



รายงานโครงการบรรยายพิเศษ
เรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic”

จัดทำโดย
สถาบันวิจัย ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วิทยากร
Professor Dr. Asuri Narayan Prasad
Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

วันอังคารที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2559
เวลา 11.00 – 12.00 น.
ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคาร วิทยาศาสตร์ (ตึก 4)
มหาวิทยาลัยรังสิต



ข้อสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary)

Plan

1. ชื่อโครงการ: โครงการบรรยายพิเศษเรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic”
2. ผู้จัดทำโครงการ : สถาบันวิจัย ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3. ระยะเวลา: วันอังคารที่ 10 พฤษภาคม 2559 เวลา 11.00 – 12.00 น.
4. สถานที่: ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคาร วิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต
5. หลักการและเหตุผล:

สถาบันวิจัย ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการบรรยายพิเศษ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือการทำวิจัยกลุ่มสาขา งานวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านงานวิจัยของสถาบันระหว่างประเทศ เพื่อเป็นประโยชน์ สำหรับนักวิจัย คณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัยรังสิต ทางสถาบันวิจัย จึงเห็นสมควรจัดบรรยายพิเศษ เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic โดยวิทยากรพิเศษ Professor Dr. Asuri Narayan Prasad

6. วัตถุประสงค์: การอบรมครั้งนี้สำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ

1. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือการทำวิจัยกลุ่มสาขางานวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

2. เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยรังสิตมีโอกาสได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์อันเป็นประโยชน์จากวิทยากร ตลอดจนได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับวิทยากรด้วยตนเอง

7. ด้านงานประกันคุณภาพ: โดยการบรรยายพิเศษครั้งนี้สอดคล้องกับ

ระดับหลักสูตร : ตัวบ่งชี้ที่ 4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์

ระดับคณะ/สถาบัน : ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

Do

8. วิธีการดำเนินการ

1. การบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

2. การอภิปรายซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

3. มีการมอบประกาศนียบัตรสำหรับผู้เข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ

9. ผู้เข้าร่วมสัมมนา

ผู้เข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษทั้งหมด 28 คน ซึ่งประกอบด้วย คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ จากคณะ วิทยาศาสตร์ วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ สำนักงานสวัสดิการสุขภาพ และสถาบันวิจัย

Check

10. ผลการประเมินโครงการ

จากจำนวนผู้เข้าอบรม 28 คน มีผู้กรอกแบบประเมิน จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 82.14 ซึ่งผลการ ประเมินความคิดเห็นของการอบรมในภาพรวมมีความคิดเห็นอยู่ในระดับ ดี (ค่าเฉลี่ย 4.44)

11. งบประมาณ:

ได้รับงบประมาณจากโครงการหลักสูตรฝึกอบรมด้านการวิจัย (รหัส 58822)

Act

11. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. ควรมีการจัดแบบนี้อย่างน้อย เดือนละ 2 ครั้ง เพื่อเพิ่มความรู้ใหม่ๆที่ทันสมัยในปัจจุบันให้ทราบเพื่อนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาต่อไป

2. Pharmacogenomic และโรคที่มีการค้นพบว่ามียีนอันตรายกับมนุษย์,สัตว์ที่มนุษย์กินเข้าไปเพื่อเป็นความรู้ให้ระมัดระวังมากยิ่งขึ้นและเผยแพร่ให้มีการสนใจเรื่องนี้เพื่อพัฒนาการรักษาให้ถึงต้นเหตุของโรคนั้นๆตรงจุดมากยิ่งขึ้น

นางสาวกนกรัตน์ ครูภูมิโสม

เจ้าหน้าที่สถาบันวิจัย

ผู้จัดทำรายงานสรุปโครงการ

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2559



โครงการบรรยายพิเศษ

เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic

วิทยากร

Professor Dr. Asuri Narayan Prasad

Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

วันที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2559 เวลา 11.00 – 12.00 น.

ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคารวิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต

.....

