนาวิธีการทํา skin test โดยใช้แผ่นแปะด้วยแทนการฉีดเข้าชั้นผิวน้ำ รวมทั้งใช้ปริมาณสัมภาระที่ต่ำกว่า MTB แทนการใช้ PPD การทดสอบจะลดลงในพญะตัวเสื่อมก่อน กลุ่มที่ 1 ฉีดวัคซีนโรคช้อตด้วยเข้ากล้ามบริเวณต้นขาทั้งสองข้าง กลุ่มที่ 2 ฉีดวัคซีนบีชีเข้าต่อผิวน้ำบริเวณคอ หลังจากนั้นประมาณ 7 สัปดาห์ท่านหมูตัวใหม่จะสามารถทดสอบปฏิกิริยาต่อปะทุนได้แล้ว วัดระยะหูนูนแสดงที่เกิดขึ้นหลังการฉีด 24, 48, 72 ชั่วโมง หรือหลังการแปะแล้ว 48, 72, 96, 120 ชั่วโมง ซึ่งจะระบุผลการทดสอบและเพื่อยืนยันงาน เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ต่อไป

กลุ่มที่ 1 ฉีดวัคซีนโรคช้อตด้วยเข้ากล้ามบริเวณต้นขาทั้งสองข้าง



กลุ่มที่ 2 ฉีดวัคซีนบีชีเข้าต่อผิวน้ำบริเวณคอ



การทำ skin test แบบฉีดเข้าชั้นผิวน้ำ



การทำ skin test แบบใช้แผ่นแปะด้วย



การให้ความอนุเคราะห์ฝึกงาน ดูงาน
แก่นักเรียน/นักศึกษาสถาบันต่าง ๆ และการผลิตรายการ

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวดศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
3-28 พ.ค. 2559	คณบดีสังฆศาสตร์ ฯพ.ส.ก.รน.มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ	1 คน
3-28 พ.ค. 2559	คณบดีสังฆศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ	2 คน
3-28 พ.ค. 2559	คณบดีสังฆศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรียนโนม	ฝ่ายผลิตเชืุ้่น	2 คน
3-28 พ.ค. 2559	คณบดีสังฆศาสตร์ มหาวิทยาลัยลักษณ์	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
3-28 พ.ค. 2559	คณบดีสังฆศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	ฝ่ายผลิตวัสดุชิ้น	2 คน
4 พ.ค. 2559	คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ฯพ.ส.ก.รน.มหาวิทยาลัย	สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	16 คน
4 พ.ค. 2559	สถาบันเทคโนโลยีอิมานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ/ ฝ่ายผลิตเชืุ้่นฝ่ายประกันคุณภาพ	4 คน
8 พ.ค. 2559	โรงเรียนอุปการณ์วิชาชีวภาพฯ เพชรบูรี	สวนสู	118 คน
10 พ.ค. 2559	โรงเรียนเคราะห์รุ่นดรุปั้มฯ	สวนสู	100 คน
13 พ.ค. 2559	ชมรมอาสาอนุรักษ์ จังหวัดยะลา	สวนสู	45 คน
18 พ.ค. 2559	ภาควิชาชีววิทยา คณบดีวิทยาศาสตร์ ฯพ.ส.ก.รน.มหาวิทยาลัย	สวนสู	15 คน
22 พ.ค. 2559	โรงเรียนอุปการณ์วิชาชีวภาพฯ ปทุมธานี	สวนสู	70 คน
26 พ.ค. 2559	สถาบันวิจัยฯพ.ส.ก.	ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ/ ฝ่ายผลิตเชืุ้่น/ฝ่ายผลิตวัสดุชิ้น/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	25 คน
26 พ.ค. 2559	คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ฯพ.ส.ก.รน.มหาวิทยาลัย	สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	16 คน
27 พ.ค. 2559	โรงพยาบาลพระนราภัยมหาราช จังหวัดสุพรรณบุรี	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	10 คน

ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

ฝ่ายผลิตวัสดุ

1. สถานศึกษา ภาคภาษาไทย ได้ร่วมจัดนิทรรศการใน “การประชุมวิชาการวิเคราะห์เชิงทั่วถึงที่ 8” ภายใต้หัวข้อ ความร่วมมืออย่างเพ้มแข็งกับการพัฒนาคุณภาพเชิงต่อเนื่องและการสร้างเสริมคุณค่าอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 19 - 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ณ โรงเรียนเดชะ เมืองเดชะ ไอเดล เพื่อแสดงผลิตภัณฑ์ชีวทั่วถูกและเกินโนโลยีการผลิตวิเคราะห์เชิงทั่วถึง



2. สถานแล้วว่า สถาบันฯได้เข้าร่วมในโครงการ “การพัฒนาไวรัสโคโรนาของกรรมวิถีคุณภาพ Tokyo 172-1 seed strain ของญี่ปุ่น โดยวิธี real time PCR” ของสถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 3. สถานแล้วว่า สถาบันฯได้รับอนุญาตจากสถาบันวิจัยแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ในโครงการ “การศึกษาเปรียบเทียบกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพวัคซีนบีบีจีที่ผลิตโดยสถานแล้วว่า สถาบันฯ และ Japan BCG Laboratory เพื่อหาสาเหตุที่มีการรายงานผลข้างเคียงของการใช้วัคซีนบีบีจีที่ผลิตโดยสถานแล้วว่า สถาบันฯ” ณ Kiyose plant ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2560 โดยศาสตราจารย์ที่เคียง ดร.เกลี้ยงหราภรณ์อุบമานะวิจัย เป็นหัวหน้าโครงการ นางสาวพรพิมล ประษฐพิริยะ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ เกลี้ยงหราภรณ์วัช มิตรประพาณ นายพรหมเนตร เจริญพันโน และนางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย เป็นผู้ช่วยโครงการ พ้อแม้นี้ผู้แทนจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และกรมควบคุมโรค

ได้นำเสนอผลการศึกษาดุจงานดังกล่าวในการประชุมนำเสนอผลการศึกษาดุจงานและความก้าวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับทุนดำเนินงานด้านดังนี้ ในวันที่ 15 กันยายน 2560 ณ โรงแรมริชمونด์



ฝ่ายขับเคลื่อนและวิจัยโรคในสัตว์

- นายสัตวแพทย์วีระ เกษฐเมธานนท์ เข้าร่วมหารือและนำเสนอเรื่องเชื้อไวรัสเพื่อการเตรียมร่างแผนโครงการ “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า” ตามพระบรมราชโองการสถาตราราชบัญชี ๑๙๖๒ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ลักษณ์ อัครราชกุมาร ในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๐ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- นายสัตวแพทย์บุญลักษณ์ ล้ำเลิศเคษาและนายชานนท์ ปาลิน แสดงนิทรรศการเรื่อง การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ และ เป็นวิทยากรนำเสนอผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์เรื่อง Advanced Technology in Rabies Control and Prevention ในงาน วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติจุฬาภรณ์ โรงพยาบาลสัตว์หัวหิน คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก

ดำเนินการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ติดต่อประสานงานด้านห้องปฏิบัติการโรคพิษสุนัขบ้า ร่วมประชุมเพื่อหาแนวทางลดปัญหาการระบาดของโรค รวมถึง การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าก่อนสัมผัสรือด งานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก งานวิจัย ประชุมวิชาการ และ Training ได้แก่

- สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
- ภาควิชาอาชุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- คณะเวชศาสตร์ เทศบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ภาควิชาอาชุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ชมรมเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
- องค์กรอนามัยโลก

- สถาบันบำราศนราดูร จังหวัดนนทบุรี
- กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ศูนย์ปฏิบัติการโรคทางสมอง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จัดกิจกรรมงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลกที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ดำเนินการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

การติดต่อเพื่อขอเอกสารสำคัญบันรองการให้วัคซีนหรือการให้ยาป้องกันโรคระหว่างประเทศ (International Certificate of Vaccination or Prophylaxis) เอกสารแห่งทั่วโลกซึ่งนิยมชนิด ให้ความร่วมมือในการฉีดวัคซีนผู้เดินทางไปประกอบพิธีรัชย์ ณ ประเทศไทยอุตสาหกรรมเนย โครงการวิจัยและศึกษาดุจงานเพื่อปรับปรุงการให้บริการ การร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ได้แก่

- สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- คณะเวชศาสตร์ เทศบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ภาควิชาอาชุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ชมรมเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

ดำเนินการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ให้การสูงสุด เช่น ศึกษาดุจงานเพื่อปรับปรุงคลินิก หน่วยพิษวิทยา ภาควิชาอาชุรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วัน/เดือนปี	สถานที่/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
1-31 ม.ค. 2560	คณะเขตศาสตร์เชียงรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
4-17 ม.ค. 2560	คณะเขตศาสตร์เชียงรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	1 คน
4-27 ม.ค. 2560	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวีดีโอ	1 คน
4-27 ม.ค. 2560	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวีดีโอ/ฝ่ายประกันคุณภาพ	1 คน
5, 25, 31 ม.ค. 2560	คณะสังคมพหุภาคีศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สถาบันเพาะเติมวีรบุรุษและสัตว์ทดลองฯ	16 คน
6 ม.ค. 2560	โรงเรียนมาตเดอเรียทายลัย	iswa	29 คน
6 ม.ค. 2560	วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	iswa	102 คน
9 ม.ค. 2560	คณะเขตศาสตร์เชียงรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายข้อมูลและวิจัยโภคไม้ตัด	2 คน
14 ม.ค. 2560	นักพ่อครัวเชียงรัตน์ (ร้านเด็กแห่งชาติ)	iswa	885 คน
17 ม.ค. 2560	โรงเรียนนานาชาติตะวันออก	iswa	22 คน
18-31 ม.ค. 2560	คณะเขตศาสตร์เชียงรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	1 คน
20 ม.ค. 2560	โรงเรียนมาตเดอเรียทายลัย	iswa	19 คน
25 ม.ค. 2560	บริษัท ชูเปอร์รี่ จำกัด ขายอาหารให้กับร้าน	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	4 คน
26 ม.ค. 2560	โรงเรียนนานาชาติเมืองโภสสิงคโปร์	iswa	43 คน
30-31 ม.ค. 2560	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
30 ม.ค. 2560	บริษัท ดีซีมีเน็ตเวิร์ค จำกัด ขายอาหาร 5 เฟ้า เม้าที่ใหญ่	iswa	3 คน
1 ก.พ. 2560	โรงเรียนนานาชาติคุณแก้ว	iswa	132 คน
1-28 ก.พ. 2560	คณะพัฒนาศธ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน

วัน/เดือนปี	สถานที่/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
31 ม.ค. 2559	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชิญ	1 คน
31 ม.ค. 2559	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชิญ/ ฝ่ายผลิตเชิญ	1 คน
31 ม.ค. 2559	คณะนาฏศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
1-31 พ.ย. 2559	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชิญ	1 คน
1-31 พ.ย. 2559	คณะนาฏศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
1-31 พ.ย. 2559	คณะนาฏศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชิญ/ ฝ่ายผลิตเชิญ	1 คน
2 พ.ย. 2559	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	iswa	43 คน
2 พ.ย. 2559	คณะวิทยาศาสตร์กำแพงป่า	iswa	32 คน
4 พ.ย. 2559	วิทยาลัยพยาบาลลากาชาดไทย	iswa	104 คน
8 พ.ย. 2559	สาขาวิชาคลินิก	iswa	6 คน
9 พ.ย. 2559	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/iswa	42 คน
16 พ.ย. 2559	คณะมนุษยศาสตร์เชียงรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	6 คน
16 พ.ย. 2559	โรงเรียนเดินล้า	iswa	44 คน
21 พ.ย. 2559	โรงเรียนบินทร์เดชา	iswa	79 คน
22 พ.ย. 2559	ภาควิชาจุลทรรศน์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชิญ/ ฝ่ายผลิตเชิญ/ฝ่ายผลิตเชิญ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	11 คน
23 พ.ย. 2559	โรงเรียนอนุบาลสี่ท้องนานาชาติ	iswa	24 คน
23 พ.ย. 2559	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/iswa	45 คน

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เขียนชื่อศึกษาดุจงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
23 พ.ย. 2559	Tablet for Animal Care Japan	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/ ฝ่ายขั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์	3 คน
24 พ.ย. 2559	โรงเรียนสงวนหนังสือ จังหวัดสุพรรณบุรี	สวนสุ	45 คน
24 พ.ย. 2559	โรงเรียนอนุบาลสีฟ้าอัจฉราธิ	สวนสุ	37 คน
26 พ.ย. 2559	ศูนย์แพทยศาสตร์รัตนคณิติก โรงพยาบาลเด็กสันติ สถาบันร่วมผลิตแพทฟอร์มการแพทย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสีต	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	31 คน
29 พ.ย. 2559	บริษัท บีโอดิจิท เอ็คโคทีเคนเม้นท์ จำกัด รายการ ข้านักวิทยาศาสตร์น้อย	สวนสุ	11 คน
1-9 ธ.ค. 2559	คณะนาสซีชาสดร์ ฯทักษะกรรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชื่อม	1 คน
1-9 ธ.ค. 2559	คณะนาสซีชาสดร์ ฯทักษะกรรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตเช้าจากเชื้อ	1 คน
1-9 ธ.ค. 2559	คณะนาสซีชาสดร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
1-16 ธ.ค. 2559	คณะเทคโนโลยีเครื่องจักร มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	1 คน
1-31 ธ.ค. 2559	คณะเทคโนโลยีเครื่องจักร มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
5-7 ธ.ค. 2559	นักท่องเที่ยวและประชาชื่น วัฒนธรรมและภาษาสมกพ ในหลวงรัชกาลที่ 9 และวันสถาปนา สถานสาขาวิชา ครบ 94 ปี	สวนสุ	1,395 คน
7 ธ.ค. 2559	บุคลากรใหม่ สาขาวิชาดําติ	สวนสุ	149 คน
7 ธ.ค. 2559	โรงเรียนนานาชาตินิสฟ์	สวนสุ	55 คน
8 ธ.ค. 2559	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ฝ่ายขั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์/ สวนสุ	3 คน

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เขียนชื่อศึกษาดุจงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
8 ธ.ค. 2559	โรงเรียนนานาชาตินิสฟ์	สวนสุ	56 คน
8 ธ.ค. 2559	โรงเรียนเพลินพัฒนา	สวนสุ	55 คน
9 ธ.ค. 2559	โรงเรียนนานาชาตินิสฟ์	สวนสุ	29 คน
9 ธ.ค. 2559	โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ วรวิหาร วิภาวดีรังสิตแพทฟอร์ม มหาวิทยาลัยบูรพา	ฝ่ายขั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์/ สวนสุ/ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	40 คน
13 ธ.ค. 2559	บริษัทแกลลิโกสเมติก ไคส์แลน ประเทศไทย จำกัด	ฝ่ายผลิตยาปภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายผลิตเชื้อม/ฝ่ายผลิตวัสดุชีพ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	10 คน
16 ธ.ค. 2559	ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสั่งคม คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/สวนสุ/ ฝ่ายผลิตเชื้อม/ฝ่ายผลิตวัสดุชีพ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	52 คน
19-30 ธ.ค. 2559	คณะนาสซีชาสดร์ ฯทักษะกรรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวัสดุชีพ	1 คน
19-30 ธ.ค. 2559	คณะนาสซีชาสดร์ ฯทักษะกรรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวัสดุชีพ/ฝ่ายประกันคุณภาพ	1 คน
19-30 ธ.ค. 2559	คณะนาสซีชาสดร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	1 คน
20 ธ.ค. 2559	สถาบันวิจัยจุฬารัตน์	ฝ่ายผลิตเชื้อม/ฝ่ายผลิตวัสดุชีพ/ ฝ่ายผลิตยาปภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	5 คน
20 ธ.ค. 2559	โรงเรียนสาธิตพัฒนา	สวนสุ	110 คน
21 ธ.ค. 2559	Japan International Cooperation Agency	ฝ่ายขั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์/ สวนสุ/ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
22 ธ.ค. 2559	คณะเทคโนโลยีเครื่องจักร มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายขั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์	1 คน
23 ธ.ค. 2559	ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษา ตามชีรยารัตน์ จังหวัดสมุทรปราการ	สวนสุ	100 คน
28 ธ.ค. 2559	สมนัสนิสิตคณะแพทยศาสตร์ ฯทักษะกรรณ์มหาวิทยาลัย	สวนสุ	8 คน

