

กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ 863
วันที่ 28 ธ.ค. 62
เวลา



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
เลขที่รับ 3969
วันที่ ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๓
เวลา 10.53

ที่ ศธ ๐๕๒๗.๑๓/ว. ๖๘๗

คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ต.ท่าโพธิ์ อ.เมืองพิษณุโลก
จ.พิษณุโลก ๖๕๐๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากร เข้าร่วมอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง Lab Quality Standard and Accreditation, Can We?

เรียน นายแพทย์กฤษณ์เกียรติ งามงาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. กำหนดการจัดอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี ๑ ฉบับ

ด้วย โครงการการพัฒนาการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์เภสัชภัณฑ์สำหรับเก็บเลือด เพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติในกลุ่มผู้สูงวัย ภายใต้คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้มีการกำหนดการจัดอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง "Lab Quality Standard and Accreditation, Can We?" ในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการ การพัฒนาการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์เภสัชภัณฑ์สำหรับเก็บเลือดเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติในกลุ่มผู้สูงวัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานต่างๆของห้องปฏิบัติการ นั้น

ในการนี้ ทางโครงการวิจัยฯ จึงขอเชิญเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการในสังกัดของท่าน จำนวนไม่เกิน ๒ ท่าน เพื่อเข้าร่วมการอบรมฯ ในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้ ทางโครงการฯ จะเป็นผู้ดูแลค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าที่พัก ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการอบรม

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันท์วันน์ อู๊ด)

คณบดีคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

1000 1000 1000

- 1000 1000

- 1000 1000

9 1000 1000

- ๑ เม.ย. ๒๕๖๒

- ๒ เม.ย. ๒๕๖๒

(นายนิพนธ์ พัฒนกิจเรือง)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี

๒๓ เม.ย. ๒๕๖๒

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
โทร.09-8525-9414



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
รับที่..... 203270
วันที่..... 12 มี.ค. 2562
เวลา..... 16.06 น.

185
1644451

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทร. ๖๓๕๔

ที่ พธ ๐๕๒๓.๑๓.๐๗/ ๐๖๔๒

วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติจัดอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง Lab Quality Standard and Accreditation, Can We?

๑) เรียน อธิการบดี

ตามที่ มหาวิทยาลัยนเรศวรอนุมัติให้ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี ๒๕๖๒ ให้แก่โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพหลอดเก็บเลือดสำหรับเก็บเลือดเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติในกลุ่มผู้สูงอายุ โดยมี ผศ.ดร.วันวิสาข์ ตรีบุษยาดิสกุล สังกัด คณะสหเวชศาสตร์ เป็นหัวหน้าโครงการ นั้น

ในการนี้ ข้าพเจ้า ผศ.ดร.วันวิสาข์ ตรีบุษยาดิสกุล มีความประสงค์ขออนุมัติจัดอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง Lab Quality Standard and Accreditation, Can We? ในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ ดังกำหนดการที่แนบมาด้วย โดยมีค่าใช้จ่ายโดยประมาณ รวมทั้งสิ้น ๓๖๕,๗๕๐ บาท (สามแสนหกหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจะขอเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณแผ่นดิน กองส่งเสริมการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๒ เป้าหมายที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากร และระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ แนวทางการดำเนินงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม ผลผลิต/โครงการ : โครงการการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากรและระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ กิจกรรม : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการวิจัยและนวัตกรรมงบเงินอุดหนุน งบเงินอุดหนุนทั่วไป ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการวิจัยและนวัตกรรมโครงการการพัฒนาการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพหลอดเก็บเลือดสำหรับเก็บเลือดเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติในกลุ่มผู้สูงอายุ

๒) จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

งานการเงิน

รับที่..... ๑๖๖๕๐๖๖๖

วันที่..... 11 มี.ค. 2562

เวลา..... 11.00 น. วัทน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันวิสาข์ ตรีบุษยาดิสกุล)
หัวหน้าโครงการ/ผู้รับทุน

๓) ผศ.ดร.อริยพร (ผอ.คณะแพทยศาสตร์)
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
๔ มี.ค. ๖๒.