1. หลักการและเหตุผล

สถาบันวิจัย ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการบรรยายพิเศษ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือการทำวิจัยกลุ่มสาขา งานวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านงานวิจัยของสถาบันระหว่างประเทศ เพื่อเป็นประโยชน์ สำหรับนักวิจัย คณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัยรังสิต ทางสถาบันวิจัย จึงเห็นสมควรจัดบรรยายพิเศษ เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic โดยวิทยากรพิเศษ Professor Dr. Asuri Narayan Prasad

2. วัตถุประสงค์: การบรรยายพิเศษครั้งนี้สำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ

1. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือการทำวิจัยกลุ่มสาขา งานวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
2. เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยรังสิตมีโอกาสได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์อันเป็นประโยชน์จากวิทยากร ตลอดจนได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับวิทยากรด้วยตนเอง

3. ด้านงานประกันคุณภาพ: โดยการจัดบรรยายพิเศษ ครั้งนี้สอดคล้องกับ

- ระดับหลักสูตร : ตัวบ่งชี้ที่ 4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์
ระดับคณะ/สถาบัน : ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนา งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

4. วิธีการดำเนินการ

1. การบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิ
2. การอภิปรายซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

5. วัน เวลา และสถานที่

วันอังคารที่ 10 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2559 เวลา 11.00–12.00 น. ณ ห้อง 4-606 อาคารวิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต

6. กลุ่มเป้าหมาย

อาจารย์และบุคลากรสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ ของมหาวิทยาลัยรังสิต และบุคคลผู้สนใจ

7. วิทยากร

Professor Dr. Asuri Narayan Prasad, Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. อาจารย์และบุคลากรได้รับความรู้ก้าวหน้าทันผลงานวิจัยในด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพเพิ่มมากขึ้น
2. อาจารย์และบุคลากรได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์อันเป็นประโยชน์จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ตลอดจนได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน

9. การประเมินผล

จัดทำแบบสอบถามความพึงพอใจเพื่อประเมินผลความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมบรรยายพิเศษในแต่ละครั้งเพื่อพัฒนาการจัดบรรยายพิเศษให้ดียิ่งขึ้น

10. ดัชนี/ตัวชี้วัดความสำเร็จ

1. มีผู้เข้าร่วมการบรรยายพิเศษ อย่างน้อย 80 % ของจำนวนที่ตอบรับ
2. ผู้เข้าร่วมบรรยายพิเศษ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก/ดี หรือ คะแนนความพึงพอใจมากกว่า 4.00 คะแนน

11. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สถาบันวิจัย ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยรังสิต

โทร. 02-7915687 โทรสาร 02-7915689

E-mail: rsurri@rsu.ac.th

กำหนดการบรรยายพิเศษ

เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic

วันอังคารที่ 10 เดือน พฤษภาคม 2559 เวลา 11.00 – 12.00 น.
ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคารวิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต

- 10.30 – 11.00 น. ลงทะเบียน รับเอกสารและอาหารว่าง
- 11.00 – 11.10 น. พิธีเปิดการบรรยายพิเศษ เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic
: ผศ.ดร.อนุสรณ์ ธรรมใจ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยรังสิต
- 11.10 – 11.45 น. เริ่มการบรรยายพิเศษ เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic
: โดยวิทยากร Professor Dr. Asuri Narayan Prasad
- 11.45 – 12.00 น. การอภิปรายซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สรุปประเด็นสำคัญของบรรยายพิเศษ
- 12.00 น. ปิดการบรรยายพิเศษ พร้อมส่งแบบประเมินหน้าจุดลงทะเบียน



แบบประเมินและสรุปผลการประเมิน
เรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic”

จัดทำโดย
สถาบันวิจัย ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วิทยากร
Professor Dr. Asuri Narayan Prasad
Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

วันอังคารที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2559
เวลา 11.00 – 12.00 น.
ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคาร วิทยาศาสตร์ (ตึก 4)
มหาวิทยาลัยรังสิต



แบบประเมินการจัดบรรยายพิเศษ
เรื่อง Genomic medicine in the epilepsy clinic
วิทยากร

Professor Dr. Asuri Narayan Prasad, Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

วันที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2559 เวลา 11.00 – 12.00 น.

ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคารวิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ ชาย หญิง

2. หน่วยงาน

3. ท่านทราบข่าวการจัดอบรมจากแหล่งใด

หนังสือเรียนเชิญ บันทึกข้อความ E-mail เว็บไซต์สถาบันวิจัย อื่นๆ.....