วัน/เดือนปี	สถานที่/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
26 พ.ค. 2560	ผู้เข้าอบรมด้านการประปาสณ์ ICRC	พัฒนา	7 คน
31 พ.ค. 2560	Embassy of Japan Bangkok	ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์/ พัฒนาฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	3 คน
1-16 มิ.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
1-30 มิ.ย. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	12 คน
1 มิ.ย. - 7 ก.ค. 2560	คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ฝ่ายวิจัยและพัฒนา	3 คน
9 มิ.ย. 2560	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ สถาบันไฟร์ชัน Most Chanel รายการ Traveling with Science	พัฒนา/ฝ่ายผลิตเช่น	5 คน
12-30 มิ.ย. 2560	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พัฒนา	2 คน
14 มิ.ย. 2560	โรงแรมวัดสัมพันธวงศ์	พัฒนา	150 คน
15 มิ.ย. 2560	โรงแรมนานาชาติเทลลิส์	พัฒนา	65 คน
17 มิ.ย. 2560	สมาคมเยาวชนอุปภาราด "ผืน แจ่ม วิชาสอน"	พัฒนา	120 คน
19 มิ.ย.-28 ก.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตวัสดุ/ฝ่ายผลิตเช่น/ ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน
19 มิ.ย.-28 ก.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวัสดุ/ฝ่ายผลิตเช่น/ ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	6 คน
19 มิ.ย.-28 ก.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตวัสดุ/ฝ่ายผลิตเช่น/ ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ/ ฝ่ายประกันคุณภาพ	1 คน

วัน/เดือนปี	สถานที่/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
1-28 ก.พ. 2560	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	1 คน
2 ก.พ. 2560	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ	พัฒนา/ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/ ชั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์	5 คน
8 ก.พ. 2560	Malaysian Society on Toxicology & Founder Consultant Remote Envenomation Consultancy Services Malaysia	ฝ่ายผลิตเชื้อ/ฝ่ายประกันคุณภาพ/ ฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ/ ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	31 คน
8 ก.พ. 2560	Malaysian Society on Toxicology & Founder Consultant Remote Envenomation Consultancy Services Malaysia	พัฒนา	42 คน
10 ก.พ. 2560	โรงแรมมานาเวย์วิทยาลัย	พัฒนา	27 คน
10 ก.พ. 2560	สถาบันไฟร์ชันสีกงหัวบานช่อง 7 สี	พัฒนา	5 คน
15 ก.พ. 2560	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ ผลิตพื่อการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์	พัฒนา/ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/ ฝ่ายชั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์	5 คน
15 ก.พ. 2560	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	พัฒนา	22 คน
17 ก.พ. 2560	โรงแรมวัดสัมพันธวงศ์	พัฒนา	227 คน
20 ก.พ. 2560	สถาบันไฟร์ชันสีกงหัวบานช่อง 7 สี	พัฒนา	5 คน
22 ก.พ. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	16 คน
23 ก.พ. 2560	โรงแรมเทศบาล 4 (เขาวบเขากุทិក)	พัฒนา	272 คน
24 ก.พ. 2560	โรงแรมสานติสุขฯ ฝ่ายประกัน	พัฒนา	88 คน
25 ก.พ. 2560	โรงแรมสุทธิกรรณรงค์วิทยาลัย	พัฒนา	55 คน
1-10 มี.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายประกันคุณภาพ	2 คน

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เขียนรูม/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
1-15 มี.ค. 2560	คณะเวชศาสตร์นิตยสาร มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	1 คน
1-31 มี.ค. 2560	คณะเวชศาสตร์นิตยสาร มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
3 เม.ค. 2560	ธรรมนักภาษาอังกฤษ จังหวัดสระบุรี	ผ่าน	67 คน
6 เม.ค. 2560	บริษัท ดี อี จำกัด จำกัด รายรับ Showroom ดีไซน์บ้าน	ผ่าน	6 คน
9 เม.ค. 2560	ภาควิชาภาษาอังกฤษ คณะแพทยศาสตร์ ฯพ.สส.ก. มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตเชื่อม/ผ่าน	10 คน
10 เม.ค. 2560	ภาควิชาภาษาอังกฤษ คณะแพทยศาสตร์ ฯพ.สส.ก. มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	10 คน
10 เม.ค. 2560	โรงเรียนนานาชาติแองกฤษสิงคโปร์	ผ่าน	78 คน
10 เม.ค. 2560	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหนาท)	ผ่าน	81 คน
22 เม.ค. 2560	ฝ่ายภาษาอังกฤษ โรงเรียนบดินทรเดชา	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/ ฝ่ายผลิตภาษาอังกฤษ/ ฝ่ายผลิตเชื่อม	18 คน
29 เม.ค. 2560	บุคลากรใหม่ สาขาวิชาดําติ	ผ่าน	150 คน
29-30 เม.ค. 2560	National Institute for Public Health and The Environment Ministry of Health, Welfare and Sport, Netherlands	ฝ่ายผลิตเชื่อม/ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายประทับนิรภัยคลินิก	2 คน
1-30 เม.ย. 2560	คณะเวชศาสตร์นิตยสาร มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
5 เม.ย. 2560	Untamed Productions Inc. ประเทศไทย ผู้ผลิตรายการดําติเชิง Chasing Monsters	ผ่าน	4 คน
11 เม.ย. 2560	บริษัท กีวี่เอช จำกัด รายรับ ขบวนการทางภาค	ผ่าน	7 คน

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เขียนรูม/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
12 เม.ย. 2560	ภาควิชาเกisteswissenschaft คณะแพทยศาสตร์ ฯพ.สส.ก. มหาวิทยาลัยมหิดล	ผ่าน	25 คน
24 เม.ย. 2560	บริษัท โลโก้แฟร์เมบบ์ จำกัด รายรับ DRIVE	ผ่าน	7 คน
25 เม.ย. 2560	กรมการสัตว์วิทยาชนบท	สถาบันพัฒนาเชี่ยวชาญฯและสัตว์ทดลองฯ	10 คน
26 เม.ย. 2560	นักท่องเที่ยวและประชาชน วันสถาปนาภาษาไทย 124 ปี	ผ่าน	194 คน
27 เม.ย. 2560	เหล่ากาชาดจังหวัดอุบลราชธานี	ผ่าน	80 คน
27 เม.ย. 2560	คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/ ฝ่ายวิจัยและพัฒนา	2 คน
28 เม.ย. 2560	เหล่ากาชาดจังหวัดอุบลราชธานี	สถาบันพัฒนาเชี่ยวชาญฯและสัตว์ทดลองฯ	80 คน
1-30 พ.ค. 2560	คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
2 พ.ค. 2560	คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีวิจัยฯ	ฝ่ายขั้นสูตรและวิจัยในสัตว์	55 คน
2 พ.ค. 2560	บริษัท แกลิกิโซลูชัน จำกัด	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	2 คน
3 พ.ค. 2560	บริษัท อสมท. มหาชน จำกัด รายรับ ข้าวกล้องแซร์ฟ	ผ่าน	3 คน
8 พ.ค.-16 มิ.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ ฯพ.สส.ก. มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตเครื่องฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตยาจากเชื้อ/ ฝ่ายประทับนิรภัย	3 คน
8 - 9 พ.ค. 2560	นิตยสารแข่นแน่น จำกัด บริษัทพิมพ์ เชียง ลีดส์	ผ่าน	1 คน
16 พ.ค. 2560	โรงเรียนนานาชาติเกรียงสีล์	ผ่าน	25 คน
18 พ.ค. 2560	บริษัท แม็ตตี้ จำกัด	ผ่าน	2 คน
18-31 พ.ค. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สถาบันพัฒนาเชี่ยวชาญฯและสัตว์ทดลองฯ	2 คน
22-30 พ.ค. 2560	คณะมนัคศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประทับนิรภัย	2 คน

วัน/เดือน/ปี	สถานบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
29 ส.ค. 2560	คณะสังคมพหุภาคีศาสตร์ ฯพ.ส.ก.ร.น.มหาวิทยาลัย	สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและศัตวร์ศศิธรฯ	16 คน
30 ส.ค. 2560	โรงเรียนบ้านโนนทราย	สวนญี่ปุ่น	53 คน
31 ส.ค. 2560	สำนักข่าวภาคใต้ เยาวชนโครงการท่องเที่ยวແຜณ์ดิน	สวนญี่ปุ่น	300 คน
1 ก.ย. 2560	สถาบันการพยาบาลศรีสวัสดิ์วิภา ลากาชาดไทย	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	42 คน
1 ก.ย. 2560	ชมรมอาสาฯภาคใต้ โรงเรียนข้ามชาติเชียง	สวนญี่ปุ่น	35 คน
5 ก.ย. 2560	โรงเรียนอนุบาลสุดารัตน์	สวนญี่ปุ่น	22 คน
5 ก.ย. 2560	ภาควิชาปรัชญา คณะแพทยศาสตร์ ฯพ.ส.ก.ร.น.มหาวิทยาลัย	สวนญี่ปุ่น	6 คน
6 ก.ย. 2560	คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยนานาชาติแพร้อมฟอร์ด	สวนญี่ปุ่น	6 คน
8 ก.ย. 2560	การไฟฟ้านครหลวง	สวนญี่ปุ่น	50 คน
18 ก.ย.-27 ต.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ ฯพ.ส.ก.ร.น.มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	6 คน
18 ก.ย.-27 ต.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	1 คน
18 ก.ย.-27 ต.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	2 คน
18 ก.ย.-27 ต.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	3 คน
18 ก.ย.-27 ต.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสัมภានนท์	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	2 คน

วัน/เดือน/ปี	สถานบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
19 มิ.ย.-28 ก.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	3 คน
19 มิ.ย.-28 ก.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสัมภานนท์	ฝ่ายผลิตวัสดุชื่อ/ฝ่ายผลิตเชื้อม/ ฝ่ายผลิตยาป่าภาคจากเชื้อ/ ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	2 คน
20 มิ.ย. 2560	ประธานองค์การภาคแต่งลาและคณะ	สวนญี่ปุ่น	6 คน
20 มิ.ย. 2560	ภาควิชาปรัชญา คณะแพทยศาสตร์ ฯพ.ส.ก.ร.น.มหาวิทยาลัย	สวนญี่ปุ่น	300 คน
22 มิ.ย. 2560	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ปีเตอร์สัน ราชภัฏระยองวิทยาเขตจังหวัดชลบุรี	คลินิกพิชากรสัตว์ ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	6 คน
23 มิ.ย. 2560	วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล	สวนญี่ปุ่น	14 คน
24 มิ.ย. 2560	โครงการที่เข้าร่วมกิจกรรม Animal Planet & Mini Marine Camp 2017	สวนญี่ปุ่น	50 คน
26 มิ.ย. 2560	โครงการแลกเปลี่ยนสมานฉันท์ นักศึกษาแพทย์แห่งเอเชีย	สวนญี่ปุ่น	7 คน
26-30 มิ.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	2 คน
29 มิ.ย. 2560	คณะกรรมาธิการเรียนรู้สนับสนุน สาขาวิชาดําที่และสถาบันเรียนแห่ง ระหว่างประเทศ	สวนญี่ปุ่น	20 คน
30 มิ.ย. 2560	วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล	สวนญี่ปุ่น/ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	23 คน
30 มิ.ย. 2560	ชมรมอาสาฯภาคใต้ จังหวัดอุบลราชธานี	สวนญี่ปุ่น	90 คน
1-7 ก.ค. 2560	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ฯพ.ส.ก.ร.น.มหาวิทยาลัย	สวนญี่ปุ่น	2 คน
1-25 ก.ค. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายประภัณ์คุณภาพ	2 คน

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
3 ก.ค. 2560	คณะเกษตรศาสตร์ศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ส่วนงู	14 คน
3-21 ก.ค. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหามาตร	สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	1 คน
3-31 ก.ค. 2560	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ส่วนงู	1 คน
5 ก.ค. 2560	บริษัท เดอะรัน เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด สกุ๊ปปิ่ง	ส่วนงู	3 คน
7 ก.ค. 2560	ALKA link Co.Ltd. รายงาน Did you Know	ส่วนงู	4 คน
12 ก.ค. 2560	สมาคมนักศึกษาด้านสัตวแพทย์บัณฑิต ประเทศไทย	ส่วนงู	43 คน
13 ก.ค. 2560	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	ส่วนงู	30 คน
17-21 ก.ค. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	4 คน
20 ก.ค. 2560	วิทยาลัยพยาบาลต่อร้า	ส่วนงู/ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก	81 คน
27 ก.ค. 2560	โรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย	ส่วนงู	38 คน
28 ก.ค. 2560	นักท่องเที่ยวและประชาชน ร้านเชิงประชานิเวศฯ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวิชาราลงกรณ์ บ้านท่าแพทรายราวงุ碌	ส่วนงู	462 คน
31 ก.ค.-8 ก.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฝ่ายผลิตวัสดุชีว/ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตยาปรากจากเชื้อ/ ฝ่ายประถมศุภมาพ	6 คน
31 ก.ค.-8 ก.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	ฝ่ายผลิตวัสดุชีว/ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตยาปรากจากเชื้อ/ ฝ่ายประถมศุภมาพ	1 คน
31 ก.ค.-8 ก.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายผลิตวัสดุชีว/ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตยาปรากจากเชื้อ/ ฝ่ายประถมศุภมาพ	2 คน
31 ก.ค.-8 ก.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ฝ่ายผลิตวัสดุชีว/ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตยาปรากจากเชื้อ/ ฝ่ายประถมศุภมาพ	3 คน

วัน/เดือน/ปี	สถาบัน/หน่วยงาน/บริษัท	เข้มงวด/ศึกษาดูงาน/ถ่ายทำ/ฝึกงาน	จำนวน
31 ก.ค.-8 ก.ย. 2560	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยลักษณ์อุดม	ฝ่ายผลิตวัสดุชีว/ฝ่ายผลิตเชื่อม/ ฝ่ายผลิตยาปรากจากเชื้อ/ ฝ่ายประถมศุภมาพ	2 คน
1 ส.ค. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ส่วนงู	8 คน
1-3 ส.ค. 2560	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ส่วนงู	1 คน
7-11 ส.ค. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	4 คน
9 ส.ค. 2560	บุคลากรใหม่ลาก้าชาติไทย	ส่วนงู	121 คน
10 ส.ค. 2560	คณะเดชะศาสตร์เรศรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก/ส่วนงู	10 คน
12 ส.ค. 2560	นักท่องเที่ยวและประชาชน วันเฉลิมพระชนมพรรษา ^{๖๔} สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	ส่วนงู	421 คน
17 ส.ค. 2560	สมาคมกฎหมายปูน สำนักมิยาบิ	ส่วนงู	9 คน
17 ส.ค. 2560	โรงเรียนคด柳ช่วงว่าง	ส่วนงู	63 คน
18 ส.ค. 2560	สมาคมไทยอุดสาหกรรม ^{๖๕} ผู้เชี่ยวชาญปูนจุ่น น้ำสมาร์ท ISPE Thailand	ฝ่ายผลิตยาปรากจากเชื้อ/ส่วนงู/ ฝ่ายผลิตเชื่อม/ฝ่ายประถมศุภมาพ/	17 คน
21 ส.ค.-1 ก.ย. 2560	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเยดินเบอร์ก ประเทศไทย	สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ	1 คน
22 ส.ค. 2560	เครือข่ายศิ่อมูลชนบดีป่องกันและแก้ไข ^{๖๖} ปัญหาฯ เชพติด จังหวัดเชียงราย	ส่วนงู	68 คน
24 ส.ค. 2560	โรงเรียนพิริยะนันทน์	ส่วนงู	39 คน
25 ส.ค. 2560	โรงเรียนสองภาษาลาดพร้าว	ส่วนงู	32 คน
25 ส.ค. 2560	โรงเรียนนรนพัฒนา	ส่วนงู	74 คน
26 ส.ค. 2560	บริษัท ไฮเอนด์ คอนเนคต์ จำกัด	ส่วนงู	40 คน
28 ส.ค. 2560	Ross Henbest Researcher and Editor รายงาน Culture Trip-Snake Farm	ส่วนงู	1 คน

15. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหลุ่งสุนนาวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาเฝ้ายบริหาร, เกษชกรหลุ่งวิชารักษ์ เหมมมาลาหัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและนางสาวกิริยาลีน สุวรรณ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพเพื่อว่ามีประชุมการจัดเตรียมเข้าวัดคุณธรรมฐานของประเทศไทย จัดโดย สถาบันชีววัฒน ห้องประชุมสถาบันชีววัฒน กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560
 16. ศาสตราจารย์กิตติศักดิ์ นายแพทริชีย์ ลิตปรีชา ผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาและศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหลุ่งสุนนา หมวดวิชช รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาเฝ้ายบริหาร เท้าฟังการบรรยาย เรื่อง การบริหาร สมัยใหม่วิถีพุทธ จัดโดย สำนักงานบริหาร สถาบันชาดไทย ณ ห้องประชุมอาคารภูมิสิริ ชั้น 12 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สถาบันชาดไทย ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 17. นางนฤมล พัฒน์ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เท้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื่อมโยงและพัฒนาศักดิ์ ครั้งที่ 7-2/2560 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 18. นางนฤมล พัฒน์ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10, สัตวแพทย์ทักษิณ ดร. ดาวัณย์ จันทร์โภม หัวหน้าสาขาวิช 9, นายสัตวแพทย์ทักษิณ เวสราชชพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญ นายสัตวแพทย์ 8 สาขาวิช, นาօสัตวแพทย์ปัณฑิ ละอองน้ำบัว นายสัตวแพทย์ 6 สาขาวิช, นางสาวสุนชา สุนกรารชุน ผู้เชี่ยวชาญ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 8 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางสุจิตรตรา บุนทรรษ์ ผู้ชำนาญการพิเศษ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 7 ฝ่ายวิจัยและพัฒนาและนางสาวจิรีพร น้อยพรหม ผู้ชำนาญการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เท้าร่วมสัมมนาวิชาการ เพื่อสำรวจปัญหาและทบทวนองค์ความรู้ใน้านต่างๆ ที่เกี่ยวกับเมืองกะทู้พูนพิม จัดโดย กรมแพทย์ทั่วโลก เรื่อง ห้องประชุม 1 อาคารกองบังคับการกรมแพทย์ทหารเรือ ฉะนบุรี ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 19. ดร. ทรงศรี เกมนพิมลพิร ผู้ช่วยผู้อำนวยการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 10 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เท้าร่วมหลักสูตร การพัฒนาผู้บริหารระดับกลุ่ม (Ex-MSD19) รุ่นที่ 19 ประจำปีงบประมาณ 2560 จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สถาบันชาดไทย ณ ห้องประชุม 2-3 ชั้น 4 อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 8 มิถุนายน 2560
 20. นางโอลิปด์ ศรีประทัด ผู้เชี่ยวชาญผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาเฝ้ายบริหาร, นายสัตวแพทย์บุญยุเลส ล้าเลิศเดชา นายสัตวแพทย์ 7 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์และนangกมลธรรม เ衡阳วงศ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เท้าร่วมประชุมเพื่อหารือแนวทางในการจัดการของเสียและขยะของสถาบันชาดไทย จัดโดย สำนักงานบริหารระบบภายในภาพ สถาบันชาดไทย ณ ห้องประชุม ชั้น 4 ตึกชีรารังสรรค์ บูรณะนิธิงค์สุรากษ์ ระหว่างวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 21. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหลุ่งสุนนา หมวดวิชช รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาเฝ้ายบริหาร, นายสัตวแพทย์ สุรศักดิ์ เอกโภสรรม หัวหน้าสถาบันเพาะเติบบัวและสัตว์ทดลองฯ 9, เกษชกรหลุ่งวิชารักษ์ เหมมมาลาหัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ 8, เกษชกรหลุ่งวิชารักษ์ เหมมมาลาหัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวพรพิมล ประเมษย์พร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ 7, เกษชกรอนันต์ มิตรประทาน ผู้ชำนาญการพิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุ 7 และเภสัชกรศิริศักดิ์ สาระ เกษชกร 6 ฝ่ายคิดเหตุร่วม เท้าร่วมประชุมวิชาการ เรื่อง GMP Pharmaceutical Facility

วัน/เดือน/ปี	สถานที่/หน่วยงาน/บริษัท	เรื่องราว/พิภาก楚งาน/ถ่ายทำพิจารณา	จำนวน
19 ก.ย. 2560	คณบดีอธิการบดีมหาวิทยาลัย ฯพ.สูงกรุงเทพมหานคร	สถานีโทรทัศน์ช่อง 7 ออกอากาศ	16 คน
21 ก.ย. 2560	คณบดีอธิการบดีมหาวิทยาลัย ฯพ.สูงกรุงเทพมหานคร	พิรุณุ	29 คน
21 ก.ย. 2560	โรงเรียนเพื่อน้องนานาชาติ	พิรุณุ	47 คน
21 ก.ย. 2560	สถานีโทรทัศน์สกู๊ปช่อง 7 เชียงใหม่	พิรุณุ	3 คน
27 ก.ย. 2560	โรงเรียนป่าบุญวิเดช	พิรุณุ	124 คน

การเข้าร่วมประชุมวิชาการ สัมมนา ถุงาน ฝึกอบรมและเป็นวิทยากร

1. นายสัตวแพทย์บุญเลิศ ล้านกิจเดชา นายสัตวแพทย์ 7 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ เข้ารับการอบรมในหลักสูตรการบริหารงานบริการสาธารณสุขและโรงพยาบาล Mimi MBA in Health รุ่นที่ 34 ประจำปีงบประมาณ 2560 โดยทุนสภาพอากาศไทย จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สภาภาคตากลาง สถาบันวิจัยและประเมินค่า มหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 ถึงวันที่ 8 เมษายน 2560
2. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา ภิวัช รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาฯ ไปเป็นวิทยากรพิเศษบรรยาย ในวิชาเทคโนโลยีเชิงสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการ 4 Environmental control for sterile preparation and cleaning validation จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 4 มกราคม 2560
3. เกษชกรหญิงลดา อกลิตา สถาบันฯ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาประจำสาขาฯ เข้าร่วมประชุมหารือในการปรับปรุง ห้องปฏิบัติการ (Cleanroom ศูนย์ด้วงวงศ์) จัดโดย ศูนย์គิจกรรมทางการแพทย์ ห้องประชุมศูนย์ดวงดาว ชั้น 7 อาคารเพิ่มพูนศรีธรรมราช สภาภาคตากลาง ระหว่างวันที่ 6 มกราคม 2560
4. นายสัตวแพทย์วีระ เทพสุเมธานนท์ หัวหน้าฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ 10 ไปเป็นผู้แทนประชุม คณะกรรมการด้านการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ โครงการสัตว์ปลอดโรค กันปลดอภัย จากโควิดพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้ามหากรรมาธิค ลักษณ์ อัครราชกุมารี จัดโดย สำนักควบคุมป้องกันและนำมัตโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ ห้องประชุม 135 ตึก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในวันที่ 6 มกราคม 2560
5. นายชานนท์ ฝ่ายเงิน นักวิชาศาสตร์วิทยา 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ ไปจัดทำโครงการวิจัยงานด้าน อยุธายาฯ ร่องรอย การศึกษาแนวโน้มทางระบาดวิทยาโรคพิษสุนัขบ้าของไทยบริเวณที่มีความต่อรองทางว่างประเทศ กันพุพะ พ ห้องปฏิบัติการศูนย์ความเป็นเลิศทางแอนติบอดี คณะกรรมการสัตว์ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอดัง จังหวัด กรุงเทพฯ ในวันที่ 6 และ 10-11 มกราคม 2560
6. สัตวแพทย์หญิง ดร. ลลิตา พร้อม หัวหน้าส่วน 9, นายสัตวแพทย์ยันติ ละเอียด ห้องน้ำ นายสัตวแพทย์ 6 สวนสุนันทา, นายบุญญา ชื่อฟอง หัวหน้าที่รักษาพิษ 2 สวนสุนันทา, นายสุวิส แสงสว่าง หัวหน้าที่รักษาพิษ 1 สวนสุนันทาฯ รักษาพิษ ให้ได้ พนักงานขับรถ ฝ่ายบริหารงานทั่วไปเดินทางไปรับและสำรวจในเขตพื้นที่จังหวัดระเก้า ระหว่างวันที่ 8-11 มกราคม 2560
7. นางสาวนิภาวรรณ ลิมวัลลินชัย หัวหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวจิรวรรณ ยอดสุวนะชัย หัวหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนาภกิจดิจิทัล ภาระผูกพันที่ 4 ฝ่าย บริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุม ร่องรอย การจัดทำงบการเงินรวมของหน่วยงานประจำปี 2559 จัดโดย สำนักงาน การคลัง สภาภาคตากลาง สถาบันฯ ห้องประชุมสำนักงานการคลัง อาคารขอครอ ชั้น 3 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาภาคตากลาง ระหว่างวันที่ 12 มกราคม 2560
8. นางกนกวรรณ เบญจรงค์ หัวหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนาภกิจดิจิทัล ภาระผูกพันที่ 4 หัวหน้าที่ สัตวารักษ์ 4 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พลังใจ พลังคิด ผลลัพธ์ที่ เพื่อองค์กร (Empower for TRC) จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สภาภาคตากลาง สถาบันฯ ห้องประชุมคิริ ศรีไชยชัย ชั้น 4 อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคลและโรงพยาบาลบ้านไม้หอม จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 12-13 มกราคม 2560

9. นางโอลิล ศรีประพัติ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและงานสารนิเทศ ลิมวัลลินชัย หัวหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณาเรื่อง TOR ระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร (FMIS BI Requirement) ไฟล์ 2 ระยะ 2.1 ครั้งที่ 2/2560 จัดโดย สำนักงานการคลัง สภาภาคตากลาง สถาบันฯ ห้องประชุมสำนักงานการคลัง อาคารขอครอ ชั้น 3 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาภาคตากลาง ในวันที่ 13 มกราคม 2560
10. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา ภิวัช รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริการและวิชาชีวคลินิก, แพทย์หญิงปิยดา อุดมชัยสกุล นายแพทย์ 6 ฝ่าย บริการและวิชาชีวคลินิก, นางสาวรัตน์ เมฆจงวงศ์กุลชัย หัวหน้าพยาบาล 8 ฝ่ายบริการและวิชาชีวคลินิกและ นางสาวฐาพร ดัมภาริชช์ ผู้ช่วยพยาบาล 8 ฝ่ายบริการและวิชาชีวคลินิก เข้าร่วมประชุมวิชาการ International Symposium on Advances in Pertussis Immunisation จัดโดย บริษัทใบโอลิมปิก-เอชเซอร์ จำกัด พ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาภาคตากลาง ในวันที่ 13 มกราคม 2560
11. นางนฤมล พักมณี หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื่อใจและพิจารณาสัตว์ ครั้งที่ 6-1/2560 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนราธิวาส ในวันที่ 18 มกราคม 2560
12. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา ภิวัช รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, นางโอลิล ศรีประพัติ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกษชกรหญิงดวงพร พรมุกข์สกุล หัวหน้าฝ่ายสหศิริชรุ่น 8 และนายสุเมธ โพธิคุก เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมการอบรม หัวข้อ การประเมินความคุ้มค่าของโครงการ ด้วยวิธีวิเคราะห์ด้านทุนหมุนໄodic ทางสังคม (Social Cost-Benefit Analysis ; SCBA) จัดโดย สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สภาภาคตากลาง สถาบันฯ อาคารภูมิสิริ 60/6 โซน A ชั้น 12 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาภาคตากลาง ในวันที่ 19 มกราคม 2560
13. นางโอลิล ศรีประพัติ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและงานสารนิเทศ ลิมวัลลินชัย หัวหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณาเรื่อง TOR ระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร (FMIS BI Requirement) ไฟล์ 2 ระยะ 2.1 ครั้งที่ 3/2560 จัดโดย สำนักงานการคลัง สภาภาคตากลาง สถาบันฯ ห้องประชุมสำนักงานการคลัง อาคารขอครอ ชั้น 3 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาภาคตากลาง ในวันที่ 20 มกราคม 2560
14. เกษชกรหญิงวิชารักษ์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นายสัตวแพทย์กันยะ เวลาวัชชพงศ์ ผู้ช่วยพยาบาล นายสัตวแพทย์ 8 สวนสุนันทา, นายสัตวแพทย์บุญเลิศ ล้านกิจเดชา นายสัตวแพทย์ 7 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์, นางสาวจิรวรรณ น้อยพรหม ผู้ช่วยนักยาการ ห้องวิชาศาสตร์การแพทย์ 6 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, สัตวแพทย์หญิงวิรา ศรีพงษ์วิไลยกุล นายสัตวแพทย์ 6 ฝ่ายประกันคุณภาพและงานสารวัชนา บุญมี นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่าย ประกันคุณภาพ เข้าร่วมสัมมนา คณะกรรมการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิชาศาสตร์ของ สถาบันฯ ดำเนินการ (คกส.) จัดโดย สถาบันพัฒนาการค้นคว้าและการต่อสัมภาร์เพื่องานทางวิชาศาสตร์ (สพว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภาภาคตากลาง ในวันที่ 30-31 มกราคม 2560

