



มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University

มหิดลสาร

ปีที่ ๔๙ ฉบับที่ ๔ (๑ เมษายน ๒๕๖๗)

Mahidol University's newsletter 2024, Vol.4

ครบรอบ ๕๕ ปี
วันพระราชทานนาม
และ ๑๓๖ ปี มหาวิทยาลัยมหิดล





Mahidol University
Wisdom of the Land

“มหิดลสาร” ปีที่ ๔๙ ฉบับที่ ๔ (๑ เมษายน ๒๕๖๗)
Mahidol University's newsletter 2024, Vol.4

Contents

๐๔ เรื่องจากปก

- ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย
ปาฐกถาวันพระราชทานนามม.มหิดล
ห่วงเด็กไทยยังปรับไม่ทัน VUCA-BANI World
- รางวัลมหิดลทยากร
 - ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์
 - ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิงอำไพวรรณ จวนสัมฤทธิ์
 - ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด
- รางวัล “คนดี ศรีมหิดล”
 - รองศาสตราจารย์ ดร. เกษักรหญิงจุฑามณี สุทธิสีสังข์
 - นางสาวบุญยาพร สายสร้อย

๑๐ Research Excellence

- ม.มหิดลวิจัยโรคลมพิษท่ามกลางปัจจัยก่อโรค
จากวิกฤติ Climate Change
- ม.มหิดลพร้อมแสดงศักยภาพผลิตสารเสริมโภชนาการน้ำมันแม่
ดูแลทารกคลอดก่อนกำหนด

๑๒ Service Excellence

- ม.มหิดลภูมิใจเบื้องหลัง ‘คลังสมอง’ ระบบสุขภาพไทย
‘ต้นแบบ’ ระบบสุขภาพโลก

๑๓ Special Scoop

- ม.มหิดลเสนอรัฐ ‘ลดเหลื่อมล้ำ’ ช่วยเหลือ ‘เด็กที่มีประสบการณ์
ชีวิตไม่พึงประสงค์’ ควบคุมนโยบายจัดद्याกจน
- ม.มหิดลพบเด็กกทม. ครองแชมป์ไม่กินผัก สุขภาพเสี่ยง
เพราะอาหารไขมันสูง บุหรี่ไฟฟ้า และปัญหาสุขภาพจิต

๑๕ MU Society

๑๗ Teaching and Learning Excellence

- ม.มหิดลร่วมพัฒนาการคิดอย่างมีวิจารณญาณ
และสร้างสุขภาวะทางจิตที่ดี
- ม.มหิดลพร้อมสร้าง “บัณฑิตวิศวกรเคมี”
ใส่ใจรับผิดชอบอนาคตโลก



๐๕ เรื่องจากปก

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย
ปาฐกถาวันพระราชทานนามม.มหิดล
ห่วงเด็กไทยยังปรับไม่ทัน VUCA-BANI World

๑๙ Harmony in Diversity

- ม.มหิดลพร้อมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ สู่วิถีความเป็นเลิศ
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- ม.มหิดลเตรียมจับมือ UNESCAP สหประชาชาติ และ SJTU
สาธารณรัฐประชาชนจีน สร้าง ‘Carbon Neutrality Campus’

๒๒ Internationalization

- ม.มหิดลยกระดับความสัมพันธ์ไทย-ฮ่องกง
ผ่านการแลกเปลี่ยนทางดนตรีและวัฒนธรรม
พร้อมทำให้โลกยั่งยืน

๒๓ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

- ก้าวที่ ๘: ก้าวที่ยิ่งใหญ่สู่การขับเคลื่อนที่ยั่งยืน
Zero waste to landfill

๒๔ เพื่อสุขภาพ

- ม.มหิดลแนะผู้ผลิตอาหารทะเลรักษามาตรฐานอุตสาหกรรม
ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค

๒๕ ศิษย์สัมพันธ์

๒๖ Softnews

๒๗ Activities Agenda

Editor's Note



มหิตลสาร ฉบับเดือนเมษายน ๒๕๖๗ พบกับหน้าปก “ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย ปาฐกถาวันพระราชทานนามม.มหิดล ห่วงเด็กไทยยังปรับไม่ทัน VUCA-BANI World” งานวิจัยโรคลมพิษท่ามกลางปัจจัยก่อโรคจากวิกฤติ Climate Change และ แนวคิดรัฐ ‘ลดเหลื่อมล้ำ’ ช่วยเหลือ ‘เด็กที่มีประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์’ ควบคู่นโยบายขจัดยาจน รวมทั้งข่าว และบทความอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย

หากส่วนงานใดประสงค์จะเผยแพร่ข่าว และบทความ สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นางสาวธิตินวตาร ดิถิติการุณ นักประชาสัมพันธ์ (ชำนาญการ) งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป โทร. ๐-๒๘๔๙-๖๒๑๐ E-mail: opmupr@mahidol.ac.th โดยมีกำหนดปิดต้นฉบับทุกวันที่ ๕ ของเดือน พบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดีค่ะ

(รองศาสตราจารย์ ดร.นภเรณู สัจจรักษ์ ธีระฐิติ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
บรรณาธิการ มหิตลสาร

HIGHLIGHT

๑๐



Research Excellence

ม.มหิดลวิจัยโรคลมพิษท่ามกลางปัจจัยก่อโรคจากวิกฤติ Climate Change

๑๔



Special Scoop

ม.มหิดลพบเด็กกทม.ครองแชมป์ไม่กินผัก สุขภาพเสี่ยงเพราะอาหารไขมันสูง บุหรี่ไฟฟ้า และปัญหาสุขภาพจิต

๑๘



Teaching and Learning Excellence

ม.มหิดลพร้อมสร้าง “บัณฑิตวิศวกรเคมี” ใส่ใจรับผิดชอบต่ออนาคตโลก

๑๙



Harmony in Diversity

ม.มหิดลพร้อมพัฒนาแหล่งเรียนรู้สู่ความเป็นเลิศอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย

๒๒



Internationalization

ม.มหิดลยกระดับความสัมพันธ์ ไทย-ฮ่องกง ผ่านการแลกเปลี่ยนทางดนตรีและวัฒนธรรม พร้อมทำให้โลกยั่งยืน

๒๓



กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ก้าวที่ ๘: ก้าวที่ยิ่งใหญ่สู่การขับเคลื่อนที่ยั่งยืน
Zero waste to landfill



ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย

ปาฐกถาวันพระราชทานนาม มหิดล ห่วงเด็กไทยยังปรับไม่ทัน VUCA-BANI World

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย รุติฉินนวาร์ ดิถีการุณ
ภาพจากคลังภาพ PR ส่วนกลาง

๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ได้รับเกียรติแสดงปาฐกถาเกียรติยศ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ชัชวาล โอสถานนท์ ครั้งที่ ๑๓ เรื่อง “รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก สู่การปรับตัวของอุดมศึกษาไทย” เนื่องในโอกาสครบรอบ ๕๕ ปีวันพระราชทานนาม ๑๓๖ ปีมหาวิทยาลัยมหิดล ณ หอประชุมมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย ได้กล่าวถึงสถิติที่น่าสนใจว่า ปัจจุบันยังคงพบเด็กไทยขาดทักษะพื้นฐาน (Foundation Skills) โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการอ่าน (Reading Literacy) อาทิ “ฉลากยา” ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นอย่างยิ่ง แต่มักพบว่ายังไม่สามารถทำความเข้าใจและใช้ได้ถูกต้อง

จาก “VUCA World” ที่มาจาก “ความผันผวนของโลก” สู่ “BANI World” ที่ทำให้โลกต้องรับมือกับการหลั่งไหลเข้ามาของเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างต่อเนื่องถึงปัจจุบัน แต่กลับพบว่าเด็กไทยถึงร้อยละ ๗๔ ยังคงมี “ทักษะดิจิทัล” ที่ต่ำกว่าเกณฑ์ตลอดจนทักษะทางด้านอารมณ์ และสังคม ต่ำกว่าเกณฑ์ถึงร้อยละ ๓๐ โดยมากยังคงขาดความคิดสร้างสรรค์ และความไม่รู้อย่าง

นอกจากนี้ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย ได้ให้มุมมองถึงทิศทางการจัดการศึกษาที่ยั่งยืนว่า ไม่ควรเป็นเพียงการศึกษาเพื่อทำงานทำ หรือให้ได้ปริญญา แต่ควรเป็นไปในลักษณะการหาความรู้จากการทดลองปฏิบัติ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนโดยมีอาจารย์ทำหน้าที่เสมือน “พี่เลี้ยง” (Coach)

โลกเปลี่ยน สังคมเปลี่ยน ถึงเวลาแล้วที่มหาวิทยาลัยควรปรับตัวเร่งด่วน โดยเฉพาะ

อย่างยิ่งทางด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้วยการนำมาพิจารณาถึงคุณและโทษ แล้วประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการฝึกทักษะให้สามารถทำงานกับ AI พร้อมมุ่งเรียนในสิ่งที่ต้องทำในอนาคต

และจากสภาพการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ (Climate Change) ในปัจจุบันทำให้โลกเปลี่ยนแปลงจาก “โลกร้อน” (Global Warming) กลายเป็น “โลกเดือด” (Global Boiling) แม้ในประเทศไทยจะพบตัวเลขนักท่องเที่ยวสูงเป็นอันดับต้นๆ ของโลก แต่ทางการดูแลสิ่งแวดล้อมกลับรั้งอันดับ ๑๓๐ ของโลก จึงอยากให้ทุกคนเริ่มเปลี่ยนแปลงตัวเองเสียตั้งแต่วันนี้เพื่อโลกที่ยั่งยืน (Sustainable World) ในวันข้างหน้า

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย
อธิการบดีราชภัฏวชิรเวศน์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

เปิดใจแพทย์ผู้มีมุมมองและแนวคิด การขับเคลื่อนงานอย่างบูรณาการ

เชื่อมโยงทุกหน่วยงาน เพื่อเป็นต้นแบบในการป้องกันแก้ปัญหา นโยบายระดับชาติอย่างยั่งยืน

สัมภาษณ์และเขียนข่าวโดย สาทิดา ศรีชาติ



ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์ เป็นท่านหนึ่งในผู้ได้รับรางวัล “มหิดลพยากร” มีผลงานที่สร้างความโดดเด่นในด้านต่าง ๆ อาทิ ผลงานวิจัยด้านพิษวิทยา เรื่องสารตะกั่วในกลุ่มเด็กซึ่งมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับสารตะกั่วเข้าสู่ร่างกาย และอันตรายต่อสติปัญญาของเด็ก จึงเป็นผลงานวิจัยที่สนับสนุนรัฐบาลให้ตระหนักเรื่องพิษภัยของสารตะกั่วและมีการณรงค์ให้ใช้น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว การศึกษาวิจัยเรื่องวัคซีนโรคไวรัสตับอักเสบบีมาประยุกต์ใช้โดยนำวัคซีนของผู้ใหญ่มาแบ่งเป็นขนาดที่ใช้ในเด็ก ทำให้ราคาการผลิตวัคซีนไวรัสตับอักเสบบีมีราคาที่ถูกลง รวมทั้งช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขให้กับประเทศอีกด้วย ตลอดระยะเวลาการทำงานที่ผ่านมา ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์ ได้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารในหลายตำแหน่งในหลายระดับ ระดับคณะฯ เป็นผู้ช่วยคณบดีฝ่ายต่าง ๆ รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ และฝ่ายสื่อสารองค์กรรวมทั้งผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์สิริกิติ์ ท่านเป็นผู้ที่มีแนวคิดในการแก้ปัญหาให้กับคนไข้โรคมะเร็งที่มารับยาเคมีบำบัดในโรงพยาบาลรามาธิบดีไม่ตรงตามกำหนดนัดจากสาเหตุคนไข้ล้นเตียงไม่พอ ทำให้ได้รับยาล่าช้า ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการจากระบบผู้ป่วยในมาเป็นผู้ป่วยนอกแบบ Short stay service ทำให้ ๑ เตียงแบบผู้ป่วยในรับแบบผู้ป่วยนอกได้มากขึ้น คนไข้ได้รับยาเคมีบำบัดตรงกำหนดเวลา รวมทั้งประหยัดค่าใช้จ่ายและสะดวกลดขั้นตอน โดยโครงการดังกล่าวได้รับรางวัลดีเด่น จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) และขยายเป็นการพัฒนา