ตอนที่ 2 คำชี้แจง : แบบประเมินผลนี้เป็นการสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดบรรยายพิเศษ ข้อมูลที่ได้จากท่านจะนำมาซึ่ง
การปรับปรุงการดำเนินงานในโครงการครั้งต่อไป

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ทางขวามือที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

5 = มากที่สุด/ ดีมาก , 4 = มาก , 3 = ปานกลาง , 2 = น้อย , 1 = น้อยที่สุด, ต้องปรับปรุง

การบรรยายพิเศษ	ความคิดเห็น				
	5	4	3	2	1
การประเมินด้านบริบท					
1. วัตถุประสงค์ของโครงการสอดคล้องกับความต้องการของผู้เข้าบรรยายพิเศษ					
2. โครงการเหมาะสมกับเวลาและสถานการณ์ของสังคมในปัจจุบัน					
การประเมินด้านปัจจัยนำเข้า					
3. ความพร้อมของคณะทำงานดำเนินการจัดบรรยายพิเศษ					
4. ความพร้อมของวิทยากรในการจัดบรรยายพิเศษ					
5. ความพร้อมของผู้ประสานงานในการให้บริการในการจัดบรรยายพิเศษ					
6. ความเหมาะสมของเอกสารประกอบการจัดบรรยายพิเศษ					
7. ความเหมาะสมของสื่อโสตทัศนูปกรณ์ คอมพิวเตอร์สำหรับการจัดบรรยายพิเศษ					
8. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดบรรยายพิเศษ					
9. ความเหมาะสมของสถานที่จัดการจัดบรรยายพิเศษ					
การประเมินด้านกระบวนการ					
10. วิทยากรมีความรอบรู้ในหัวข้อการจัดบรรยายพิเศษ					
11. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี					
12. วิทยากรมีการกระตุ้นเร้าความสนใจของผู้เข้ารับการจัดบรรยายพิเศษได้ดี					
13. วิทยากรให้ความเป็นกันเองกับผู้เข้ารับการจัดบรรยายพิเศษ					
14. วิทยากรตอบคำถามตรงประเด็นและเข้าใจได้ง่าย					
15. วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้าบรรยายพิเศษมีส่วนร่วมและปฏิสัมพันธ์ที่ดี					

มีต่อหน้าหลัง ⇨

การสัมมนา	ความคิดเห็น				
	5	4	3	2	1
การประเมินด้านผลผลิต					
16. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาการจัดบรรยายพิเศษด้วยดี					
17. หลังจากการบรรยายพิเศษ ท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิม เมื่อเทียบกับก่อนการจัดบรรยายพิเศษ					
18. การจัดบรรยายพิเศษครั้งนี้ได้สร้างโลกทัศน์และการเรียนรู้ใหม่ ๆ ให้แก่ท่าน					
19. ท่านได้รับความรู้และเข้าใจในเรื่องที่ได้รับจากการจัดบรรยายพิเศษ					
20. ท่านคิดว่าเรื่องที่ได้รับจากการจัดบรรยายพิเศษมีความสำคัญต่อหน่วยงานของท่าน					
21. ท่านคิดว่าความรู้ที่ได้รับจากการจัดบรรยายพิเศษเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยรังสิต					
22. บุคลากรที่ได้รับความรู้ในการจัดบรรยายพิเศษครั้งนี้จะสามารถสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับมหาวิทยาลัยรังสิต					
23. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้จากการจัดบรรยายพิเศษไปใช้ประโยชน์ในการทำงานได้					

ตอนที่ 3 ความคาดหวังด้านความรู้ ความเข้าใจ การนำไปใช้ประโยชน์ก่อนและหลังเข้ารับการบรรยายพิเศษ
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

เปอร์เซ็นต์ (%)	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
ก่อน/หลังการบรรยายพิเศษ					
ก่อน					
หลัง					

ตอนที่ 4 หัวข้อโครงการฯ ที่ท่านต้องการให้จัดในครั้งต่อไป

.....

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

.....