43. นางสาวศรัณยา ห่วงเจริญตระกูล เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ 5 สรวนุ ผู้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิค การเขียนหนังสือราชการและเทคโนโลยีการเขียนรายงานการประชุมอย่างมีประสิทธิภาพ รุ่นที่ 9 จัดโดย สำนักงานบริหารทั่วไป ห้องประชุม 2-3 ชั้น 4 อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทั่วไป ห้องประชุม 20-24 มีนาคม 2560
44. นางสาวพรพิม ประเมินชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ 7, เกสัชกรอนวัช มิตรประทาน ผู้อำนวยการพิเศษ เกสัชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุชีวน์, นางสาวกรวิภา ลีมนุสรรตน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและน้ำหนานวัช รัตติภัลสวุช นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เดินทางไปปฏิบัติงานประชุมสมมาร์ทของเครือข่าย ผู้ผลิตวัสดุในประเทศไทยที่กำลังพัฒนา (DCVMN) ณ เมืองชานอย ประเทศไทยเดือนมีนาคม ระหว่างวันที่ 20-24 มีนาคม 2560
45. นายธนพงษ์ ดาวน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 สรวนุ, นางอมรชัย สาขัมพ์พิริ เจ้าหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป และนางสาวรุ่งรัตน์ โพธิ์ทอง ผู้ช่วยพยาบาล 3 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (Basic First Aid) สำหรับบุคลากรสภากาชาดไทย จัดโดย สุนทรีย์กอบปรัมปุ่มพยาบาลและศูนย์ก่อภูมชน์ ห้องประชุมพิริ ศิริวิชัยชิน ชั้น 4 อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทั่วไป ห้องประชุม 21 มีนาคม 2560
46. สัตวแพทย์หญิง ดร.拉瓦尼์ จันทร์โภน หัวหน้าสรวนุ 9, นายสัตวแพทย์ทักษะ เวสารัชชพงศ์ ผู้ช่วยฯ นายนายสัตวแพทย์ 8 สรวนุ, นายสัตวแพทย์ปฏิพิธ ละอองน้ำ นายสัตวแพทย์ 6 สรวนุ, นางสาวศรัณยา ห่วงเจริญ ครุภูล เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ 5 สรวนุ, นายธนพงษ์ ดาวน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 สรวนุ, นายวินิจ พิเชอร์อุษา หัวหน้าที่รีดพิมพ์ 4 สรวนุ, นายประทีป ทุ่มทอง เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 3 สรวนุ, นายมนคง พันธ์เลิศ เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 3 สรวนุ, นายบุญนำ ข้อฝ่าย เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 3 สรวนุ, นายนายวิทย์ พิเชอร์อุษา หัวหน้าที่รีดพิมพ์ 2 สรวนุ, นายมนตรี พันธ์เลิศ เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุ, นายธนิ ทุคลา เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุ, นายชัยยุทธ บุณทอง เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุ, นายณัฐรักษ์ แป๊นกลัด เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุ, นายอุรินทร์ สายทอง เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุ, นายอุทิวัส แสงสว่าง เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุและนายพิษณุรุ๊ คงพิรพิพัฒน์ เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สรวนุ ศึกษาดูงานที่ Siam Serpentarium จังหวัดกรุงเทพฯ จัดโดย สรวนุ สถาบันฯ ในวันที่ 25 มีนาคม 2560
47. นางสาวอาลิกษา สว่างวารี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้ารับการอบรมหลักสูตร สอดคล้องและการวางแผนการวิจัยที่ใช้สัดต์ รุ่นที่ 1 จัดโดย สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัดต์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 508 ชั้น 4 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 21-24 มีนาคม 2560
48. เกสัชกรหญิงพิชา ฤกุณประเสถียร เกสัชกร 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หัวข้อเรื่อง Bacterial Endotoxin Test : Technology and Innovation จัดโดย บริษัทบอร์เนีย เมดิคัล จำกัด ร่วมกับบริษัท Charles River Laboratories ประเทศไทยรัฐอเมริกา ณ โรงแรมชุดลมเมน จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 23 มีนาคม 2560
49. นายชานนท์ ฝ่าเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโภคในสัดต์ จัดทำให้ทราบถึงความเป็นเลิศทางแผนกต่อไป ห้องปฏิบัติการศูนย์ความเป็นเลิศทางแผนกต่อไป คณะเวชศาสตร์เวชร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 23-24 และ 27-28 คุณภาพันธ์ 2560

- Design จัดโดย สมาคมเภสัชกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) TIPA ณ โรงแรมเอมบานาชาลดอร์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
- ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกสัชกรหญิงสุมนา ข้มวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกสัชกรหญิง ดวงพร พระบูรณ์ หัวหน้าฝ่ายผลิตชุดรุ่น 8, เกสัชกรหญิงอรุณรัตน์ เพชร ผู้อำนวยการพิเศษ เกสัชกร 7 ฝ่ายผลิต ชาประสาทฯ ชื่อ, นางสาวอุมา กิตติศักดิ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ, นางสาวพัชมน์ ตีวงศุ่น นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ, นางสาวรัชนา บุญมี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ, นายพรมหมัดจักร เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุชีวน์และเภสัชกรปริชญ์ จังหวัดนนทบุรี เกสัชกร 4 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมงาน พิธีมอบรางวัล ขอ光荣ดี อ华奖 ปี 2560 จัดโดย กองสื่อสารองค์กร กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
- สัตวแพทย์หญิง ดร.拉瓦尼์ จันทร์โภน หัวหน้าสรวนุ 9 เข้าร่วมประชุมนำเสนอโครงการวิจัยนิเวศวิทยา การหากินของสัตว์ในรังนกที่สำคัญ (quartz) ในพื้นที่ป่าดิบแล้งของสถาบันฯ ล่วงเวลาเดียวกัน จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโภคีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ฝ่ายบริหารคัดสรรและโปรแกรมวิจัย (CPM) ณ ห้องประชุม 413 ชั้น 4 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโภคีแห่งชาติ (ปิซซี) ถนนพระราม 6 จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560
- นางสาวปิยวิช ปุณยฤทธิ์ชั่รัง เจ้าหน้าที่ห้องสตู 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนักวิจัย บริษัทฯ เจ้าหน้าที่การเงิน และบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 10 และ โปรแกรม Microsoft Office 2013 รุ่นที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2560 จัดโดย สำนักงานบริหารทั่วไป ห้องประชุม 413 ชั้น 4 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโภคีแห่งชาติ (ปิซซี) ถนนพระราม 6 จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ 2560
- แพทย์หญิงปิฎดา อังศุรักษ์ นักแพทย์ 6 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก นางสาวรัตน์ เมญจังศ์กุลชัย หัวหน้าพยาบาล 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิกและน้ำหนึ่งเดียว เกาะล้อย พยาบาล 6 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เข้าร่วมประชุมวิชาการ การอบรมระยะสั้นเรื่อง Update on Pediatric Infectious Diseases 2017 จัดโดย สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย ณ โรงแรมดุสิต ดุสิตธานี กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ 2560
- นายนานท์ ฝ่าเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโภคในสัดต์ จัดทำให้ทราบถึงความเป็นเลิศทางวิจัยและนวัตกรรมใหม่ทางระดับนานาชาติ ห้องปฏิบัติการศูนย์ความเป็นเลิศทางแผนกต่อไป มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 23-24 และ 27-28 กุมภาพันธ์ 2560
- นางประไฟ รัตนชีวะกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นายสุเมธ ไฟธิกุล เจ้าหน้าที่นิคราห์น์ โนยาแพและแผน 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนักวิชาการ โภคศัลศ์ นิติกร 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมอบรมเรื่อง การประกันคัดสินทรัพย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดโดย ฝ่ายการคลัง โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ร่วมกับ บริษัทล็อกดั้น อินชาร์นส์ ไบรอกเกอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 15 อาคารจอดรถหลังที่ 3 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560

28. นายเอกลึงสักดิ์ หัวครุเดชานนท์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5 กู้รุ่งงานบัญชรักษาระบอจัดกรุงเกต เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนานโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศสภากาชาดไทย ครั้งที่ 2/2560 จัดโดย สุนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภากาชาดไทย ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 9 อาคารเทิดพระเกียรติสมเด็จพระปูชนียมงคลสังฆราช (เจริญชุติพัฒโน) ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560
29. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหงษ์สุนามา นนวัช รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกษชกรหงษ์ วิชาการณ์ เหมือนมา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 และเกษชกรหงษ์พิชา คุณณะประดิษฐ์ เกษชกร 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ ที่เข้าร่วมประชุมซึ่งทางการอ่านความสะท้อนพิเศษสำหรับผู้นำข้อผลิตภัณฑ์สุขภาพ จัดโดย สำนักด้านอาหารและยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กองเรนซ์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560
30. สัตวแพทย์หญิง ดร. ลาวัณย์ อัจฉริ์โภุน หัวหน้าส่วน 9 "ไปเป็นคณะกรรมการสอบในการสอบประเมินความรู้ นักศึกษา จัดโดย ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเบญจรงค์ศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน จังหวัด กรุงเทพฯ ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
31. เกษชกรหงษ์วิชาการณ์ เหมือนมา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวพรพิมล ปรัมช์พร หัวหน้าฝ่ายผลิต วัสดุ ชั้น 7, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ, นางสาวรัชนา บุญมี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและน้ำหนักพร้อมดัตร เจริญพันธ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่าย ผลิตวัสดุ ที่เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Real-time PCR for detection type I and II variants in BCG Tokyo 172 sub strain จัดโดย สถาบันชีววัสดุ ณ สุนย์พันธุศาสตร์การแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ อาคาร 10 ชั้น 7 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 1 มีนาคม 2560
32. แพทย์หญิงสุดา พันธุรินทร์ ผู้เชี่ยวชาญ นายนายแพทย์ 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เดินทางไปปฏิบัติงานเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง Humoral immune response after a four-site intradermal rabies booster vaccination in previously rabies immunized HIV-infected adults จัดโดย American Academy of Allergy and Immunology Annual Meeting 2017 ณ เมืองแอตแลนตา ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 2-6 มีนาคม 2560
33. นางสาวอุรุพน พนอพรมน ผู้อำนวยการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมการสัมมนาประจำปี เพื่อรวมถึงคุณของศัลป์ที่่องานทางวิทยาศาสตร์ จัดโดย สถาบันพัฒนาการค่าเนินการต่อศัลป์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สวว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น 2 อาคาร วช.1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 6 มีนาคม 2560
34. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหงษ์สุนามา นนวัช รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและเกษชกรหงษ์ ดวงพร พรมุขกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเช่น 8 เดินทางไปปฏิบัติงานเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่องเดินทางไปปฏิบัติงานตรวจสอบมาตรฐานสถานที่ผลิตตามระบบ GMP, PIC/S ร่วมกับ เจ้าหน้าที่จาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและเจ้าหน้าที่จากสถาบันชีววัสดุ จัดโดย บริษัท โนเอนท์-เอชีชี จำกัด ที่ บริษัท Sinovac Biotech จำกัด ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 5-11 มีนาคม 2560 และที่บริษัท Liaoning Cheng Da Biotechnology ณ เมืองเชินหยิน ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคม 2560
35. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. นายนายสัตวแพทย์ย่อวงศ์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

- โอลองด์ ศรีประพัติ สุชัชัยสุวรรณยاردี สถาบันฯ ฝ่ายบริหาร เข้าร่วมอบรม เรื่อง พร้อมเพรื่อ การเงินยุคใหม่ คณภาพยุคดิจิลล์ จัดโดย สุนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภากาชาดไทย ณ ห้องประชุมจุนกุญ 2-3 อาคารเฉลิมพระเกียรติบรมราชินีนาถ ชั้น 9 สุนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ในวันที่ 8 มีนาคม 2560
36. นางกมลวรรณ เยี่ยมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป 7, นางสาวนิภาพร พิมลวัฒโนชัย เข้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนวัตกรรม ยอดสุวะอธิ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมอบรม เรื่อง พร้อมเพรื่อ การเงินยุคใหม่ คณภาพยุคดิจิลล์ จัดโดย สุนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภากาชาดไทย ณ ห้องประชุมศิริ สิริไชยธิน ชั้น 4 อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ในวันที่ 10 มีนาคม 2560
 37. นายสัตวแพทย์ปัณฑิ ลักษ่องบัว นายนายสัตวแพทย์ 6 สวนญ เข้าร่วมประชุมวิชาการ ม.mหิดลคนรักสัตว์ ครั้งที่ 13 ในหัวข้อ Standard of Care in Exotic pets จัดโดย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องกนิลปึกษา ชั้น 3 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 10 มีนาคม 2560
 38. เกษชกรหงษ์กลิตา สถาบกพร หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราสาทเจื่อง 8, เกษชกรหงษ์วิชาการณ์ เหมือนมา หัวหน้า ฝ่ายประกันคุณภาพ 7 และนางสาวพรพิมล ปรัมช์พร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ ชั้น 7 เข้าร่วมประชุมการซื้อขายและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแนวทางการจัดทำแผนจัดการความเสี่ยงด้านชา (Risk Management Plan) สำหรับชาเวชดุ จัดโดย สำนักฯ ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคาร 4 ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 13 มีนาคม 2560
 39. นางสาวอาบิกษา สว่างวงศ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางรัศนา สุทธิศรี เจ้าหน้าที่ วิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นายชานนท์ ฝ่าเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์และน้ำหนึ่งชนิด ใจอุป เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ 1 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ เข้าร่วมอบรม Basic and Applications of Freeze Drying Technology จัดโดย บริษัทกินไทย จำกัด ณ สุนย์ ฝึกอบรมบริษัทกินไทย จำกัด จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 14 มีนาคม 2560
 40. นางสาวฤมล พักหมี หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื้อโรคและพัฒนาสัตว์ ครั้งที่ 8-3/2560 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 15 มีนาคม 2560
 41. นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง แลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิชาการห้องปฏิบัติการที่ขอรับรองจากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025, ISO 15189, ISO 15190 และ ISO 22870 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ณ โรงแรมแอมนาสาขาดอร์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 16 มีนาคม 2560
 42. เกษชกรหงษ์กลิตา สถาบกพร หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราสาทเจื่อง 8 และเกษชกรหงษ์วิชาการณ์ เหมือนมา หัวหน้า ฝ่ายประกันคุณภาพ 7 เข้าร่วมการประชุมปรึกษาหารือการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาผลไม้ให้มีชาเป็นและแก้วไปปัญหาการขาดแคลนชา จัดโดย กสุนย์นโยบายเพื่อชาดีด้านชา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ณ ห้องประชุมมูลนิธิ อาคาร 1 ชั้น 2 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 20 มีนาคม 2560

- ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2560
72. นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เอกไสววรรณ หัวหน้าสถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ 9, นายนิพนธ์ พลาญเล็ก นายช่างเวชภัท 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล, นายวันชัย อุ่นวิรัตน์ นายช่างเครื่องกล 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและนาฬิกาพาร์ท ห้องสุรเวชฯ นายช่างไฟฟ้า 4 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีเพสัตกรรมอุดสาครการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง Principle of HVAC และเรื่อง Design of HVAC System for Cleanroom จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2560
 73. นางอุมา ทั่นกมล หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื้อโรคและพัฒนาสัตว์ ครั้งที่ 10-5/2560 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ณ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2560
 74. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุนมา มนัสสิ รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายบริหารและเกษชกรหญิง ดวงพร พรบุญชุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงและรับฟังความคิดเห็น “อัตราชัดเก็บจากสูญเสียคงทนในกระบวนการพิจารณาอนุญาตยา” ในหัวข้อ 1) การประเมินเอกสารทางวิชาการ การพิจารณาและการตรวจสอบสถานประกอบการ 2) การพิจารณาหรือการตรวจสอบอื่น/ใบรับจดแจ้ง/ใบอนุญาต ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา อาคาร 4 ชั้น 6 ตึกสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2560
 75. เกษชกรธรรมนัญ ตัววิสาณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตเชรุ่ม เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีเพสัตกรรมอุดสาครการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง Compressed Air and Process Gases จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2560
 76. นายเดลิงสักดิ์ ศักดิ์เดชานนท์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและนาฬิกาพาร์ท โพธิ์สุก เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนานโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศสภากาชาดไทย ครั้งที่ 50 ณ ห้องประชุมพันธุ์พิทักษ์ 1 ชั้น 9 อาคารเดลินพะเกียรติ บรรหารชินเนาด ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ในวันที่ 19 พฤษภาคม 2560
 77. ศาสตราจารย์ นายนายแพทย์ธีระพงษ์ ตั้มยวิเชียร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายวิชาการ เข้าร่วมการประชุม โครงการสัตว์ปลอดโรค คณปลอตด้วย จำกัด โควิดพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติран ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้า ตูกะ เจ้าฟ้าจุฬาราภรณ์อัครราชกุมารี ครั้งที่ 3/2560 ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 1 ชั้น 2 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2560
 78. นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เอกไสววรรณ หัวหน้าสถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ 9, นางสาวพทัยรัตน์ เจรดนา วิศวกร 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล, เกษชกรศิริสักดิ์ สารชร เกษชกร 6 ฝ่ายผลิตเชรุ่ม, นายนายสุนทร์ หันสุรเวชฯ นายช่างไฟฟ้า 4 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและนาฬิกห้องหล่อ อินดัสเซีย เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ 4 ฝ่ายผลิตยาปราสาทฯ เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีเพสัตกรรมอุดสาครการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง Pharmaceutical Water Part I : Principle and Overview เรื่อง Pharmaceutical Water Part II : Application and Monitoring จัดโดย สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ บางเขน จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 23 มีนาคม 2560
 50. เกษชกรหญิงดวงพร พรบุญชุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, เกษชกรหญิงอลิตา ศกสกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตยา ปราสาทฯ ชั้น 8, เกษชกรหญิงชิราวดี เหมມมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 และนายพรหมพัตร เจริญพันธ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุชิ้น เข้ารับฟังการบรรยาย เรื่อง Chromatography for vaccine production จัดโดย สถาบันวัสดุชิ้นแห่งชาติ (องค์การมหาชน) NVI ร่วมกับ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 27-28 มีนาคม 2560
 51. เกษชกรหญิงอรุณ กลิ่นเพชร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 7 ฝ่ายผลิตยาปราสาทฯ ชั้น 9, เกษชกรศิริสักดิ์ สารชร เกษชกร 6 ฝ่ายผลิตเชรุ่ม, นายนปริชา อังกูวนิสุก นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัสดุชิ้นและเกษชกรหญิง ทิชา กฤณจะประสาที ใจสักดิ์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Chromatography for vaccine production จัดโดย สถาบันวัสดุชิ้นแห่งชาติ (องค์การมหาชน) NVI ร่วมกับ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 27-29 มีนาคม 2560
 52. แพทท์หญิงสุดา พันธุ์รุ่งนร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 8 ฝ่ายบริการและวิชาชีวิติวิทยา เข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปี 2560 ของสมาคมโรคภัยเมดิคัล โรคพิเศษและวิชาชีวินิจฉัยกันแห่งประเทศไทย จัดโดย สมาคมโรคภัยเมดิคัล ประเทศไทย ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทาราเวลล์ จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 29-31 มีนาคม 2560
 53. นางสาวรัชดา บุญมี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและสัตวแพทย์หญิงน้ำพร้อม สมบูรณ์พูลผล นายสัตวแพทย์ 4 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้ารับการประชุมชี้แจง การให้ข้อมูลในระบบ electronics เพื่อร่วมงานประจำ 6 เดือน ของคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิชาศาสตร์ ตามพระราชบัญญัติสัตว์ที่อยู่ในงานทางวิชาศาสตร์ พ.ศ.2558 จัดโดย สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิชาศาสตร์ (สวพ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ โรงแรมเซ็นทารา พรีสท์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 30 มีนาคม 2560
 54. นางสาวพรพิมล ปรัมพ์พิพ หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุชิ้น 7 เข้าร่วมเป็นเกียรติในการดำเนินงานของสถาบันวัสดุชิ้นแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ อาคาร 4 ชั้น 5 ตึกสถาบันน้ำรำศานรูป ในวันที่ 3 เมษายน 2560
 55. นายสัตวแพทย์ปัณฑิ ละอ่องบัว นายสัตวแพทย์ 6 สวนุยและนาบวินิจ พิษบรุษะ หัวหน้าที่รักษาสุนัข 4 สวนุย เป็นวิทยากรบรรยายและฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อวิชา งานบริการช่วยเหลือประชาชน จับสัตว์เลี้ยงอยู่คลาน กำจัดผึ้ง ต่อ แมลง และการช่วยเหลือสัตว์ต่างๆฯ จัดโดย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โรงแรมดับเพลิงและภูมิพล ราชประชา อันก่อไปซึ่ง จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 5 เมษายน 2560
 56. นางสาวศรัณยา ห่วงเจริญธรรม เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ 5 สวนุย, นางสาวกัญญาภรณ์ พรหมรุ่งเรือง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางอนันช์ ลักษณ์พิริ เจ้าหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป,

