



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
 เลขที่รับ 1314 วันที่ 8 ก.ย. 66 4581
 เวลา 13.58 น. วันที่ 7 ก.ย. 2566

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม
 กองแผนงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
 999 ถ.พุทธมนตลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมนตล
 จ.นครปฐม 73170
 โทร 0 2849 6115-39 โทรสาร 0 2849 6131

ที่ อว 78/ 6465

วันที่ 25 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานมหกรรมมหิดลเพื่อสังคม ประจำปี พ.ศ. 2566 (MUSEF 2023)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลดำเนินการขับเคลื่อนนโยบาย “มหาวิทยาลัยสุขภาพดีด้วยนโยบายลดการบริโภคโซเดียม” (Healthy University: Low Sodium Policy) มหาวิทยาลัยมหิดลจึงกำหนดจัดงาน “มหกรรมมหิดลเพื่อสังคม MU Social Engagement Forum 2023 (MUSEF 2023)” ภายใต้แนวคิด “มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี ด้วยการลดบริโภคโซเดียม” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมการสร้างสังคมสุขภาพดีจากการลดบริโภคโซเดียมของประชาชนอย่างรอบด้าน และนำไปสู่การลดบริโภคโซเดียมจนสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคอาหารได้ ตลอดจนการสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนของค์ความรู้ กลไกการดำเนินงานระหว่างกันอย่างมีส่วนร่วมทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากร นักวิจัย นักวิชาการ ภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไป ผ่านรูปแบบกิจกรรมที่หลากหลาย ได้แก่ การบรรยายพิเศษ (Keynote speech) การเสวนาวิชาการ (Panel discussion) การจัดนิทรรศการ (Exhibition) การนำเสนอผลงาน Poster presentation การเสวนากลุ่มย่อย (Talk) การนำเสนอผลงานด้วยวาจา (Oral presentation) กิจกรรม Workshop และกิจกรรมตลาดนัดคนไม่กินเค็ม (Low Sodium Market)

ในการนี้ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการตระหนักถึงการดูแลสุขภาพจากการบริโภคอาหารที่มีผลต่อสุขภาพ และเป็นประโยชน์สูงสุดต่อทุกภาคส่วน มหาวิทยาลัยมหิดลขอเรียนเชิญบุคลากรที่สนใจเข้าร่วม งานมหกรรมมหิดลเพื่อสังคม ประจำปี พ.ศ. 2566 (MUSEF 2023) วันอังคารที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ มหิตลสิทธาคาร และศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมหิตลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม ทั้งนี้ ขอให้การเข้าร่วมงานมหกรรมฯ ไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนตาม QR Code ด้านล่าง ภายในวันพุธที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566 และสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่ Facebook Page: @musefConference และ/หรือ IG: musefconference และมหาวิทยาลัยมหิดลขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความร่วมมือ และประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรเข้าร่วมงานมหกรรมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากรเข้าร่วมงานดังกล่าวด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง
 เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - 166, 167, 168, 169, 170

ขอแสดงความนับถือ

อนุทิน

1540

อนุทิน



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

อนุทิน (รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรสมภพ ประธานธรรักษ์)
 - 7 ก.ย. 2566

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ
 ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
 (รศ.ดร.วีระยุทธ ชาติตะกานัญญ์)
 ประธานคณะกรรมการจัดงานมหกรรมมหิดลเพื่อสังคม
 รองอธิการบดี

9 ก.ย. 66



รองอธิการบดี
15 ส.ค. 2566
วันที่.....

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม
กองแผนงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
999 ถ.พุทธมนทสสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมนทล
จ.นครปฐม 73170
โทรศัพท์ 02-849-6138-39 โทรสาร 02-849-6131

ที่ อว 78.017/1226

วันที่ 15 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขออนุมัติให้บุคลากรของรัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่าง ๆ เข้าร่วมงานมหกรรมมหิดลเพื่อสังคม ประจำปี 2566 MU Social Engagement Forum 2023 (MUSEF 2023) ได้โดยไม่มีเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการ

เรียน อธิการบดี

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลกำหนดจัดงาน “มหกรรมมหิดลเพื่อสังคม MU Social Engagement Forum 2023 (MUSEF 2023)” วันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 ภายใต้แนวคิด “มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี ด้วยการลดบริโภคโซเดียม” ณ มหิดลสิทธาคาร และศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ กลไกการดำเนินงาน ตลอดจนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัย นักวิชาการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจในประเด็นการเสริมสร้างสุขภาพที่ดี และเพื่อเสริมสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการลดบริโภคโซเดียมจนสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคอาหารได้ รวมถึงเพื่อส่งเสริมกิจกรรมที่ช่วยสร้างสังคมสุขภาพดีในอนาคต ด้วยการลดการบริโภคโซเดียม ซึ่งกิจกรรมสำคัญภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ (Keynote speech) การเสวนาวิชาการ (Panel discussion) การจัดนิทรรศการ (Exhibition) การนำเสนอผลงาน Poster presentation การเสวนากลุ่มย่อย (Talk) การนำเสนอผลงานด้วยวาจา (Oral presentation) กิจกรรม Workshop และกิจกรรมตลาดนัดคนไม่กินเค็ม (Low Sodium Market) ดังรายละเอียดโครงการที่แนบมา จึงใคร่ขออนุมัติให้บุคลากรของรัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่าง ๆ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว เข้าร่วมงานมหกรรมฯ โดยไม่มีเป็นวันลา และเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ

ทั้งนี้ โดยปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการ และการจัดประชุมของทางราชการ พ.ศ. 2524, ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552, คำสั่งทบวงมหาวิทยาลัยที่ 99/2535 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2535 และคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่ 9/2546 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2546

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

อนุมัติ

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

ปฏิบัติการแทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

15 ส.ค. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรสมภพ ประธานธูรกิจ)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ



โครงการ “งานมหกรรมมหิตลเพื่อสังคม 2023”

Mahidol University Social Engagement Forum 2023 (MUSEF 2023)

1. หลักการและเหตุผล

จากข้อมูลงานวิจัยโดยเครือข่ายลดบริโภคเค็ม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ร่วมกับองค์การอนามัยโลกพบว่าประชากรไทยส่วนใหญ่บริโภคอาหารที่มีส่วนประกอบของโซเดียมเกินเกณฑ์ที่องค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนดประมาณ 2 เท่า หรือเกือบ 4,000 มิลลิกรัม/วัน ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable Diseases: NCDs) เช่น โรคความดันโลหิตสูง หลอดเลือดหัวใจ ไตเรื้อรัง ฯลฯ มหาวิทยาลัยตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาที่เกิดจากพฤติกรรมบริโภคโซเดียมเกินขนาด จึงมีนโยบายลดการบริโภคโซเดียม Healthy University: Low Sodium Policy ที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการสร้างสังคมสุขภาพดีจากการลดบริโภคโซเดียมของประชาชนอย่างรอบด้าน ได้แก่ การกำหนดนโยบาย การสร้างสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบริโภค และการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการบริโภคที่ดีต่อสุขภาพ ดังนั้น จึงกำหนดจัดกิจกรรม “งานมหกรรมมหิตลเพื่อสังคม” ขึ้น ภายใต้แนวคิด “มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี ด้วยการลดบริโภคโซเดียม” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการลดบริโภคโซเดียมจนสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบริโภคอาหารได้ ตลอดจนการสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ กลไกการดำเนินงานระหว่างกันอย่างมีส่วนร่วม ทั้ง นักเรียน นักศึกษา บุคลากร นักวิจัย นักวิชาการ ภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไป ผ่านรูปแบบกิจกรรมที่หลากหลาย ได้แก่ การบรรยายพิเศษ การเสวนาวิชาการ กิจกรรมเวิร์กช็อป การจัดแสดงแสดงผลงานนิทรรศการ และการนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการลดบริโภคโซเดียมจนสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบริโภคอาหารได้
- 2.2 เพื่อสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ กลไกการดำเนินงาน ตลอดจนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัย นักวิชาการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจในประเด็นการเสริมสร้างสุขภาวะที่ดี
- 2.3 เพื่อส่งเสริมกิจกรรมที่ช่วยสร้างสังคมสุขภาพดีในอนาคตด้วยการลดการบริโภคโซเดียม
- 2.4 เพื่อสนับสนุนนโยบายมหาวิทยาลัยสุขภาพดี และผลักดันยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยในการนำผลงานวิจัยไปสู่การเป็นนโยบายชั้นนำสังคม