ขอขอบคุณสำหรับการสละเวลาในการกรอกแบบประเมินผลนี้
โปรดส่งคืนแบบประเมินที่เจ้าหน้าที่ที่โต๊ะลงทะเบียนหลังเสร็จสิ้นการบรรยายพิเศษ

การประชุมผลการจัดบรรยายพิเศษ เรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic” โดยวิทยากร Professor Dr. Asuri Narayan Prasad Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service ในวันอังคารที่ 10 พฤษภาคม 2559 เวลา 11.00 – 12.00 น. ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคาร วิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ จำนวนทั้งสิ้น 28 คน ได้รับแบบประเมินกลับมาจำนวน 23 ชุด คิดเป็นร้อยละ 82.14 ผลการประเมินสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ความคิดเห็นของผู้ที่เข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ

ผลการประเมินโครงการโดยรวมทุกด้านพบว่า คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.44 ซึ่งอยู่ในระดับ ดี และจากการวิเคราะห์แยกเป็นรายด้าน พบว่า ด้านบริบท คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.39 อยู่ในระดับ ดี ด้านปัจจัยนำเข้า คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.36 อยู่ในระดับ ดี ด้านกระบวนการ คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.57 อยู่ในระดับ ดี และด้านผลผลิต คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.15 อยู่ในระดับ ดี โดยมีรายละเอียดเมื่อวิเคราะห์แยกเป็นองค์ประกอบรายด้านดังต่อไปนี้

1.1 การประเมินด้านบริบท

ผลการวิเคราะห์ระดับการประเมินด้านบริบท พบว่า คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.39 อยู่ในระดับ ดี และจากการวิเคราะห์แยกเป็นรายข้อ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 1 ระดับการประเมินด้านบริบท

ข้อคำถาม	คะแนนเฉลี่ย	ระดับการประเมิน
การประเมินด้านบริบท	4.39	ดี
1. วัตถุประสงค์ของโครงการสอดคล้องกับความต้องการของผู้เข้าบรรยายพิเศษ	4.39	ดี
2. โครงการเหมาะสมกับเวลาและสถานการณ์ของสังคมในปัจจุบัน	4.39	ดี

1.2 การประเมินด้านปัจจัยนำเข้า

ผลการวิเคราะห์ระดับการประเมินด้านปัจจัยนำเข้า พบว่า คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.36 อยู่ในระดับ ดี และจากการวิเคราะห์แยกเป็นรายข้อ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2 ระดับการประเมินด้านปัจจัยนำเข้า

ข้อคำถาม	คะแนนเฉลี่ย	ระดับการประเมิน
การประเมินด้านปัจจัยนำเข้า	4.36	ดี
3. ความพร้อมของคณะทำงานดำเนินโครงการบรรยายพิเศษ	4.48	ดี
4. ความพร้อมของวิทยากรในการบรรยายพิเศษ	4.52	ดีมาก
5. ความพร้อมของผู้ประสานงานในการให้บริการในการบรรยายพิเศษ	4.55	ดีมาก
6. ความเหมาะสมของเอกสารประกอบการบรรยายพิเศษ	3.70	ดี
7. ความเหมาะสมของสื่อสไลด์ที่สนับสนุนการบรรยายพิเศษ	4.30	ดี
8. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการบรรยายพิเศษ	4.30	ดี
9. ความเหมาะสมของสถานที่จัดการบรรยายพิเศษ	4.22	ดี

1.3 การประเมินด้านกระบวนการ

ผลการวิเคราะห์ระดับการประเมินด้านกระบวนการ พบว่า คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.57 อยู่ในระดับ ดีมาก และจากการวิเคราะห์แยกเป็นรายข้อ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3 ระดับการประเมินด้านกระบวนการ