- นายชัยมงคล บุญชันทร์ ระดับ เจ้าหน้าที่พัสดุ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางผู้ช่วยรักษาเด็ก ศูนย์ฯ ห้องเรียน 4 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิกและน้ำยาไฟรัสต์ เด็กของ นักการการโภชนา ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมโครงการ เสริมสร้างความรู้และส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพ เรื่อง กินอยู่อย่างสุข จัดโดย สำนักงานบริหารทัพยากร บุคคล สถาบันฯ ให้ห้องประชุมคิริ สิริโยธิน ชั้น 4 อาคารเฉลิม บูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทัพยากร บุคคล ในวันที่ 10 เมษายน 2560
57. นายสัตวแพทย์ทักษะ เวลาวัชพงษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ 8 สวนสุนันทา เป็นวิทยากรบรรยายงาน วิชาการในหัวข้อเรื่อง Emergency treatment of Snake bites and Envenomation in Domestic Pets จัดโดย สถาบัน Wildlife Reserves Singapore (WRS) ณ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 10-12 เมษายน 2560
58. นางกนกวรรณ เขยมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป 7 และนางสาวอุมาภา ใจเมือง เจ้าหน้าที่พัสดุ 4 ฝ่าย บริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุม เรื่อง ระเบียบสากล化ไทย ว่าด้วย สิทธิประโยชน์ด้านการรักษาพยาบาลของ ผู้มีอุปกรณ์คุณภาพมาตรฐานไทย พ.ศ. 2560 และแนวทางปฏิบัติการเข้มงวดเบื้องตนผู้มีอุปกรณ์คุณภาพ สากล化ไทย จัดโดย สำนักงานจัดหารายได้ ให้ห้องประชุมคึกคักอำนวย ชั้น 2 สำนักงานจัดหารายได้ สากล化ไทย ในวันที่ 18 เมษายน 2560
59. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรทั้งสุวนานา ขมวิลล รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและน้ำยาสารพิษ ประเมินชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุชั้น 7 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยพัฒนาสู่การผลิตวัสดุชั้น เป้าหมาย จัดโดย สถาบันวัสดุแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ ห้องประชุม สถาบันวัสดุแห่งชาติ อาคาร 4 ชั้น 5 ตึกสถาบันน้ำ資源ศึกษา จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 25 เมษายน 2560
60. แพทย์หญิงสุดา พันธุรัตน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เป็นวิทยากรงานประชุม เชิงปฏิบัติการ การพัฒนาเกียร์เครื่องขับสุขภาพหนึ่งเดียว เพื่อการป้องกันควบคุมโรคอุบัติใหม่ จัดโดย สำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี ให้ห้องประชุมบอรูม โรงแรมดูโอ โอดี้โน แอนด์ บี๊บาร์ อัมบาโก ชลบุรี ประเทศไทย จังหวัดชลบุรี ในวันที่ 26 เมษายน 2560
61. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรทั้งสุวนานา ขมวิลล รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและน้ำยาสัตวแพทย์ บุญฤทธิ์ ล้านเดียวชาดา นายสัตวแพทย์ 7 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ เข้าร่วมประชุม WHO Rabies Expert Consultation Meeting จัดโดย WHO ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 26-28 เมษายน 2560
62. นางกนกวรรณ เขยมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวนันทนา ผลลัพธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางอ่อนเชย สายพันธ์คิริ เจ้าหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและน้ำยาเคลือบสักดี หักดิบเดือนันท์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5 กลุ่มงานน้ำรุ่งรักษณ์เครื่องจักรกล เข้าร่วมอบรม เรื่อง ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ eMemo รุ่นที่ 1 จัดโดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สากล化ไทย ณ ห้อง ประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ วิทยาลัยพยาบาลสถาบันฯ ในวันที่ 27 เมษายน 2560
63. นางนฤมล พกนภ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากด้วง ครั้งที่ 9-4/2560 จัดโดย สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 27 เมษายน 2560

64. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ชีระพงษ์ ต้มตาวิเชียร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริการ เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการอันวิชาการจัดโครงการประชุมนานาชาติดิจิทัลป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2560 (World Rabies Day 2017) จัดโดย คณะกรรมการแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ห้องประชุม 506 ชั้น 5 อาคาร เอเชียนพาร์ค จ. 6 รอบพิธีธรรมพิธี 6 รอบพิธีธรรมพิธี 6 รอบพิธีธรรมพิธี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ส่วนกลางบางเขน จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 27 เมษายน 2560
65. นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เอกไสววรรณ หัวหน้าสถาบันฯ ฝ่ายเดิมมือและสัตว์ทดลองฯ 9, เกษชกรทั้งสุวนานา ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตเครื่อง, เกษชกรทั้งสุวนานา ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตจากเจือ, นางสมควร เจริญสิริพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุชั้น และน้ำยาขนาดถ้วย รัตติกาลสุข นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมการประชุม วิชาการ เรื่อง Cleanroom Testing and Certification จัดโดย สมาคมเภสัชกรอุตสาหการ (ประเทศไทย) ณ โรงแรม แอมนาสชาติร์ ศูนย์วิท 11 จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2560
66. แพทย์หญิงสุดา พันธุรัตน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เข้าร่วมประชุม GSK Rabies I dose pre exposure schedule & boosting recommendations advisory meeting ณ โรงแรมคอนราด จังหวัด กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 3-4 พฤษภาคม 2560
67. นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและน้ำยาพรมฉัตร เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุชั้น เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีวเภสัชกรรม อุตสาหการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง เมริชันเพื่อบรรบบ GMP, PICs มาตรฐานปัจจุบัน 2559 ถัดไป จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2560
68. แพทย์หญิงสุดา พันธุรัตน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ นายแพทย์ 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เข้าร่วมประชุม Conference of the International Society of Travel Medicine ครั้งที่ 15 (CISTM 15) และนำเสนอผลงานวิชาการในหัวข้อเรื่อง Post-exposure rabies vaccination in endemic area. Four or five doses? ณ เมืองบาร์เซโลนา ประเทศสเปน ระหว่าง วันที่ 13-20 พฤษภาคม 2560
69. เกษชกรทั้งสุวนานา ศักดิ์ ศักดิ์ หัวหน้าฝ่ายผลิตยา ประชุมเชิงปฏิบัติการ Purification Techniques for Downstream Purification and Formulation ณ โรงแรมรามาการ์เด้นท์ กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2560
70. เกษชกรทั้งสุวนานา ศักดิ์ ศักดิ์ หัวหน้าฝ่ายผลิตยา ประนูหงกระดูก หัวหน้าฝ่ายผลิตเครื่อง 8 และเกษชกรทั้งสุวนานา ศักดิ์ ศักดิ์ หัวหน้าฝ่ายผลิตยา ประชุมเชิง 8 เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีวเภสัชกรรมอุตสาหการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง Project Management for the Pharmaceutical Industry I : Phase and Key Activities และเรื่อง Plant Design (Conceptual, Production Plan Layout, Basic, Detail) จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 16 พฤษภาคม 2560
71. เกษชกรอนวัช มติรประทาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุชั้น อบรมเชิงปฏิบัติการ Filtration Techniques for Downstream Purification and Formulation ณ ภาควิชาวิทยาการเภสัชอุตสาหกรรม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2560

102. สัตวแพทย์หญิงนพวรรณ สมบูรณ์พุ่มพล นายสัตวแพทย์ 4 ฝ่ายประกันคุณภาพและนายสัตวแพทย์ปฏิชี ละอองบัว นายสัตวแพทย์ 6 สาวนุ เข้าร่วมอบรมหลักสูตร สัตวแพทย์ประจำสถานที่ด้านนิโนการ เพื่อเตรียมประสบการณ์ด้าน วิทยาศาสตร์สัตว์ทดลอง ณ ห้อง B01 อาคาร 60 ปี คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 17 มิถุนายน - 27 สิงหาคม 2560
103. นายสมุน โพธิ์กูล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์น้ำโดยน้ำและเคมี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวจิรารัตน์ ยอดสุวนะย์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวนิภาพร ลิมวัฒน์ในขั้น เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนานาภิဒติ กิริเมธุทักษิ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมอบรม เรื่อง ขั้นตอนการจัดทำรายงานประมวลผลการควบคุมภายใน ณ ห้องประชุมสำนักงานการคลัง อาคารจอดรถ 3 ชั้น 3 ในวันที่ 21 มิถุนายน 2560
104. นางอุนล พอกมณี หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 และดร. ทรงศรี เกมนพิมลพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 10 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอาชีวศึกษา ครั้งที่ 1 ณ ห้องประชุมอาชีวศึกษา โภศต อาคาร 1 ชั้น 2 กรมควบคุมโรค ในวันที่ 23 มิถุนายน 2560
105. สัตวแพทย์หญิง ดร.ลารัญญ์ จันทร์โภิม หัวหน้าสาวนุ 9, นายสัตวแพทย์ปฏิชี ละอองบัว นายสัตวแพทย์ 6 สาวนุ, นายบุญน้ำ อ้อมฟอง เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 2 สาวนุ, นายสุทธิวัฒ แสงสว่าง เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 1 สาวนุและนายรักษา แซ่ได้ พนักงานขับรถ เดินทางไปปักกิ่นดิติงน้ำสำราญและเก็บดืออ่างน้ำของ อ่าง ในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู ในวันที่ 24-27 มิถุนายน 2560
106. นางอุนเมษ สาขพันธ์พิริ เจ้าหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนางสมพร ขั้นบุญเกิด เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัสดุ เข้าร่วมการเสวนารู้ทันโรคดับ ตอน “ก้าวทันการรักษาโรคดับ” ณ ห้องประชุม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 25 มิถุนายน 2560
107. ดร. ทรงศรี เกมนพิมลพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 10 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางสาวอรุณรัตน์ แซ่ได้ ผู้ช่วยนักวิชาการพิเศษ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 7 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, เกสัชกรหญิงวิชาการรัตน์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวจิรีพร น้อยพรหม ผู้ช่วยนักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 ฝ่ายวิจัยและ พัฒนาและนายวิชิต ทวีกาญจน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง Bioprocess Seminar ณ โรงแรม Pullman Bangkok King Power ในวันที่ 27 มิถุนายน 2560
108. ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิศว์ สิตปริชา ผู้อำนวยการสถานสาขาวิชา เป็นวิทยากรปาฐกถาพิเศษในการ ประชุมวิชาการโรคเลปโตส派โนโรสีส์ ประจำปี 2560 “Stop the Outbreak of Leptospirosis : How ?” ณ โรงแรม ทวีวัฒนา จังหวัดนนทบุรี ระหว่างวันที่ 28-30 มิถุนายน 2560
109. นางนพยาภาพิชัย ชุมนันทน์ ผู้ช่วยนักวิชาการ โภศต นักวิชาการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวนิภาพร ลิมวัฒน์ในขั้น เจ้าหน้าที่การเงินและ บัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวจิรารัตน์ ยอดสุวนะย์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นายกิตติ กิริเมธุทักษิ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางกุลนรี เจริญชนน์ เจ้าหน้าที่พัสดุ 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนางสาวจิรารัตน์ แดงอ่อน เจ้าหน้าที่พัสดุ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้ารับฟังการบรรยาย เรื่อง การตรวจสอบของระหว่างบัญชีแยกประเภททั่วไปกับทะเบียนหรือรายงานของสถาบันการแพทย์ไทยในระบบ FMIS จัดโดย สำนักงานการคลัง สถาบันการแพทย์ไทย ณ ห้องประชุมชั้น 2-3 อาคารเฉลิมพระเกียรตินิเวศ