3. การจัดกิจกรรม

- 3.1 การบรรยายพิเศษ (Keynote speech)
- 3.2 การเสวนาวิชาการ (Panel discussion) และการเสวนากลุ่มย่อย (Talk)
- 3.3 การจัดกิจกรรมเวิร์กช็อป (Workshop)
- 3.4 การนำเสนอผลงานวิชาการ (Poster presentation) และนิทรรศการ (Exhibition)

4. กลุ่มเป้าหมาย ประมาณ 300 คน (เฉพาะรูปแบบ Onsite)

- 4.1 อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา
- 4.2 ผู้เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบาย เช่น Policy makers/ Decision makers
- 4.3 บุคลากรด้านสาธารณสุขชุมชน อำเภอ และจังหวัด
- 4.4 ผู้ประกอบการร้านอาหารเพื่อสุขภาพ ผู้ผลิตหรือจัดจำหน่ายสินค้าสุขภาพ เช่น ซอสปรุงรส โซเดียมต่ำ
- 4.5 ประชาชนทั่วไป

5. ระยะเวลา

วันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 เวลา 08.00 – 16.00 น.

6. สถานที่

มหิตลสิทธาคาร และ ศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมหิตลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

7. ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

งานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์กับสังคม กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

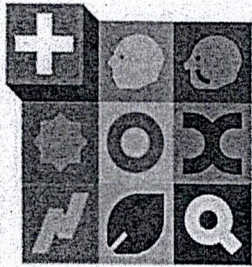
8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 9.1 ประชาชนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการลดการบริโภคโซเดียม และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบริโภคของตนเองได้
- 9.2 เกิด Network, Collaboration และ Project matching ระหว่าง อาจารย์/นักวิจัย/นักวิชาการ/Stakeholder
- 9.3 มีกิจกรรมที่สนับสนุนให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการสร้างสังคมสุขภาพดีในอนาคต
- 9.4 มหาวิทยาลัยเป็นต้นแบบการดำเนินงานด้านการสร้างสังคมสุขภาพดีตามนโยบาย มหาวิทยาลัยสุขภาพดีด้วยการลดบริโภคโซเดียม

9. งบประมาณ

เงินรายได้สำนักงานอธิการบดี งบเงินอุดหนุน

.....



MUSEF
MU SOCIAL ENGAGEMENT FORUM
2023

MAHIDOL UNIVERSITY
 SOCIAL ENGAGEMENT FORUM
 26 SEPTEMBER 2023
 มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี
 ด้วยการลดบริโภคโซเดียม



วัน/เดือน/ปี

วันอังคารที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566

ช่วงเช้า

สถานที่

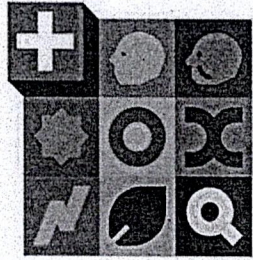
มหิตลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล
 ศาลายา จ.นครปฐม

(ร่าง) กำหนดการ งานมหกรรมมหิดลเพื่อสังคม (MUSEF 2023) “มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี ด้วยการลดบริโภคโซเดียม”

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน ชมนิทรรศการและโปสเตอร์
09.00 – 09.05 น.	กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรสมภพ ประธานธูรารักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
09.05 – 09.15 น.	พิธีเปิด โดย ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ นายแพทย์ปิยะสกล สกลสัตยาทร นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล
09.15 – 09.40 น.	พิธีมอบรางวัล Winner Video Clip : Low โซ(เดียม) No โทรม และ Winner Hackathon Project และเปิดตัว MUSEF Brand Ambassador โดย ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ นายแพทย์ปิยะสกล สกลสัตยาทร นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล
09.40 – 10.20 น.	การบรรยายพิเศษเรื่อง “โภชนาการกับโรค NCDs” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ อดีตผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล และสมาชิกวุฒิสภา
10.20 – 10.35 น.	พัก
10.35 – 12.00 น.	การเสวนาเรื่อง “ลดโซเดียม ห่างไกลโรค NCDs” โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ กันตชูเวสศิริ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และประธานเครือข่ายลดบริโภคเค็ม ผู้แทนอธิบดีกรมสรรพสามิต กระทรวงการคลัง นายแพทย์กฤษฏา หาญบรรเจิด ผู้อำนวยการกองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข คุณพล ตันชเสถียร เชฟชื่อดัง และเจ้าของช่อง Youtube : PHOLFOODMAFIA
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ: (1) พิธีกรดำเนินรายการตลอดงาน คุณพัทธ์ ชนกันฑารักษ์ พิธีกรช่อง One