ระบบการบริการผ่าตัดแบบวันเดียวกลับ (Day Case Surgery) รวมทั้งการปรับสถานที่หอผู้ป่วยวิกฤตของศูนย์การแพทย์สิริกิติ์ให้เป็นห้องเดี่ยวเพื่อป้องกันการติดเชื้อ สร้างบรรยากาศที่ดี มีสวนหย่อม เสียงเพลง เสียงนกร้อง เพื่อให้คนไข้ได้มีบรรยากาศเอื้อต่อการรักษาพยาบาล ทำให้หายเร็วขึ้น จนได้รับรางวัล Healing Environment Award จากสถาบันรับรองและพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล (สรพ.) ในปี ๒๕๕๒ นอกจากนี้ ท่านยังเล็งเห็นถึงความสำคัญในฐานะของหน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านสุขภาพ จึงได้ผลิตและพัฒนารายการสื่อสารความรู้เรื่องสุขภาพ รายการ RAMA CHANEL ที่ได้รับความนิยมแพร่หลาย ในปัจจุบันเป็นช่องโทรทัศน์เพื่อสุขภาพดี ๒๔ ชั่วโมง ภายใต้แนวคิดที่ว่า ทำอย่างไรให้ผู้ป่วยได้ประโยชน์จากเวลาระหว่างการนั่งรอตรวจ และทำอย่างไรจะสามารถสื่อสารงานวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ให้เข้าใจง่าย ในวาระดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ท่านได้พัฒนาสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยสู่การเป็น Eco University และได้รับการจัดอันดับที่ ๑ ของประเทศไทย ๒ ปีซ้อน จาก UI Green Metric University World Ranking โดยอันดับของเอเชียเลื่อนจากที่ ๑๑ เป็นอันดับ ๔ และอันดับโลกเลื่อนจากที่ ๓๔ เป็นอันดับที่ ๓๑ ในปี ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๖ ตามลำดับ รวมทั้งเป็นมหาวิทยาลัยปลอดบุหรี่แห่งแรกในประเทศไทย ด้วยปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดล “Wisdom of the Land” ศาสตราจารย์ นายแพทย์รัชตะ รัชตะนาวิน อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในวาระนั้นมีแนวคิดแก้ปัญหาของแผ่นดินต้องร่วมกันช่วยแก้ปัญหาสุขภาพพระดัตตาธิราช ๒ เรื่องสำคัญ คือ การตั้งครุฑในวัยรุ่นและผู้สูงวัย จึงมอบหมายให้ท่านในฐานะรองอธิการบดี จัดตั้งกลุ่ม Cluster Research จาก ๗ คณะฯ มาร่วมกันทำงานวิจัยเรื่อง “มหิดลโมเดล : การป้องกันและแก้ไขปัญหาคั่งครุฑในวัยรุ่น แบบบูรณาการในพื้นที่เดียวกัน” (area based) เนื่องจากเป็นปัญหาสังคมเชิงซ้อน งานวิจัยนี้ได้ดูแลพื้นที่อย่างบูรณาการ เชื่อมโยงกันระหว่างโรงเรียน โรงพยาบาล ชุมชนและครอบครัว ซึ่งขณะที่



ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์
รางวัล “มหิดลพยากร” เนื่องในโอกาสครบรอบ “๕๕ ปี
วันพระราชทานนาม ๑๓๖ ปี มหาวิทยาลัยมหิดล”

“ การขับเคลื่อนงานป้องกันและแก้ปัญหา การตั้งครุฑในวัยรุ่น เป็นการบูรณาการ ในเขตพื้นที่เทศบาลทั่วประเทศ เชื่อมโยง ทุกหน่วยงานของสังคมในการดูแล วัยรุ่น อย่างครบถ้วน เพื่อเป็นต้นแบบ ในการป้องกันแก้ปัญหา ”

ทำงานวิจัยดังกล่าว ได้ต้นแบบเป็นแนวปฏิบัติ สอดรับกับพระราชบัญญัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาคั่งครุฑในวัยรุ่น พ.ศ. ๒๕๕๙ ปัจจุบัน ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์ ได้เกษียณอายุแล้ว ท่านยังคงปฏิบัติงานต่อเนื่องเป็นประธานประสาน ยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขการตั้ง ครุฑในวัยรุ่นระดับชาติ และยังเป็นรองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและจัดการความรู้เพื่อ การควบคุมยาสูบ (ศจย.) ตั้งแต่ ๒๕๖๕ โดยเฉพาะเรื่องบุหรี่ไฟฟ้าที่เกิดวิกฤติการระบาด ในกลุ่มเด็กและเยาวชน ในการทำงานครั้งนี้ ต้องอาศัยเครือข่ายแพทย์และทีมนักวิจัยร่วมกับภาคประชาสังคมเพื่อหาแนวทางในการ ป้องกันปกป้องเยาวชนจากพิษภัยบุหรี่ไฟฟ้า ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์ ได้กล่าวเพิ่มเติม โดยขอขอบคุณสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัย มหิดล ในพระราชูปถัมภ์ ที่มองเห็นคุณค่าและ ความสำคัญในการทำงานตั้งแต่เริ่มต้นปฏิบัติ งานจนกระทั่งปัจจุบันหลังจากเกษียณอายุ รางวัล “มหิดลพยากร” นับเป็นเกียรติยศ และเป็นขวัญและกำลังใจให้กับท่านและศิษย์เก่า ที่จบจากมหิดลทุกส่วนงาน ให้เกิดความภาค ภูมิใจในความเป็นมหิดล เกิดแรงบันดาลใจใน การทำงานให้เกิดกับประโยชน์สุขส่วนรวมอย่าง ต่อเนื่องตามพระปณิธานของพระราชบิดาสืบไป