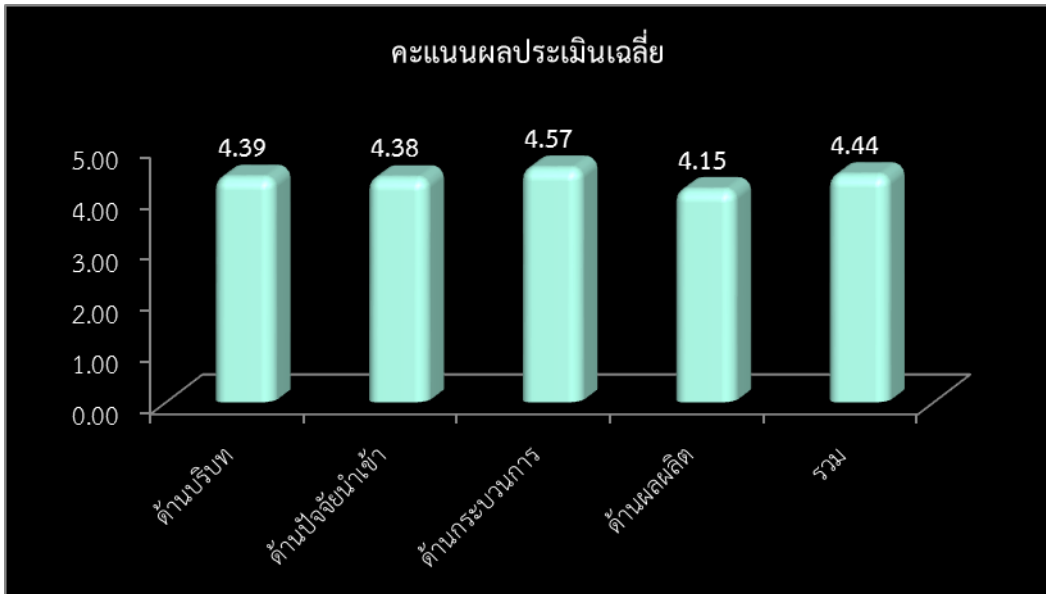
ข้อความ	คะแนนเฉลี่ย	ระดับการประเมิน
การประเมินด้านกระบวนการ	4.57	ดีมาก
10. วิทยากรมีความรอบรู้ในหัวข้อการบรรยายพิเศษ	4.76	ดีมาก
11. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี	4.48	ดี
12. วิทยากรมีการกระตุ้นเร้าความสนใจของผู้เข้ารับการบรรยายพิเศษได้ดี	4.48	ดี
13. วิทยากรให้ความเป็นกันเองกับผู้เข้ารับการบรรยายพิเศษ	4.48	ดี
14. วิทยากรตอบคำถามตรงประเด็นและเข้าใจได้ง่าย	4.48	ดี
15. วิทยากรเปิดโอกาสให้ผู้เข้ารับการบรรยายพิเศษมีส่วนร่วมและปฏิสัมพันธ์ที่ดี	4.61	ดีมาก

1.4 การประเมินด้านผลผลิต

ผลการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจด้านผลผลิต พบว่า คะแนนเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.15 อยู่ในระดับ ดี และจากการวิเคราะห์แยกเป็นรายข้อ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4 ระดับการประเมินด้านผลผลิต

ข้อความ	คะแนนเฉลี่ย	ระดับการประเมิน
การประเมินด้านผลผลิต	4.15	ดี
16. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาการบรรยายพิเศษด้วยดี	3.65	ดี
17. หลังจากการสัมมนา ท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิม เมื่อเทียบกับก่อนการบรรยายพิเศษ	4.13	ดี
18. การบรรยายพิเศษครั้งนี้ได้สร้างโลกทัศน์และการเรียนรู้ใหม่ๆ ให้แก่ท่าน	4.26	ดี
19. ท่านได้รับความรู้และเข้าใจในเรื่องที่ได้รับจากการบรรยายพิเศษ	4.00	ดี
20. ท่านคิดว่าเรื่องที่ได้รับจากการบรรยายพิเศษมีความสำคัญต่อหน่วยงานของท่าน	4.17	ดี
21. ท่านคิดว่าความรู้ที่ได้รับจากการบรรยายพิเศษเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยรังสิต	4.43	ดี
22. บุคลากรที่ได้รับความรู้ในการบรรยายพิเศษครั้งนี้จะสามารถสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับมหาวิทยาลัยรังสิต	4.35	ดี
23. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้จากการบรรยายพิเศษไปใช้ประโยชน์ในการทำงานได้	4.17	ดี



ภาพที่ 1 แสดงคะแนนระดับผลการประเมินเฉลี่ยแยกเป็นรายด้าน

ตอนที่ 2 ความคาดหวังด้านความรู้ ความเข้าใจ การนำไปใช้ประโยชน์ก่อนและหลังเข้ารับการบรรยายพิเศษ
 ตารางที่ 5 แสดงความคาดหวังด้านความรู้ ความเข้าใจ การนำไปใช้ประโยชน์ก่อนและหลังเข้ารับการบรรยายพิเศษ