๕) ผศ.ดร.อริยพร
๑๖/๓/๖๒
๑๖/๓/๖๒

๖) ผศ.ดร.อริยพร
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
๑๖/๓/๖๒

๑๖/๓/๖๒
๑๖/๓/๖๒

โครงการอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

เรื่อง Lab Quality Standard and Accreditation, Can We?

หลักการและเหตุผล

การตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการมีความสำคัญมากในการใช้ประเมินสถานะของผู้ป่วย วินิจฉัยโรค คัดกรองกลุ่มเสี่ยงต่อโรค ป้องกันและเสริมสร้างสุขภาพ เลือดดำ คือสิ่งส่งตรวจ (Specimen) ที่ถูกนำมาใช้มากที่สุด การตรวจห้องปฏิบัติการ ได้แก่ การตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมีในเลือด การตรวจวัดระดับกลูโคส การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

การเจาะเก็บเลือดเป็นขั้นตอนใน Pre-analytical process ที่สำคัญโดยพบว่าในผู้ป่วยบางกลุ่มมักพบมีปัญหในการเจาะเลือดจากเส้นเลือดดำได้ยาก เช่น เด็กทารก เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ คนอ้วน หรือคนที่รู้สึกหวาดกลัวเข็ม เป็นต้น อาจเจาะเก็บเลือดได้น้อยกว่าปริมาณที่กำหนด จึงทำให้เกิดการเจาะเลือดซ้ำ ทำให้การบริการช้าลง และเกิดความไม่พึงพอใจในผู้มารับบริการ หากมีผลิตภัณฑ์หลอดเก็บเลือดที่สามารถเก็บตัวเลือดเพื่อตรวจในงานประจำวันของห้องปฏิบัติการโดยเฉพาะในงาน OPD ผู้ป่วยเบาหวาน และในกลุ่มผู้มารับบริการที่เจาะเก็บเลือดได้ยากน่าจะเป็นทางเลือกที่ดีในการแก้ปัญหาเหล่านี้ดีผลิตภัณฑ์หลอดเก็บเลือดที่ใช้ในประเทศไทยค่อนข้างหลากหลาย โดย ร้อยละ 90 เป็นสินค้าจากต่างประเทศ พบว่ามีเพียงเล็กน้อยที่ผลิตได้ในประเทศไทย แต่ไม่มีข้อมูลชัดเจนอาจเนื่องมาจากความไม่นิยมสินค้าทางการแพทย์ที่ผลิตในประเทศไทย หรือ มาตรฐานโรงงานที่ผลิต

โครงการพัฒนาการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพหลอดเก็บเลือดสำหรับเก็บเลือดเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติในกลุ่มผู้สูงวัยเป็นโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับสนับสนุนงานวิจัยเครื่องมือแพทย์ของนักวิจัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์และเครือข่ายวิจัยจากทุนงบประมาณแผ่นดิน 2562 โดยมีการบูรณาการกับงานวิจัยทางห้องปฏิบัติการ ได้แก่ หลอดเก็บเลือดเคลือบสารต่อยอดจากงานวิจัย มาตรฐานห้องปฏิบัติการ และมาตรฐานการผลิตเครื่องมือแพทย์เข้าด้วยกัน เพื่อให้ได้สถานที่ เครื่องมือ และสมรรถนะของบุคลากรเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานต่างๆ

ในการอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีนี้จะเกี่ยวข้องกับการบรรยายความรู้และที่มาของมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ต่างๆในประเทศไทย และการทำ Method Validation ซึ่งมีเป็นหัวข้อที่บุคลากรทางห้องปฏิบัติการได้ให้ความสนใจ เป็นอย่างมาก นอกจากนั้นทางคณะผู้จัดยังได้เผยแพร่นวัตกรรมหลอดเก็บเลือดอินโนเมคจากงานวิจัยในโครงการนี้สู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อผลักดันสู่การนำไปใช้จริงในอนาคต