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิงอำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์

แพทย์ผู้เชี่ยวชาญในการรักษาโรคฮีโมฟีเลีย และผู้นำการเบิกจ่ายแพ็คเกจริเอ็มกับด้วยสิทธิประกันสุขภาพแห่งชาติ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้ป่วย

สัมภาษณ์และเขียนข่าวโดย สาทิดา ศรีชาติ



“ ด้วยความทุ่มเทในงานบริการผู้ป่วย และงานวิจัย โดยทำวิจัยพื้นฐาน จากงานประจำในการบริการผู้ป่วยและได้นำผลงานวิจัยมาประยุกต์ใช้จริงในการพัฒนา ปรับปรุงการดูแลรักษาผู้ป่วย ในบริบทของประเทศไทยให้มี ประสิทธิภาพดีขึ้น ”

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิง อำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์ ท่านเคยดำรงตำแหน่ง เป็นหัวหน้าหน่วยโลหิตวิทยาและมะเร็งในเด็ก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี ๒๕๔๔ - ๒๕๕๔ ต่อมาได้ดำรง ตำแหน่งรองผู้อำนวยการศูนย์แพทย์สิริกิติ์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๔ และ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ สิริกิติ์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๖

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิง อำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์ ท่านเป็นแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยโลหิตวิทยาและโรคมะเร็ง ในเด็ก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดลกล่าวว่า ในอดีตผู้ป่วยมะเร็ง ได้รับการรักษาโดยการฉีดยาเข้าน้ำไขสันหลัง บ่อยครั้ง เพื่อป้องกันการกลับมาของโรค และผู้ป่วยมีโอกาสรอดไม่ถึงร้อยละ ๕๐ อีกทั้ง ผู้ป่วยต้องแบกรับภาระค่ารักษาที่ค่อนข้างสูง และในส่วนของผู้ป่วยโรคเลือดที่ไม่ได้เป็นมะเร็ง แต่เป็นปัญหาเรื้อรัง ก็มีจำนวนมาก คือ ผู้ป่วย โรคธาลัสซีเมียในคนไทยมีพันธุแฝง หรือ ปัจจุบันเรียกธาลัสซีเมียแฝงร้อยละ ๔๐ ของ ประชากร หมายถึง ใน ๑๐ คน มีพันธุแฝง ๔ คน หาก ๔ คนดังกล่าวได้แต่งงานและมีลูกก็จะเป็น โรคธาลัสซีเมีย นั่นหมายถึงร้อยละ ๑ ของ ประชากรหากคนไทยมี ๖๐ ล้านคนใน ๖ แสนคน