(2) นิทรรศการและโปสเตอร์จัดแสดงบริเวณ Foyer มหิตลสิทธาคาร และตลาดนัดคนไม่กินเค็ม (Low Sodium Market) จัดบริเวณด้านข้างมหิตลสิทธาคาร



MUSEF
MU SOCIAL ENGAGEMENT FORUM
2023
 MAHIDOL UNIVERSITY
 SOCIAL ENGAGEMENT FORUM
 26 SEPTEMBER 2023
 มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี ด้วยการลดบริโภคโซเดียม

วัน/เดือน/ปี

วันอังคารที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2566

ช่วงบ่าย

สถานที่

มหิตลลิตธาคาร และศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมหิตลลิตธาคาร
 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม

(ร่าง) กำหนดการ งานมหกรรมมหิดลเพื่อสังคม (MUSEF 2023) “มาร่วมสร้างสังคมไทยสุขภาพดี ด้วยการลดบริโภคโซเดียม”

กิจกรรม / เวลา	ศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมหิตลลิตธาคาร (ห้องกันภัยมหิดลและศิริราชรักษ์มหิดล)	กิจกรรม / เวลา	ศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมหิตลลิตธาคาร (ห้องรามาริบดี)
Talk A 13.00 – 14.00 น.	“โซเดียมสูง เสี่ยงโรคกระดูกพรุน” โดย ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรุตพล เจริญพันธุ์ ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล	Oral Presentation 13.00 – 13.20 น.	“น้ำปลาสูตรลดโซเดียมจากน้ำผักสะทอน” โดย อาจารย์ ดร.สมโชค กิตติสกุลนาม และทีมงาน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
		Oral Presentation 13.20 – 13.40 น.	“ผลิตภัณฑ์บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปโซเดียมต่ำผสมสารสกัดจากกุ้ง” และ“ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มโปรตีนสูงจากไข่ขาว” โดย อาจารย์ ดร.ตลพร แซ่แต้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
		Oral Presentation 13.40 – 14.00 น.	“สัญลักษณ์ทางเลือกสุขภาพ (Healthier Choice)” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วินนีย์ เกรียงสินยศ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
Talk B 14.00 – 15.00 น.	“NCDs: โรคร้ายที่คุณเต็มใจสร้างเอง” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชลิท ศานติวางคณา ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงดร.ณิวัลย์ วโรตมวิจิตร คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	Workshop 14.00 – 15.00 น.	“อาหารโซเดียมต่ำ” โดย คุณนุติ หุตะสิงห์ (เชฟทักษ์) เชฟคนรุ่นใหม่ที่ใช้หลักวิทยาศาสตร์ในการทำอาหาร และเจ้าของเพจ TUCK the CHEF – เชฟทักษ์
Talk C 15.00 – 16.00 น.	“ลดโซเดียมให้เจ้านาย เรื่องสำคัญที่ทาส (หมา – แมว) ต้องรู้” โดย อาจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์ปรารมภ์ ศรีภวิศราคม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ จิตตะโคตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	Workshop 15.00 – 16.00 น.	“บริหารร่างกาย ห่างไกลโรค” โดย อาจารย์ ดร.ชลชัย อานามนารด และทีม วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล
ผู้ดำเนินรายการ: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภ.ภครตี ชัยวัฒน์ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล		ผู้ดำเนินรายการ: อาจารย์ ดร.ระพี บุญเปลื้อง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	