- Water Part I : Material Selection and Cleaning and Passivation และเรื่อง Pharmaceutical Water Part I : Qualification and Validation จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคาร ราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2560
99. ศาสตราจารย์พิไพบูลย์ ดร. มากษกรหญิงสุมน่า ขมิลวิจัย รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชาที่ปรึกษา คณะเภสัชกรรมวิชา มิตรประเทศไทย ผู้ช่วยนักวิชาการพิเศษ เกสัชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุ เข้าร่วมประชุมโครงการอบรมบุคลากรของสถาบัน หลัก ประจำปี 2560 ณ ห้องประชุม 801 ชั้น 8 อาคาร 8 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2560
100. นางสาวอาริกา สว่างวงศ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมอบรมหลักสูตร 2 สถิติสำหรับ งานด้านชีววิทยาและการแพทย์ รุ่นที่ 1 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 508 ชั้น 5 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ ในวันที่ 24-26 พฤษภาคม 2560
101. นางสาวจิรีพร น้อยพรหม นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมโครงการอบรมเรื่อง จริยธรรมการวิจัยในคน สำหรับการวิจัยทางชีวการแพทย์ รุ่นที่ 2/2560 ณ ห้อง 101 ประชาสัมกุลมพัฒน์ ชั้น 1 อาคารประชาสัมกุลมพัฒน์ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2560
102. เกสัชกรหญิงวิรากรรัตน์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและเภสัชกรหญิงวิชา กฎหมายและประสิทธิ์ เกสัชกร 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วม โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีเพสัชกรรมอุดสาหการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง อย.กับระบบ ควบคุมยาในประเทศไทย เรื่อง บริษัทยาภัณฑ์ระบบควบคุมยาในประเทศไทย และเรื่อง กฏระเบียบ วิธีการ การซื้อ/ พิจารณา การซื้อขายตามกฏระเบียบที่กำหนด จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้อง ประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2560
103. เกสัชกรหญิงวิรากรรัตน์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและเภสัชกรหญิงวิชา กฎหมายและประสิทธิ์ เกสัชกร 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วม โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีเพสัชกรรมอุดสาหการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง การจัดเตรียม เอกสารชี้แจงเบี้ยน จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2560
104. เกสัชกรหญิงวิรากรรัตน์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและเภสัชกรหญิงวิชา กฎหมายและประสิทธิ์ เกสัชกร 4 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วม โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีเพสัชกรรมอุดสาหการ ปีการศึกษา 2560 เรื่อง Drug Registration Requirements : ASEAN Common Technical Documents (ACTD) และเรื่อง ASEAN Validation Guideline จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2560
105. นางอุนล พอกมณี หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการประสานงานอนุสัญญาห้ามอาชุ

- ข่าวกิจกรรมที่ 1/2560 ณ ห้องประชุม 720 ชั้น 7 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ถนนพะรอยที่ 6 กรุงเทพฯ ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2560
86. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา บมจช. รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายบริหาร, นางสาวพรพิมล ประมาณชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ ชั้น 7, เกษชกรอนวัช มิตรประทาน ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุ, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและนายพรหมนัดร เชริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุ เดินทางไปปักภูมิจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม 2560 ที่บริษัท Japan BCG Laboratory จำกัด ณ เมืองเชียงใหม่ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม 2560 ถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2560
 87. นางสาวชาริภรณ์ แสงสีลม ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 7 ฝ่ายวิจัยและพัฒนาและนายปัณณพ์ อดารีกุล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Biacore User Meeting "Expand Expertise Today and Get the most Out of Biacore" ณ ห้อง 224 ชั้น 2 อาคารแพทย์พัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 1 มิถุนายน 2560
 88. เกษชกรหญิงดวงพร พรมุกขกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, เกษชกรหญิงลดา ศอกภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตฯ ประจำภาคเชื้อ 8, นายปรีชา อังศุกิจกุล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัสดุและเกษชกรสมพล วิโรจน์ชนะดา เกษชกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมอบรม Pall leaning curve Lunch seminar ณ โรงแรม The Landmark Bangkok ในวันที่ 2 มิถุนายน 2560
 89. นางสาวรัชนา บุญมี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมสัมมนา "Quality under control with Sterility and Air Monitoring" และ "Pipetting Academy" ณ บริษัทcharoito เรียส (ประเทศไทย) จำกัด ในวันที่ 5 มิถุนายน 2560
 90. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา บมจช. รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายบริหารและเกษชกรหญิง วิชิรากรณ์ เหมมาลา หัวหน้าฝ่ายประภัณฑ์ 7 เดินทางไปปักภูมิจังหวัดเชียงใหม่ ในการเปิดบ้าน (Open House) ณ โรงงานผลิตวัสดุ ให้หัวหน้าฝ่ายผลิตฯ ของค่ายเกษชกรร่วม จังหวัดสระบุรี ในวันที่ 5 มิถุนายน 2560
 91. เกษชกรหญิงดวงพร พรมุกขกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, เกษชกรหญิงลดา ศอกภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตฯ ประจำภาคเชื้อ 8 และนายปรีชา อังศุกิจกุล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัสดุ เข้าร่วมโครงการสัมมนา เชิงปฏิบัติการ การพัฒนาวิชาชีพเกษชกรร่วมอุดหนาการ ปีกรศกฯ 1 2560 เรื่อง Risk Management (Workshop) จัดโดย คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 5 มิถุนายน 2560
 92. เกษชกรหญิงชีรวราณ์ เหมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง "Quality under Control with Sterility & Air monitoring" ณ ศูนย์ฝึกอบรมกิบไทย ชั้น 4 บริษัทกิบไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 6 มิถุนายน 2560
 93. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา บมจช. รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายบริหารและเกษชกรหญิง วิชิรากรณ์ เหมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 เข้าร่วมการประชุมวิชาการเรื่อง Biologic Manufacturing Operations and Plant Design ณ โรงแรมนานาภิyan กรุงเทพฯ ในวันที่ 6-7 มิถุนายน 2560

94. นางสาวพรพิมล ประมาณชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ ชั้น 7 และเกษชกรหญิงชีรวราณ์ เหมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 เข้าร่วมการประชุมวิชาการเรื่อง Biologic Manufacturing Operations and Plant Design ณ โรงแรมนานาภิyan กรุงเทพฯ ในวันที่ 7 มิถุนายน 2560
95. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุวนานา บมจช. รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายบริหารและเกษชกรอนวัช มิตรประทาน ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุ ชั้น 7 เข้าร่วมประชุมวิชาการ เรื่อง การปล่อยต่อผ่านแบบพารามิตริก (Parametric Release) ณ โรงแรมเมฆนาสชาตเออร์ สุขุมวิท 11 กรุงเทพฯ ในวันที่ 7-8 มิถุนายน 2560
96. นางณัฐม พัฒนา หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจพิจารณาร่างอนุบันติบัญญัติ ตามพระราชบัญญัติเชื่อ โกรกและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุม 815 ชั้น 8 อาคาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในวันที่ 8 มิถุนายน 2560
97. นางกมลวรรณ เยี่ยมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป 7, นายนพชัย โพธิ์กุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนายกิตติ กิริมยศุทธิ์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วม การประชุมเชี้ยว เรื่อง การจัดทำแผนปฏิบัติการและประเมิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุม ศิริริโภชิ ชั้น 4 อาคารเดิม บูรพาชนนท์ ในวันที่ 9 มิถุนายน 2560
98. นางณัฐาพิพัช ชนะนันทน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ โลจิสติกส์, นางสาวนิภาวรรณ ลิมวัฒโน๊ด เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนายกิตติ กิริมยศุทธิ์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วม ฝึกอบรมรายแนวทางการดำเนินงานด้านทุกการผลิตและการบันทึกบัญชีในระบบ FMIS ณ ห้องประชุมชุมกฤษ 1 อาคารเดิมพระเทศาธิบัณฑิตนราธิพัฒนา ชั้น 9 ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ในวันที่ 12 มิถุนายน 2560
99. นางณัฐม พัฒนา หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื่อ โกรกและพิษจากสัตว์ ครั้งที่ 11-6/2560 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 14 มิถุนายน 2560
100. เกษชกรสถาพร จาฤพัฒน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมการประชุมวิชาการ เรื่อง รู้ทันการสูงวัย : การคุ้มครองและกระตุก (Smart aging : brain and bone) ณ ห้องประชุม 206 ชั้น 2 อาคารราชรัตน์ ในวันที่ 14-15 มิถุนายน 2560
101. สัตวแพทย์หญิง ดร. ภารัณย์ จันทร์ไรม หัวหน้าส่วนยุ 9, นายสัตวแพทย์ทักษะ เวลาวัชพงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สวนยุ, นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เอกโ Souravorn หัวหน้าสถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ, นางณีรัตน์ เมฆจันวงศ์ ถุลชัย หัวหน้าพยาบาล 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก, นางฐานพร ดับด้วนเชียร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พยาบาล 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก, เกษชกรหญิงดวงพร พรมุกขกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, เกษชกรหญิงชีรวราณ์ เหมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, เกษชกรหญิงลดา ศอกภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ 8, นางสาวพรพิมล ประมาณชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ ชั้น 7 และเกษชกรอนวัช มิตรประทาน ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุ ชั้น 7 เข้าร่วมพิธีอภิปราย เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับหลักคุณภาพและการใช้เครื่องหมายการค้าให้กับบุคคลกรที่ปฏิบัติงานด้านการบริการทางการแพทย์และด้านการบรรเทาทุกข์ประสานภัย ณ ห้องประชุม 370 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในวันที่ 15 มิถุนายน 2560

- พระราชบัญญัติยา พ.ศ. 2510 (ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุตัวยาฯ) จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ณ ห้องประชุม ลีกสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ชั้น 6 อาคาร 4 จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 15 สิงหาคม 2560
129. นายเตติสก็อก ทักษ์เดือนนท์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เข้ารับการอบรมการใช้ระบบสารสนเทศสำนักงานบริหารผลการปฏิบัติงานของสถาบันฯ (PMIS) สำหรับผู้ดูแลระบบ ของหน่วยงาน (Admin หน่วยงาน) ครั้งที่ 2 จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สถาบันฯ ในวันที่ 15 สิงหาคม 2560
 130. นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เอโอดิสวารุพ หัวหน้าสถาบันเพาะเลี้ยงแมลงสัตว์ทดลองฯ 9 ไปเป็นอาจารย์พิเศษสอน รายวิชา อายุรศาสตร์และพัฒนาศรี (3106510) สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 5 จัดโดย กมธสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ศูนย์ฝึกนิสิต กมธสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 15 สิงหาคม 2560
 131. นายสัตวแพทย์ตาม พนารถ์ นายสัตวแพทย์ 7 สถาบันเพาะเลี้ยงแมลงสัตว์ทดลองฯ เข้าร่วมประชุมวิชาการ ภายใต้เครือข่ายการประสานความร่วมมือ การพัฒนาห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องกับ OECD GLP Guideline จัดโดย สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ โรงแรม แม่น้ำดินrin จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม 2560
 132. นางสาวอุมา กิตติศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและงานสาวพัฒนาฯ หัวหน้า นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมประชุมวิชาการภายใต้เครือข่ายการประกันคุณภาพ การพัฒนาห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องกับ OECD GLP Guideline จัดโดย สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ โรงแรมแม่น้ำดินrin จังหวัดกรุงเทพฯ และศึกษาดูงาน สถาบันสัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จังหวัดนครปฐม ระหว่างวันที่ 15-17 สิงหาคม 2560
 133. ดร. ทรงศรี เกษมพิมพ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 10 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางกนกวรรณ เพชรนวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป 7, สัตวแพทย์หญิง ดร. ดาวน์ย์ จันทร์ริโณ หัวหน้าส่วน 9, เกสัชกรหญิง ดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตชั้น 8, เกสัชกรหญิงชิราภรณ์ เมมมาดา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 และ นางสาวพรพิม พermชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวิศว์ 7 เข้าร่วมพิจารณารายงาน เรื่อง การ่อต้านคอร์รัปชันของ สถาบันฯ จัดโดย สำนักงานตรวจสอบ สถาบันฯ ในวันที่ 16 สิงหาคม 2560
 134. เกสัชกรหญิงผลิตา ສกกลาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ 8, นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ อุ่ยสุวรรณ นักสัตวแพทย์ 7 สถาบันเพาะเลี้ยงแมลงสัตว์ทดลองฯ, เกสัชกรธรรมนูญ ด้วงไส้สาน ผู้ช่วยนักวิชาการพิเศษ เกสัชกร 7 ฝ่ายผลิตเชั้น 8, เกสัชกรสมพล วิจิจนะคارات เกสัชกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพ, นายชนะกัย รัตติกาลสุข นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและนายพรหมดัตร เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่าย ผลิตวิศว์ เข้าร่วมประชุมใหญ่สัมมนาประจำปี 2560 ของ ISPE ในการประชุมวิชาการ เรื่อง Pharmaceutical Facility for the Future ณ โรงแรมเมฆาสาชาเดอร์ จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2560
 135. เกสัชกรหญิงวนิดี รัตนจันทร์ 4 ฝ่ายบริการและวิจัยคณิติก เข้าร่วมการประชุม เรื่อง แนวทางการกำกับ

- ชั้น 9 ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สถาบันฯ ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2560
110. เกสัชกรหญิงดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชั้น 8, เกสัชกรหญิงผลิตา ສกกลาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตฯ ประจำชั้น 8, เกสัชกรสมพล วิจิจนะคارات เกสัชกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพและนายพรหมดัตร เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวิศว์ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Basic Computerized System Validation and Good Practices Related to Computerized System จัดโดย สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) NVI ณ โรงแรมนานาชาติ จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 6-7 กรกฎาคม 2560
 111. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกสัชกรหญิงสุมนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกสัชกรหญิง ดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชั้น 8, เกสัชกรหญิงชิราภรณ์ เมมมาดา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นาย ปริชา อังศุกิจวุฒิ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวิศว์ นัยธรรมพร แสงสุกาวา นายนางสาวกัณฑ์ 4 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล, นางสาวหทัยรัตน์ เจนนา วิศวกร 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล, นาย ทวีศักดิ์ กัญญา ใจธรรมการ นางชั่วไฟฟ้า 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและนาฬิกา ชุมทอง นายน้ำช่ำ เครื่องจักรกล เข้าร่วมพิจารณาเรื่อง สำนักวิจัยค่าไฟฟ้า ที่อยู่ในกระบวนการพัฒนา ที่อยู่ในกระบวนการพัฒนา บริหารระบบภาษาพิเศษ สถาบันฯ ณ ห้องประชุมชั้น 12 อาคารอุมิสึริวังคานุสรณ์ โรงแรมมาลากุหลงกรัฟ ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2560
 112. นายชานนท์ ฝ่ายเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชั้นสูตรและวิชาโภคในสัตว์, นายทวีศักดิ์ กัญญา ใจธรรมการ นางชั่วไฟฟ้า 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล, นายสัตว์ชัย เดชาวดี ชุมทอง หัวหน้าที่ห้องปฏิบัติการ 4 ฝ่ายผลิต ยาปราศจากเชื้อ, นางทองสุน บุญสม หัวหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริการและวิจัยคณิติก, นาขมงkol ทันธีเล็ก หัวหน้าที่ รีดพิมพ์ 3 stanza, นางพรพิพิธ ทิพธ์กร แพนกงานห้องปฏิบัติการ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาฯ นรุทน์ ชันทร์ทาน แพนกงานห้องปฏิบัติการ ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับโรคหลอดเลือดสมอง (STROKE) จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สถาบันฯ ห้องประชุมศรี ศรีไวชัย ชั้น 4 อาจารย์เฉลิม บุรพานนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 113. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกสัชกรหญิงสุมนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, แพทย์หญิงสุดา พันธุรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญ นาฬิกา 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคณิติก, นายนักวิจัยคณิติก ทักษะ เวลาวิชชพงศ์ ผู้เชี่ยวชาญ นักสัตวแพทย์ 8 stanza และเกสัชกรหญิงวิชา คุณฉะประเสริฐ เกสัชกร 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมประชุม เรื่อง Devmn Training Workshop Clinical Studies ณ โรงแรม Pullman King Power ในวันที่ 17-21 กรกฎาคม 2560
 114. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกสัชกรหญิงสุมนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและเกสัชกรหญิง ดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชั้น 8 เข้าร่วมประชุม Supplier Meeting GPO FRIEND เพื่อการเข้าถึงยาของ คนไทย จัดโดย องค์การเภสัชกรรม ณ โรงแรมรามาการ์เด้นส์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2560
 115. ดร. ทรงศรี เกษมพิมพ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 10 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางสาวอุกิยา สาววงษ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นายวิชิต ทวีกุญช์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่าย วิจัยและพัฒนา และนายปัมพ์พัสดุ อรุ่ยสุก นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เรื่อง แนวทางการกำกับ