ก็เป็นโรคนี้ ซึ่งมีผู้ป่วยจำนวนมากน้อย ใน ๑ แสนคนเป็นผู้ป่วยที่ต้องได้รับเลือด ทุกเดือนหรือทุก ๓ สัปดาห์ ผู้ป่วยโรคธาลัสซีเมีย มีความหลากหลายขึ้นอยู่กับชนิดของโรค ธาลัสซีเมียที่ผู้ป่วยเป็น บางคนมีอาการขีด ตัวเหลืองตาเหลืองหน้าตาเปลี่ยนหากได้รับเลือด ทดแทนไม่เพียงพอ อีกหนึ่งปัญหาสำคัญ ที่พบมาก คือ โรคเลือดออกง่ายฮีโมฟีเลีย เป็นโรคทางพันธุกรรมที่เป็น ตลอดชีวิต ในอดีตการรักษาโรคฮีโมฟีเลียยังไม่ค่อยมี มากนักผู้ป่วยต้องมารับการรักษาในโรงพยาบาล เท่านั้น เป็นปัญหาคอนโซลัน เพียงไม่พอ จากปัญหาผู้ป่วยโรคมะเร็ง โรคเลือด และ โรคฮีโมฟีเลีย ทำให้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิงอำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์ มีแนวคิด ในการรักษาผู้ป่วยโรคฮีโมฟีเลีย ดูแลคุณภาพ ชีวิตผู้ป่วยให้ดีขึ้น รวมทั้ง การสร้างระบบ สุขภาพแบบองค์รวมอย่างครบวงจรและยั่งยืน โดยท่านได้นำความรู้และประสบการณ์ จากการเข้ารับการอบรมแพทย์เฉพาะทาง ในต่างประเทศมาประยุกต์ใช้ในการรักษาดูแล ผู้ป่วยฮีโมฟีเลีย ท่านได้ศึกษาวิจัยและให้การ ดูแลรักษาโรคฮีโมฟีเลีย ซึ่งเป็นโรคเรื้อรังที่มี ค่าใช้จ่ายสูง การวินิจฉัย การรักษา สิ่งสำคัญคือ การป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยรายใหม่ในครอบครัว ด้วยวิธีการให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยส่วน ประกอบของเลือด/แพ็คเกจริเอ็ม หากเริ่ม มีอาการเลือดออกที่บ้านหรือโรงพยาบาล ภายใน ๑-๒ ชั่วโมง โดยสอนให้ผู้ป่วย หรือ ผู้ปกครองฉีดส่วนประกอบของเลือด แพ็คเกจ ริเอ็ม หลอดเลือดดำด้วยตนเอง และขยายผลสู่ ผู้ป่วยโรคฮีโมฟีเลียทั่วประเทศด้วยความร่วมมือ จาก ๔ องค์กร ได้แก่ สำนักงานหลักประกัน สุขภาพแห่งชาติ กระทรวงสาธารณสุข มูลนิธิ โรคเลือดออกง่ายฮีโมฟีเลียแห่งประเทศไทย และคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รวมทั้ง การให้การรักษารูปแบบป้องกันให้แก่ผู้ป่วยเด็กเล็กโรคฮีโมฟีเลีย โดยความร่วมมือของผู้ปกครองและผู้ป่วย ในการป้องกันอาการเลือดออก ฉีดแพ็คเกจ ริเอ็ม สัปดาห์ละ ๑-๒ ครั้ง ในขนาด ๑๐-๒๐ ยูนิท/กก./ครั้ง โดยได้ดัดแปลงวิธีการรักษา ของประเทศตะวันตกที่ให้สัปดาห์ละ ๒-๓ ครั้ง ขนาด ๒๕-๔๐ ยูนิท/กก./ครั้ง ปรากฏว่าได้ผลดี ผู้ป่วยโรคฮีโมฟีเลียและครอบครัวมีคุณภาพ ชีวิตที่ดี ผู้ป่วยสามารถไปโรงเรียน ผู้ปกครอง สามารถไปทำงานได้ ทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษา



ศ.เกียรติคุณ แพทย์หญิงอำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์
รางวัล "มหิดลยกย่อง" เนื่องในโอกาสครบรอบ "๕๕ ปี
วันพระธาตุนาน ๑๓๖ ปี มหาวิทยาลัยมหิดล"

ด้วยทรัพยากรที่จำกัดในระบบสาธารณสุขไทย อย่างเหมาะสม เป็นการดูแลผู้ป่วยโรคฮีโมฟีเลีย แบบองค์รวมอย่างครบวงจร

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิง อำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์ ท่านเป็นผู้มีความคิด ริเริ่ม ผลักดันการดูแลผู้ป่วยโรคฮีโมฟีเลีย เป็นนโยบายแห่งชาติอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน (Maintainable and sustainable national policy) โดยโครงการโรคฮีโมฟีเลียเป็นโรคเรื้อรัง ที่มีค่าใช้จ่ายสูง ท่านได้ให้การดูแลผู้ป่วย โรคฮีโมฟีเลียมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๖ จนถึงปัจจุบัน เป็นเวลา ๓๙ ปี โดยนำปัญหาผู้ป่วยมาวิเคราะห์ แก้ปัญหาใน รูปแบบงานวิจัย นำผลงานวิจัยมาประยุกต์ใช้ ในการบริการผู้ป่วยและมีการวิจัยต่อยอด จนสามารถนำเสนอเสนอต่อเป็นนโยบายแห่งชาติ จนกระทั่งปัจจุบัน โครงการโรคฮีโมฟีเลียช่วยให้ ผู้ป่วยไม่ต้อง admission ในโรงพยาบาล ทำให้ ลดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาล โครงการฯ ดังกล่าว ได้ดำเนินมาเป็นเวลา ๑๗ ปีแล้ว นับได้ว่า ท่านเป็นแพทย์ที่มีความทุ่มเทเสียสละในการ ดูแลรักษาสุขภาพของคนไทย และได้สร้าง ผลงานทางวิชาการวารสาร วิทยานิพนธ์ หนังสือตำราทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ ได้รับการเชิดชูเกียรติ และได้รับรางวัล ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ แพทย์หญิง อำไพพรรณ จวนสัมฤทธิ์ ได้กล่าวเพิ่มเติม โดยขอขอบคุณสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัย มหิดล ในพระราชูปถัมภ์ ที่ให้เกียรติและ มองเห็นคุณค่าของงานการวิจัยที่นำไปสู่ การบริการคนไข้อย่างเป็นรูปธรรมสนับสนุนงาน การวิจัยของบุคลากรทางการแพทย์ ซึ่งการวิจัย มีตั้งแต่การศึกษาวิจัยในห้องปฏิบัติการ Bench Research จนถึงงานวิจัยเชิงระบบ ขอบคุณ คณะกรรมการฯ ที่เล็งเห็นความสำคัญของ การทำงานวิจัยระดับ Bench to Practice และเห็นประโยชน์ของงานการวิจัยนำมาสู่ งานการปฏิบัติจริงนำไปสู่ นโยบายแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยมหิดล เชิดชูศิษย์เก่า

นักวิทยาศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และพันธุวิศวกรรม รับรางวัล “มหิดลยกยกร”

สัมภาษณ์และเขียนข่าวโดย วรารักษ์ น่วมอ่อน

ทุกปี สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีการมอบรางวัล “มหิดลยกยกร” ให้แก่ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม แห่งวิชาชีพ สร้างผลงานดีเด่น เป็นแบบอย่าง ต่อสังคมและประเทศชาติ ทั้งในประเทศ และระดับนานาชาติ โดยปี ๒๕๖๖ ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด ศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นหนึ่งในผู้ที่ได้รับรางวัลมหิดลยกยกร ด้วยความเชี่ยวชาญทางสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มีผลงานทางงานวิจัย และวิชาการ มากมายเป็นที่ยอมรับ ทั้งในด้านการวิจัย ที่เป็นการสร้างองค์ความรู้และเผยแพร่ ทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ รวมถึง การนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ พัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้แก่องค์กรสถาบันการศึกษา องค์กรภาครัฐ และภาคเอกชน

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาชีววิทยา และปริญญาโท สาขาจุลชีววิทยา จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ต่อมาได้รับทุนจากองค์การ UNESCO ไปทำวิจัย โดยใช้ ระยะเวลา ๑ ปี ในสาขา Microbial Technology ที่มหาวิทยาลัยโอซาก้า หลังจากนั้น ได้รับทุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นศึกษา ในระดับปริญญาเอก และได้รับปริญญา Doctor of Engineering จากมหาวิทยาลัยโอซาก้า ซึ่งอาจารย์ศึกษาต่อในสาขาพันธุวิศวกรรม โดยมีการตัดต่อ DNA และเพิ่มปริมาณการ แสดงออกของยีนเพื่อปรับปรุงสายพันธุ์ จุลินทรีย์ ซึ่งเป็นศาสตร์ใหม่ในแวดวง วิทยาศาสตร์ในขณะนั้น หลังจากสำเร็จ การศึกษา ได้กลับมารับราชการที่ภาควิชา จุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหิดล และเป็นหนึ่งในกำลังสำคัญ ในการร่วมก่อตั้งภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ การร่วมจัดทำหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และ ปริญญาเอก จัดทำคู่มือการใช้ห้องปฏิบัติการ จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ จนปัจจุบัน

สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเป็นสาขาที่สำคัญ เพราะเป็นศาสตร์ที่บูรณาการความรู้ ทางวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ นอกจากนี้ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพได้รับการประเมินระดับดีเยี่ยมหลายปีติดต่อกันจาก การประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการ จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ทั้งนี้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด ยังผลิตผลงานวิจัยในสาขา จุลชีววิทยาและอนุชีววิทยามากมาย โดยมี ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการมากกว่า ๑๐๐ เรื่อง และมีผลงานที่ได้รับการจดสิทธิ บัตรผลงานวิจัยในประเทศญี่ปุ่น ๓ เรื่อง และได้ทำงานบริการวิชาการ เพื่อให้นักวิจัย ต่อ ยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้ ผลงานที่โดดเด่น ในด้านการวิจัยทางการแพทย์ร่วมกับภาคเอกชน ที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพประชาชน ได้แก่ การเป็นหัวหน้าทีมในการวิจัยและสนับสนุน ในการสร้างสายพันธุ์เพื่อผลิตวัคซีนป้องกัน โรคโอมิครอนชนิดไรโซเซลล์ตัวแรกของประเทศไทย ซึ่งภาคเอกชนได้พัฒนาต่อยอด ผลิตเป็น วัคซีนรวมป้องกันโรคโอมิครอน คอตีบ และบาดทะยัก (Tdap) ได้ขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข นำไปผลิตเชิงพาณิชย์ และจัดจำหน่ายไปทั่วโลก นับว่าเป็นวัคซีนที่ สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันและมีประสิทธิภาพ ในการป้องกันโรคโอมิครอนแบบครบวงจร และยังมีการทำงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่อวงการ อุตสาหกรรมอยู่หลายครั้ง เช่น งานวิจัยที่ได้ทำ ร่วมกับภาคเอกชน เพื่อพัฒนาเป็นอาหารเสริม เชื้อจุลินทรีย์โปรไบโอติก โดยได้อนุญาต ให้ใช้เชื้อ *Pediococcus pentosaceus* รหัส P7 เพื่อนำไปใช้สร้างผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพ นอกจากนี้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด ยังทำหน้าที่ เป็นประธานอนุกรรมการความปลอดภัย ทางชีวภาพด้านจุลินทรีย์ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และเป็นคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัย ทางชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ มีส่วนสำคัญในการจัดทำ คู่มือประเมินความปลอดภัยในการใช้จุลินทรีย์