วัตถุประสงค์

1. เพื่อทบทวนความรู้ และอัปเดตความรู้ทางมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
2. เพื่อเผยแพร่ความรู้กิจกรรมตลอดเก็บเลือดจากโครงการด้วยการบรรยายวิชาการ และสาธิต
3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีทางห้องปฏิบัติการสู่กลุ่มเป้าหมาย

ลักษณะกิจกรรม

บรรยายวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี สาธิต และการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

กลุ่มเป้าหมาย

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ บุคคลทางการแพทย์ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ จำนวน 100 คน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ทบทวนความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
2. กลุ่มเป้าหมายรับทราบนวัตกรรมตลอดเก็บเลือดจากโครงการ
3. เกิดการตอบรับการนำไปทดลองใช้งานในกลุ่มเป้าหมายในโรงพยาบาล

งบประมาณสนับสนุน

สนับสนุนโดยทุนวิจัยงบประมาณแผ่นดิน ปี 2562 โครงการพัฒนาการผลิตและทดสอบประสิทธิภาพ
ตลอดเก็บเลือดสำหรับเก็บเลือดเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติในกลุ่มผู้สูงวัย



แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
เรื่อง “Lab Quality Standard and Accreditation, Can We?”

ในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒

ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อหน่วยงาน

ผู้เข้าร่วม

๑. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

๒. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

๓. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

๔. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ข้อมูลโรงแรมที่พัก

มีความประสงค์ให้มหาวิทยาลัยจัดเตรียมที่พัก (โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่)

☐ ไม่ประสงค์โรงแรมที่พัก

☐ ประสงค์ให้มหาวิทยาลัยนเรศวรจองโรงแรมที่พัก (เข้าพักวันที่
และออกวันที่)

การเดินทาง มีความประสงค์เดินทาง ดังนี้

☐ เดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว

☐ เดินทางโดยรถโดยสาร

☐ เดินทางโดยรถไฟ

****หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยนเรศวรจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าพาหนะและค่าที่พัก ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

โปรดส่งแบบตอบรับมาที่ นางสาวภัทริกา บรรเทงสุข ผู้ประสานงาน

โทรศัพท์ ๐๙๔-๕๖๕๔๔๔

ภายในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๒ หรือแจ้งทาง File E-mail : pattharikab.wemedlab@gmail.com

(ร่าง)

กำหนดการ

โครงการอบรมวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี

ครั้งที่ 6 : Lab Quality Standard and Accreditation, Can We?

วันที่ 10 เมษายน 2562 เวลา 8.30-16.30 น.

ณ ห้องสุพรรณิการ์ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่

08.30 - 08.50 น.	ลงทะเบียน
08.50 - 09.00 น.	กล่าวรายงาน โดย ผศ.ดร.วันวิสาข์ ตรีบุปผาดีสกุล คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร หัวหน้า โครงการ หรือ ผู้แทน
09.00 - 09.10 น.	ประธานกล่าวเปิดการอบรมวิชาการ โดย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเชียงใหม่ประจักษ์นคร
09.10 - 09.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง การพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลเชียงใหม่ประจักษ์ นคร โดย หัวหน้าห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลเชียงใหม่ประจักษ์นคร
09.30 - 12.00 น.	บรรยาย เรื่อง มาตรฐานห้องปฏิบัติการ LA, MOPH, ISO 15189, CAP และ แนวทางการพัฒนาคุณภาพ โดย รศ.ศรีสนธิ์ อินทรมณี ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00 - 13.30 น.	Lunch Symposium บรรยาย เรื่อง นวัตกรรมหลอดเก็บเลือดอินโนเมด (Innomed Tube) โดย คณะนักวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวร
13.30 - 16.00 น.	บรรยาย เรื่อง หลักการ Validation ตามมาตรฐานสากล โดย รศ.ดร.สุตา ลุยศิริโรจนกุล ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยมหิดล
16.00 - 16.30 น.	สรุป ตอบข้อซักถาม และปิดการอบรมวิชาการ โดย ผศ.ดร.วันวิสาข์ ตรีบุปผาดีสกุล คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

หมายเหตุ *กำหนดการแต่ละหัวข้อสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

**พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 น. - 10.45 น. และเวลา 14.30 น. - 14.45 น.