- วัสดุนิเวิร์ชัติ ครั้งที่ 8 จัดโดย สถาบันวัสดุนิเวิร์ชัติ (องค์การมหาชน) ณ โรงแรมเดอะ เมอร์เคเล่ ไฮเดล จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 19-21 กรกฎาคม 2560
116. ศาสตราจารย์กิตติมุณย์ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตปริชา ผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษ็ชกรหณิจ ศุภุมาน ขมิวิช รองผู้อำนวยการสถาบันสาขาวิชา ฝ่ายบริหาร นางสาวพรพิมล เปรมรักษ์พง หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ 7, เกษ็ชกรอนันต์ มีตประทาน ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษ็ชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุและนานาพรมนวัตกรรม เจริญพัฒนา นักวิชาศาสตร์การแพทย์ ฝ่ายผลิตวัสดุ เข้าร่วมการประชุมวิชาการวัสดุนิเวิร์ชัติ ครั้งที่ 8 ณ โรงแรมเดอะ เมอร์เคเล่ ไฮเดล ประตูน้ำ เขตราชเทวี ในวันที่ 19-22 กรกฎาคม 2560
117. เกษ็ชกรหณิจวงศ์ พระมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชื่อม 8 และนายอุเมธ โพธิ์กุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หินใบยาและแผน 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้ารับการฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรม BIM ในหัวข้อ Training Course for BIM : Revit Architecture ครั้งที่ 1/2560 จัดโดย สำนักงานบริหารระบบภาษาไทย สถาบันฯ ห้องฝึกอบรม บริษัท วิวอร์ ดิจิตอล จำกัด จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2560
118. นางกนกวรรณ เทษมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป 7 และอุเมธ โพธิ์กุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หินใบยาและแผน 5 เข้ารับการอบรมการใช้ระบบสารสนเทศด้านการบริหารผลการปฏิบัติงานของสถาบันฯ (PMIS) สำหรับผู้ดูแลระบบของหน่วยงาน (Admin หน่วยงาน) จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สถาบันฯ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 อาคารเฉลิม บุรพวนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2560
119. นางสาวรัชนา บุญมี นักวิชาศาสตร์การแพทย์ ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมประชุมวิชาการ เรื่อง การเพื่อสืมและใช้สืดวิถีเพื่องานทางวิชาศาสตร์ ครั้งที่ 6 และงานแสดงสินค้า ประจำปี 2560 จัดโดย สถาบันพัฒนาการดำเนินการ ต่อสืดวิถีเพื่องานทางวิชาศาสตร์ (สวพส.) สำนักงานคณะกรรมการวิชาชีพฯ (วช.) ณ โรงแรมสวีทไชโย เดอ คองคอร์ด จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 25-27 กรกฎาคม 2560
120. นางสาวนิภาพร พลิมวัฒโนซัย เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวจิวรรณ ยอดสุวะ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นายกิตติ กิริมยุทธ์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นางสาวภัทร ทองตะกูล เจ้าหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนานาพรมนวัตกรรม ศักดิ์เศษานันท์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาระบบด้วยจักรกล เข้ารับฟังการอบรม เรื่อง การบันทึกข้อมูลผู้ประกอบการและการหักภาษี ณ ที่จ่าย จัดโดย สำนักงานการคลัง สถาบันฯ ห้องประชุม สำนักงานการคลัง อาคารจอดรถ ชั้น 3 โรงแรมกาลกุลห้องกรณ์ สถาบันฯ ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2560
121. นายสัตวแพทย์บุญญุ่สิริ ล้านลิศเดชา นายสัตวแพทย์ 7 ฝ่ายชั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ เข้าร่วมสัมมนา ผู้ประกอบการสถาบันบริการการสาธารณสุขปี 2560 เรื่อง ทิศทางการจัดการมูลฝอยดิจิทัลขององค์กร จัดโดย สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมสุขภาพจิตและมนุษยศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข จำกัด ณ โรงแรมดี เอกมเมอร์ลด์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2560
122. เกษ็ชกรธรรมนูญ ด้วงโสน ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษ็ชกร 7 ฝ่ายผลิตเชื่อม, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิชาศาสตร์การแพทย์ ฝ่ายประกันคุณภาพ, นางสาวกัญญาณุรัช พรหมรุ่งเรือง นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, นางสาวภัทร ทองตะกูล เจ้าหน้าที่ธุรการ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นายพรหมพัตร

- เจริญพัฒนา นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุ, นายวิโรจน์ บุนนาcon นายช่างเครื่องกล 4 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล, นางสาวรุ่งรัตน์ ไบร์ทอง ผู้ช่วยพนักงานล 4 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก, นาหมานพ ทองวิเศษ พนักงานขับรถ สถาบันฯเพื่อเรียนรู้และสัมมูลองฯ, นายชัชชพงษ์ กกหอม พนักงานเดี่ยวสัตว์ ฝ่ายชั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์และนานาพรมนวัตกรรม ชำนาญ ผนักงานห้องปฏิบัติการ ฝ่ายผลิตยาประปาชาดาเชื้อ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมความรู้และคุณภาพเชิงบุคคลการสถาบันฯ เรื่อง Happy money Happy Retirement : วางแผนเกษียณ สไตล์มนุษย์เงินเดือน จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สถาบันฯ ห้องประชุมศรี สุริยิน ชั้น 4 อาคารเฉลิม บุรพวนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2560
123. นางสาววรรัณยา หวังเจริญชัยระฤทธิ์ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ 5 สวยงามและนานาชั้นพงษ์ ศรีวัน นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 สวยงาม เข้าร่วมประชุมวิชาการด้านพิพิธภัณฑ์ เรื่อง Museum Education NOW ! 2017, Bangkok จัดโดย สถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ (สพธ.) ในสังกัดสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) สำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับ ศูนย์มนุษย์วิทยาลีรินทร์ (องค์การมหาชน) ณ ศูนย์มนุษย์วิทยาลีรินทร์ (องค์การมหาชน) จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 2-3 สิงหาคม 2560
124. นายสัตวแพทย์สุรศักดิ์ เออกไสวรัตน์ หัวหน้าสำนักฯเพื่อเรียนรู้และสัตว์ทดลองฯ 9, เกษ็ชกรหณิจอรุณ กลิน เพชร ผู้ช่วยผู้อำนวยการพิเศษ เกษ็ชกร 7 ฝ่ายผลิตยาประปาชาดาเชื้อ, นางปิยวิชา อังศุกินทุก นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัสดุ เกษ็ชกร, เมษษกรสมพล วิริจนะดา เกษ็ชกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพและนานาอุเมธ โพธิ์กุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หินใบยาและแผน 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมสัมมนา เรื่อง Pharmaceutical Industry 2017 จัดโดยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวหินเพื่อเฉลิมพระเกียรติ อาคาร 2 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวหิน จังหวัดชุมพร ระหว่างวันที่ 3-4 สิงหาคม 2560
125. นางสาวทบทิรดี เจรดนาวิสากร 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาระบบด้วยจักรกล เข้าร่วมการสัมมนา เรื่อง การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พัฒนา (ภาคปฏิบัติ) จัดโดย สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพัฒนา กรมพัฒนาดังงานทดแทนและอุรุกวัณ พัฒนา กระทรวงเดลีจาน อาการอนุรักษ์พัฒนาเฉลิมพระเกียรติ / Mini Plant คลอง 5 จังหวัดปทุมธานี ระหว่างวันที่ 8-11 สิงหาคม 2560
126. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษ็ชกรหณิจ ศุภุมาน ขมิวิช รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร เกษ็ชกรหณิจ วิชิรากรณ์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวอุษา กิตติศักดิ์ชัย นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและนานาพรมนวัตกรรม ด้วยนุ่น นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าประชุมร่วมผู้รับนิรภัยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสถาบันชีววัตถุเพื่อการพัฒนางาน จัดโดย สถาบันชีววัตถุ ห้องประชุม สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 9 สิงหาคม 2560
127. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษ็ชกรหณิจ ศุภุมาน ขมิวิช รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและเภสัชกรหณิจ ดวงพร พรนุทตะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชื่อม 8 ได้ไปร่วมประเมินโรงงานผลิตวัสดุชีวนิตรฐาน GMP, PIC/S กับ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ณ บริษัท Sinovac Biotech จำกัด ที่กรุงปักกิ่งและบริษัท Liaoning Cheng Da Biotechnology เมืองเสฉวน ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 14-17 สิงหาคม 2560
128. เกษ็ชกรหณิจวงศ์ พระมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชื่อม 8 และเกษ็ชกรหณิจ วิชิรากรณ์ เหมมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นต่อกฎหมายล้าดับรองที่ออกตาม

155. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุนนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหารและเกษชกรหญิงดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นต่อภูมายลดาลับรองที่ อดีตผู้อำนวยการบัญญัติยา พ.ศ.2510 (ร่างกฎกระทรวงตามมาตรา 13 (5) จัดโดย สำนักงาน ห้องประชุมชั้นนำในการเรียนรู้ ชั้น 1 อาคาร 1 ดึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 20 กันยายน 2560
156. นางนฤมล พักนิมิ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนา 10 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ครั้งที่ 14-9/2560 จัดโดย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม 110 ชั้น 1 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 20 กันยายน 2560
157. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุนนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกษชกรหญิง ดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8 และนางสาวพรพิมล เปรมรัชพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ 7 เดินทางไป นิทรรศน์ด้านน้ำและสี globorn 18th Annual General Meeting 2017 of DCVMN จัดโดย สถาบัน Developing Countries Vaccine Manufacture Network (DCVMN) ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 25-27 กันยายน 2560
158. เกษชกรหญิงชีรากรย์ เหมມมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 และนางสาวรัชนา บุญมี นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมการอบรมการใช้ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศแบบเครือข่ายในการเลือก สัตว์และใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 2 จัดโดย สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทาง วิทยาศาสตร์(สวพ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 สำนัก บริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 26 กันยายน 2560
159. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุนนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกษชกรหญิงลลิตา อกลภาน หัวหน้าฝ่ายผลิตข่าวประชาจากเชรุ่ม 8 และเกษชกรหญิงชีรากรย์ เหมມมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 เข้าร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการในวาระแห่งชาติด้านวัสดุชั้น จัดโดย สถาบันวัสดุแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ โรงแรมริมน้ำดี จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 26 กันยายน 2560
160. นางชนวนท์ ฝ่าเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายขันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ เข้าร่วมอบรม Basic of Cell Culture Techniques จัดโดย บริษัทกินไทย จำกัด ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 27 กันยายน 2560
161. เกษชกรหญิงชีรากรย์ เหมມมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นักสัตวแพทย์ทักษะ เวสารัชพงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พัฒนา นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายขันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ เข้ารับการอบรม นานาชาติ หลักสูตร การพัฒนาการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เพื่อเข้าสู่ระบบปลดเชือกโรค (SPF) จัดโดย สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์(สวพ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์(สวพ.) จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 27-28 กันยายน 2560
162. เกษชกรหญิงดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, นางกมลวรรณ เบญมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป 7, เกษชกรสมพล วิรอนณะรา เกษชกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพและน้ำผลิตภัณฑ์ ห้องเดชานนท์ เจ้าหน้าที่ ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เข้าร่วมอบรม เรื่อง IT Project Outsourcing จัดโดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบัตฯ ห้องประชุมศรีรัตน์ ชั้น 4 อาคารเดลินิ บูรณะนนท์ สำนักงาน บริหารทรัพยากรบุคคล ในวันที่ 29 กันยายน 2560

- คุณและอาจารย์ดุลก้าชัยกิจในประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง) และแนวทางการกำกับดูแลอาจารย์ดุลก้าชัยกิจอันซุกิน จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 18 สิงหาคม 2560
136. ศาสตราจารย์กิตติมุณ นาขแพะช์วิชัย ศิริบุรีชา ผู้อำนวยการสถาบันฯ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิง สุนนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, เกษชกรหญิงลลิตา อกลภาน หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, เกษชกรหญิงดวงพร พรมุหะกุล หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม 8, เกษชกรหญิงชีรากรย์ เหมມมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7, นางสาวพรพิมล เปรมรัชพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุ 7, เกษชกรอนันต์ มิตร ประทาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกษชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุและน้ำหมุนพัด เกรวี่ยพัทพัน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุ เชื้อรา วิจัยและพัฒนา เนื้อสัตว์ จัดโดย สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ องค์การเภสัชกรรม สถาบันฯ สถาบัตฯ บริษัทกินไทย จำกัดและบริษัท โนโน่ จำกัด ในโภนท-อธิช จำกัด ณ ห้องประชุม 110 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 22 สิงหาคม 2560
137. นางสาวอาชิกา สว่างวงศ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนาและน้ำปั๊มพัท อารีกุล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เชื้อรา ร่วมสมมนาเรื่อง The Power of CRISPR Genome Editing จัดโดย บริษัทกินไทย จำกัด ณ ศูนย์ฝึกอบรมกินไทย ชั้น 4 จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 22 สิงหาคม 2560
138. สัตวแพทย์ทฤษฎี ดร. ลาราเวีย ชั้นทรรฟ โภนท หัวหน้าสวน 9 นำไปรับวิทยาการเรียนรู้ที่นี่ รู้ทันพิษในชีวิตประจำวัน Too close to Ignore : Animal and Mushroom Toxins in Everyday Life จัดโดย องค์การพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในไลฟ์ ณ ห้อง AMBER 3 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมเพรี่ เมืองทองธานี จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 23 สิงหาคม 2560
139. นางสาวรัชนา บุญมี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและน้ำหมุนพัด ศวัสดิ์ นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 สวน 9 เข้ารับการอบรมหลักสูตร ศูนย์และกระบวนการวิจัยที่ใช้สัตว์ รุ่นที่ 2 จัดโดย สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์(สวพ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 508 ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 23-26 สิงหาคม 2560
140. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชกรหญิงสุนนา ขมวิลัย รองผู้อำนวยการสถาบันฯ ฝ่ายบริหาร, นางสาวอุมา กิตติ ศักดิ์ชัย นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพและน้ำหมุนพัด เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุ เชื้อรา วิจัยและพัฒนา เนื้อสัตว์ จัดโดย สถาบันชีววัตถุ ณ ห้องประชุมสถาบันฯ ชั้น 2 อาคาร 10 ชั้น 2 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 28 สิงหาคม 2560
141. นางสาวสีรัตน์ เมฆจุวงศ์กุลชัย หัวหน้าพยาบาล 8 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิกและนางสาวอุมา กิตติ ศักดิ์ชัย 6 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เข้าร่วมประชุมวิชาการ เรื่อง Global Partnership for Excellent Healthcare พยาบาล 6 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เนื้อสัตว์ จัดโดย สถาบันฯ ชั้น 4 อาคาร 14 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 28 สิงหาคม 2560

Towards Thailand 4.0 จังหวัด บริษัทกรุงเทพธนบุรี จำกัด ร่วมกับ บริษัทแอนบอนด์ จำกัด ณ โรงแรม
อินเดอร์คอนเน็ตเต็ด จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 28-29 สิงหาคม 2560

142. นายสัตวแพทย์บุญเลิศ ล้านลิเดชา นายสัตวแพทย์ 7 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์และนายปีมณฑ์ตัด อาร์กุล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง สัตว์เพื่อมวลมนุษยชาติ (Animals for Mankind) จัดโดย สถาบันพัฒนาการด้านนิโน้นการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สวพ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ห้องประชุมของผลสัมฤทธิ์ ชั้นธารชัต อาคาร วช.1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 29 สิงหาคม 2560

143. นางนรมนาถพิพิธ ชุมนันทน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านโลจิสติกส์ นางประไพ รัตนชีวะกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ฝ่ายบริหารงานทั่วไป นางสาวนิภาพร พิมวัลไนซ์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป นางสาวจิวรรณ์ ยอดสุวทัย เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป นางสาวกนิษฐ์ ปุญฤทธิ์ห้องร่าง เจ้าหน้าที่พัสดุ 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป นายคิดิ กิริมยุทธ์ เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนางสาวจิรากร พัฒน์อ่อน เจ้าหน้าที่พัสดุ 4 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมเรื่อง การติดตามความก้าวหน้าการตรวจสอบระบบยอดและปัญหาที่ก้าวดำเนินการรองรับการปิดบัญชี ประจำปีสิ้นเดือน 30 กันยายน 2560 จัดโดย สำนักงานการคลัง สภาภาคราชไทย ณ ห้องประชุมศรี ศิริ โยธิน ชั้น 4 อาคารเฉลิมบูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ในวันที่ 1 กันยายน 2560