เปอร์เซ็นต์ (%)	ก่อน		หลัง	
	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ
0-20	6	28.60	-	-
21-40	7	33.30	4	19.00
41-60	5	23.80	6	28.60
61-80	3	14.30	90	42.90
81-100	-	-	2	9.50
รวม	21	100.00	21	100.00

ตอนที่ 3 หัวข้อโครงการที่ต้องการให้จัดในครั้งต่อไป

จากการตอบแบบประเมินในตอนที่ 3 พบว่ามีหัวข้อโครงการที่จะให้จัดในครั้งต่อไป ดังนี้

1. Pharmacogenomic และโรคที่มีการค้นพบว่ามีอันตรายกับมนุษย์ สัตว์ที่มนุษย์กินเข้าไปเพื่อเป็นความรู้ให้ ะมัดระวังมากยิ่งขึ้นและเผยแพร่ให้มีการสนใจเรื่องนี้เพื่อพัฒนาการรักษาให้ถึงต้นเหตุของโรคนั้นๆตรงจุดมาก

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม

จากการตอบแบบประเมินในตอนที่ 4 พบว่ามีผู้ให้ข้อเสนอแนะต่อการจัดโครงการในครั้งต่อไป ดังนี้

1. ควรมีการจัดแบบนี้อย่างน้อย เดือนละ 2 ครั้ง เพื่อเพิ่มความรู้ใหม่ ๆ ที่ทันสมัยในปัจจุบันให้ทราบเพื่อนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาต่อไปยิ่งขึ้น



รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการการบรรยายพิเศษ
เรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic”

จัดทำโดย

สถาบันวิจัย ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วิทยาการ

Professor Dr. Asuri Narayan Prasad

Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

วันอังคารที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2559

เวลา 11.00 – 12.00 น.

ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคาร วิทยาศาสตร์ (ตึก 4)

มหาวิทยาลัยรังสิต

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการบรรยายพิเศษ
เรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic”
ในวันอังคารที่ 10 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2559 เวลา 11.00–12.00 น.
ณ ห้อง 4-606 อาคารวิทยาศาสตร์ (ตึก 4) มหาวิทยาลัยรังสิต

No.	Name	Department
1	Mr.Pisan Hoonsap	Engineering
2	Miss Aunarnun Yuntapun	Office of Health welfares
3	Mrs.Anchana Suwannachat	Office of Health welfares
4	Assoc.Prof.Dr.Pongjan Yoopat	Research Institute
5	Dr.Intira Thampayak	Science
6	Asst.Prof.Dr.Tanett Pongtheerat	Science
7	Mrs.Jarassri Jumpatham	Science
8	Asst.Prof.Dr.Apitawat Jarintanan	Science
9	Mrs.Watana Saelow	Science
10	Mrs. Piyachat Bannasit	Science
11	Mrs. waraporn chalongkittisak	Science
12	Miss Ruamporn Maneeroj	Science
13	Dr.Sutarnthip Ruengprapavut	Science
14	Mr.Thanat Sophonnithiprasert	Science
15	Miss Sarinpat Vananhirunkul	Science
16	Assoc.Prof.Dr.Tirasak Pasharawipas	Science
17	Miss Ratlapat Tararattanasuwan	Science
18	Miss Kunthida Rotchanawiphat	Science
19	Miss Suchada Mikanut	Science
20	Miss Napatsanan Tanathitiphuwarat	Science
21	Miss Nantana Praiswan	Science
22	Miss Jiranun Pangkong	Science
23	Miss Meanmas Pranpa	Research Institute
24	Miss Alisa Yaungnoon	Research Institute
25	Mr.Wuttisak Youjumnong	Research Institute
26	Miss Huttaya Chahom	Research Institute
27	Miss Chayanit Atcharyapotha	Research Institute
28	Miss Kanokrat Krukimsom	Research Institute



ภาพกิจกรรมประกอบโครงการการบรรยายพิเศษ
เรื่อง “Genomic medicine in the epilepsy clinic”

จัดทำโดย

สถาบันวิจัย ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วิทยากร

Professor Dr. Asuri Narayan Prasad

Director, Pediatric Epilepsy Monitoring Service

วันอังคารที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2559

เวลา 11.00 – 12.00 น.

ณ ห้อง 4-606 ชั้น 6 อาคาร วิทยาศาสตร์ (ตึก 4)

มหาวิทยาลัยรังสิต