144. นางสาวนรัชชา รัชอรุณเด็พินิช พ衡阳าล 6 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เข้าร่วมงานประชุมสัมมนาวิชาการและครบรอบ 35 ปี BRIA GROUP จัดโดย บริษัทกรุงเทพ อาร์ไอโอ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ณ โรงแรมบางกอก คอนเวนชันเซ็นเตอร์ B2 เขื่อนฟารา แกรนด์ เรียนทรัลเวลล์ จังหวัดกรุงเทพฯ ในวันที่ 1 กันยายน 2560

145. นางกมลวรรณ เทียมวงศ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป 7 เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ศิลปะการนำเสนอ จัดโดย สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สภาภาคราชไทย ณ ห้องประชุม 2-3 และห้องประชุม 4-5 ชั้น 4 อาคารเฉลิมบูรณะนนท์ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ระหว่างวันที่ 5-7 กันยายน 2560

146. นายพรหมดัตต เจริญพัฒน์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุนิรภัย นักวิชาชีวนักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์และนางสาวรัชนา บุญมี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมอบรมหลักสูตร 2 สถิติสำหรับงานด้านชีววิทยาและการแพทย์ รุ่นที่ 1 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 508 ชั้น 5 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกียรติศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ ในวันที่ 5-7 กันยายน 2560

147. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชัยกรหญิงสุมนา ขมวิจัย รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร เกษชัยกรหญิง วิชิรากรณ์ แหลมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ 7 และเกษชัยกรสมพลด วิจัยนิเทศฯ เกษชัยกร 6 ฝ่ายประกันคุณภาพ เข้าร่วมการประเมินภัยคุกคาม Microbial contamination risk assessment in aseptic, non sterile and terminally sterilized products จัดโดย สมาคมเกษชัยกรอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ณ โรงแรมแอมบานาสชาดาเอฟ จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 6-7 กันยายน 2560

148. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษชัยกรหญิงสุมนา ขมวิจัย รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเกษชัยกรหญิง ดวงพร พรหมทอกด หัวหน้าฝ่ายผลิตเครื่อง 8 เข้าร่วมประชุมหารือ เรื่อง การสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านวัสดุชีวิทยาและวัสดุทางการแพทย์ จัดโดย โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ ในวันที่ 1 กันยายน 2560

จัดโดย สถาบันวิเคราะห์เชิงแทรกซิล (องค์การมหาชน) และ โรงเรียนรัชมอนด์ จังหวัดคนทูรี ในวันที่ 11 กันยายน 2560

149. นางสาวศศิธร โภกสวัสดิ์ นิติกร 5 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าฟังการนำเสนอการจัดทำประกันภัยของบริษัท นาหาน้ำประกันภัย จัดโดย สำนักงานกองกลาง สภาเกษตรไทย ณ ห้องประชุมใหญ่ ตึกบริพัตร ชั้น 2 สำนักงานกองกลาง ในวันที่ 12 กันยายน 2560

150. นายชนันท์ ฝ่าเงิน นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ ไปปัจจัติดำรงการวิจัยงานด้าน อยุธยาวิทยา เรื่อง การศึกษาแนวโน้มทางระบบดิจิทัลโรคพิษสุนัขบ้าของไทยในเว็บเพื่อคิดค่าระหว่างประเทศ กับประเทศไทย ห้องปฏิบัติการคณะเวชศาสตร์เวชร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 13-14 และ 18-20 กันยายน 2560

151. ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตนารีชา ผู้อำนวยการสถาบันเสาวภา, ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษ็ชกรหะภิญ สุมนากวิจัย รองผู้อำนวยการสถาบันเสาวภา ฝ่ายบริหาร, เกษ็ชกรหะภิญวิชาการนี้ เหมาะมา หัวหน้าฝ่ายประกันภัยภาค 7, นางสาวพรพิมล เปรมชัยพร หัวหน้าฝ่ายผลิตวัสดุชั้น 7, เกษ็ชกรอนันต์ มิตรประทาน ผู้อำนวยการ พิเศษ เกษ็ชกร 7 ฝ่ายผลิตวัสดุชั้น, นางสาวอุมา กิตติศักดิ์ชัย นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายประกันภัยภาคและ นายพรหมฉัตร เจริญพัฒน์ นักวิชาศาสตร์การแพทย์ 4 ฝ่ายผลิตวัสดุชั้น นำเสนอผลการศึกษาคุณภาพและ ความก้าวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับทุน จัดโดย สถาบันวัสดุชั้นแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โรงแรมริชمونด์ จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 15 กันยายน 2560

152. ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เกษ็ชกรหะภิญสุมนากวิจัย รองผู้อำนวยการสถาบันเสาวภา ฝ่ายบริหาร เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการต้านอาชญากรรมทางภาคใต้และอนุกรรมการประสานงานการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม ที่มีอาชญากรรมท้าทายลักษณะสูง ครั้งที่ 2/2560 จัดโดย สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค ณ ห้องประชุมชั้นหนา นเรนทร ชั้น 2 อาคาร 1 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 18 กันยายน 2560

153. นางอภิญญา กำลังศรี ผู้ช่วยพยาบาล 4 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก, นายนิรุจน์ ชุนทอง นายนั่งเกร่องกล 4 กลุ่มงาน บำรุงรักษาเครื่องจักรกล, นายนพ พิชัยกุล เข้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ 1 ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์, นายชัชชพงษ์ กอกห้อม พนักงานเลี้ยงสัตว์ ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์, นางมาดี ครุฑารพันธ์ นักการการ โรงฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก, นายนมคอก พันธ์เดช เข้าหน้าที่พิเศษ 3 สวนสูง, นางสาวอุวิทย์ เพียรอสาหา เข้าหน้าที่ รักษาพิเศษ 2 สวนสูง, นางสาวอลอง บุศราวด์ พนักงานขับรถ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป, นายนาน พศิ�ดุ พนักงานขับรถ ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและนายมานพ ทองวิเศษ พนักงานขับรถ สถาบันเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ เข้าร่วมการ อบรม โครงการเสริมสร้างความรู้และส่งเสริมคุณภาพเชิงบุคคลการสร้างภารกิจไทยด้านสังคม เรื่อง ถนนปลอดภัย (Road Safety) จัดโดย สำนักงานบริหารธุรกิจภารกิจบุคคล สภาเกษตรไทย ณ ห้องประชุมคิว ศิริไชยชั้น 4 อาคาร เกลิม บูรณะวนนท์ สำนักงานบริหารธุรกิจภารกิจบุคคล ในวันที่ 19 กันยายน 2560

154. นายนิรุจน์ ชุนทอง นายนั่งเกร่องกล 4 กลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เข้าร่วมงานสัมมนา เรื่อง การจัดการ ของเหลวหล่อลื่นในสถานประกอบกิจิจกรรมด้านเทคโนโลยีในประเทศไทย จัดโดย บริษัทกอร์เนีย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ณ ศูนย์วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม 3 เอ็ม ประเทศไทย ชั้น 2 บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด ในวันที่ 20 กันยายน 2560

กิจกรรมอื่น ๆ



สำหรับรายที่คิดว่า นาฬิกาของตนถูกขโมย ต้องมาดำเนินการฟ้องร้องในส่วนนี้ ทางศูนย์ฯ ได้ดำเนินการฟ้องร้องคดีที่ศาลอาญาชั้นต้นแล้ว แต่เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2559 ศาลมีคำพิพากษาให้ยกฟ้องคดีที่น้ำท่วม จังหวัดเชียงใหม่ ไม่ต้องดำเนินการฟ้องต่อไป



ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. มงคลธรรมรัตน์ อุमานน ทวนวิลัย รองอธิการบดีงานศึกษาฯ ฝ่ายบริหาร ให้การต้อนรับสาวกงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ในโอกาสประชุมหารือเรื่องแนวทางการดำเนินงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ intravenous immunoglobulin (IVIG) เพื่อให้ได้ยั่งยืนในโลกยุคใหม่ที่มีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัยในการใช้รักษาผู้ป่วยเชื้อ EV71 ที่มีอาการ晕厥พร้อม
เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2559 ณ สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประเทศไทย

การจัดประชุมวิชาการ/การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง สัตว์มีพิษ ครั้งที่ 5
จัดโดย สถาบันฯร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
วันที่ 13-14 ตุลาคม 2559
ณ โรงแรมนารายณ์ กรุงเทพฯ

พิษจากสัตว์ เช่น แมลง งูและสัตว์วงศ์เล เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผู้ที่ได้รับพิษเกิดการเจ็บป่วยและบางครั้งอาจมีผลต่อชีวิต ประชาชนและบุคลากรด้านสาธารณสุขยังอาจมีความเข้าใจที่ไม่ถูกต้องในเรื่องของสัตว์ที่มีพิษ รวมถึงด้านการอุดปล้องกันหลังจากการได้รับพิษ สถานเสาวภาและล้านจังหวัดอนุทันสนับสนุนการวิจัยเชิงร่วมกับนักศึกษา ประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง สัตว์พิษ กว้างที่ 5 ระหว่างวันที่ 13-14 ตุลาคม 2559 เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านสัตว์ที่มีพิษ การป้องกันและลดอันตรายที่เกิดจากสัตว์ที่มีพิษ รวมถึงการปฐมนิเทศ แนวทางการรักษาและการแพทย์ทางเลือกให้กับบุคลากรทางการแพทย์ นักวิชาการ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ที่มีพิษและผู้ที่สนใจ การประชุมครั้งนี้ประกอบด้วยบรรยายโดยผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงและสัตว์ขาห้อที่มีพิษ สัตว์ทะเลที่มีพิษ แมลงพหุพิษและภูพิษ มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 169 คน ประกอบด้วยแพทย์ พยาบาล สัตวแพทย์ บุคลากรสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ป้องกันสาธารณสุข นักวิชาการและนักศึกษาที่ไป



โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคและเวชศาสตร์การเดินทางครั้งที่ 6
(6th Adult and Travel Immunization)

เรื่อง "Practical Points in Immunization"
จัดโดย

สถาบันสาขาวิชา สาขาวิชาด้านไทย ร่วมกับ
คณะเวชศาสตร์เชิงร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
ชมรมเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
วันที่ 6 – 8 กันยายน 2560
ณ โรงแรมนานาภัย กรุงเทพมหานคร

การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคด้วยวัคซีน นับเป็นมาตรการที่มีประสิทธิภาพและความตื้มทุนในเรื่องเศรษฐกิจสัมารมณ์สูง ปัจจุบันองค์ความรู้และวิทยาการต่างๆ เกี่ยวกับวัคซีนได้เจริญก้าวหน้าเป็นอันมาก ทั้งการพัฒนาวัคซีนที่มีอยู่เดิม หรือ การผลิต คิดค้นวัคซีนใหม่ให้ใหม่ ในสิ่งด้านหนึ่งของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ซึ่งเทคโนโลยีก้าวไกล การพัฒนาต่อสืบสาน การคุณภาพ ลีกวันทั่วโลก สามารถกระทำได้ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว เวชศาสตร์การเดินทาง (Travel Medicine) ได้ทิ้งความสำคัญและได้รับความสนใจมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากการเดินทางอาจนำมาซึ่งปัญหาสุขภาพของผู้เดินทาง เกิดความเสี่ยงของอุบัติเหตุ ความเงินป่วย การติดเชื้อ หรือการแพ้ภูมิแพ้ต่อ แล้วทำให้เป็นปัญหาการสาธารณสุขระหว่างประเทศได้ ฉันนั้น การให้ความรู้ การป้องกัน และการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค จึงเป็นกุญแจสำคัญในเวชศาสตร์การเดินทาง ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความต่อความก้าวหน้าทางวิชาการ ในเรื่องการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคด้วยวัคซีนและเวชศาสตร์การเดินทาง สถาบันสาขาวิชา สาขาวิชาด้านไทย จึงได้จัดการประชุมวิชาการ Adult and Travel Immunization ขึ้นเป็นประจำทุก 2 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 โดยครั้งนี้เป็นครั้งที่ 6 เพื่อเผยแพร่ความรู้ ในศาสตร์ดังกล่าว โดยมีแพทย์ พยาบาล เภสัชกรและบุคลากรทางการแพทย์สนใจเข้าร่วมการประชุมในแทรเลครั้งเป็นจำนวนมาก อันเป็นโอกาสที่ความรู้ ความก้าวหน้าเกี่ยวกับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคและเวชศาสตร์การเดินทาง จะได้ถูกเผยแพร่แก่บุคลากร ทางการแพทย์ ผู้ดูแลประชาชนผู้ร่วมบริการทางสาธารณสุขต่อไป การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 270 คน



ผลงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ

- Kasempimolporn S, Thaveekarn W, Promrungreang K, Khow O, Boonchang S, Sitprija V. Improved serodiagnostic sensitivity of strip test for latent tuberculosis. J Clin Diagn Res 2017 ; 11: DC01-03.
- Laopichienpong N, Muangmai N, Chanhome L, Suntrarachun S, Twilprawat P, Peyachoknugul S, Srikulnath K. Evolutionary dynamics of the gametologous CTNNB1 gene on the Z and W chromosomes of snakes. J Hered 2017; 108 : 142-151.
- Thaveekarn W, Payungporn S, Pakmanee N, Suntrarachun S, Khunsap S, Petsong S. Genetic characteristics of *Mycobacterium bovis* BCG Thai Red Cross Society strain. Asian Biomedicine 2017 ; 11 : 245-254.



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิษฐ์ ติดเปรี้ยว ผู้อำนวยการสถาบันฯ และศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ ดร.มาศักการณ์อุ่งศุमนา ขณะวิจัย
ร่วมกับผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร ให้การต้อนรับสมมทิกจาก ISPE Thailand เยี่ยมชมโรงงานผลิตเชรุ่มและฝ่าขประดับคุณภาพ
เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2560



สถานเสาวภา สภากาชาดไทย จัดสัมมนาบุคลากร ประจำปี 2560 เรื่อง รวมพลังรักษ์สามัคคี สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
ระหว่างวันที่ 11-13 กุมภาพันธ์ 2560 ณ เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิษฐ์ ติดเปรี้ยว ผู้อำนวยการสถาบันฯ และศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ ดร.มาศักการณ์อุ่งศุमนา ขณะวิจัย
ร่วมกับผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่ บริษัท Medical Vaccines Online Deliveries Philippines (MVOD)
เพื่อทำเรื่องเกี่ยวกับการฉีดยาหน้าช่อง PPD และ BCG Vaccine ในประเทศไทยลิบปีนส์ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560



พิธีลงนามสัญญาร่วมกับบริษัทฯในการเผยแพร่และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำยาตรวจสอบอนุเมตอร์สูริน (PPD)
ระหว่างสถานเสาวภา สภากาชาดไทย กับ บริษัทไทยไวนิวารอ จำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2560 ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เกศรักษ์ภิรุสุนนา ขมวัลช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร ให้การต้อนรับคณะทำงานด้าน Biopharmaceutical Industry ของรัฐบาลจีนเข้าชมโครงการผลิตซึ่วต่ำของสถานเสาวภา สภากาชาดไทย เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2560



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิษฐ์ ศิริปริชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภาและศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เกศรักษ์ภิรุสุนนา ขมวัลช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหาร ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่จาก National Institute for Public Health and the Environment Ministry of Health Welfare and Sport Netherland ในการประชุม GMP Supplier audit at Thai Red Cross เมื่อวันที่ 29-30 มีนาคม 2560



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิษฐ์ ศิริปริชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา ให้การต้อนรับประธานองค์กรภาคเอกชนคุณและเข้าเยี่ยมชมสวนสุ สถานเสาวภา เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2560