ศ.เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด
รางวัล “มหิดลยกยกร” เนื่องในโอกาสครบรอบ “๕๕ ปี
วันพระราชทานนาม ๑๓๖ ปี มหาวิทยาลัยมหิดล”

ดัดแปลงพันธุกรรมของประเทศ ทั้งในระดับ ห้องปฏิบัติการ และระดับอุตสาหกรรม ร่วมทำหน้าที่ตรวจสอบ กำกับดูแลและควบคุม ในการนำสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมและ ผลิตภัณฑ์ เช่น จุลินทรีย์ เอนไซม์ มาเป็น ส่วนหนึ่งในขั้นตอนของการผลิต เช่น ในแวดวง อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมเกษตร หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ เป็นต้น ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และยังทำหน้าที่ ตรวจสอบเพื่อ ประเมินความปลอดภัย ของโรงงานที่มีการใช้จุลินทรีย์ดัดแปลง พันธุกรรมเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์เป็นอาหารคน หรืออาหารสัตว์ ปัจจุบันยังเป็นกรรมการอาหาร ของคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวง สาธารณสุข คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อร่วมให้ความรู้ ในด้านวิชาการ ซึ่งเป็นประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้อง กับอาหารและการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ในการใช้เชื้อจุลินทรีย์ที่มีระดับความเสี่ยงต่างๆ ด้วยผลงานทางด้านวิชาการและวิจัยมากมาย เป็นที่ประจักษ์ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด ได้รับโปรดเกล้า ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๔๕ และยังได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย อาทิ รางวัล มหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๐ รางวัล Osaka University, Global Alumni Fellow พ.ศ. ๒๕๖๒ และในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จะเข้ารับรางวัล “มหิดลยกยกร” เนื่องในโอกาส ครบรอบ “๕๕ ปี วันพระราชทานนาม ๑๓๖ ปี มหาวิทยาลัยมหิดล” วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ มหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปาน บ้านเกร็ด กล่าวปิดท้ายว่า “รู้สึกภูมิใจเป็นอย่าง ยิ่งที่ได้รับรางวัลมหิดลยกยกร เป็นรางวัลที่ ทรงคุณค่า อาจารย์ได้ใช้ความสามารถและสติ ปัญญา ทำงานสุดความสามารถ ตามปณิธาน ของมหาวิทยาลัยมหิดลคือปัญญาของแผ่นดิน”

การวางระบบการทำงานที่ครบวงจร นำไปสู่การวิเคราะห์ แก้ไขและติดตามผล

เพื่อพัฒนาให้เกิดพื้นฐานที่ดีในการขับเคลื่อนองค์กร ทำให้ทุกคนในทีมพร้อมก้าวไปถึงจุดหมายเดียวกัน

สัมภาษณ์และเขียนข่าวโดย สาดิธา ศรีชาติ



รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์ อดีตรองอธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน และปัจจุบันดำรงตำแหน่งรักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ที่ได้รับรางวัล “คนดี ศรีมหิดล” ประจำปี ๒๕๖๖ ประเภทอาจารย์ จาก สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งตลอดระยะเวลาในการปฏิบัติงานให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์ ท่านได้อุทิศตนในการทำงานอย่างเต็มกำลังความสามารถเป็นหนึ่งในผู้ขับเคลื่อนและพัฒนา มหาวิทยาลัยมหิดล ให้บรรลุผลตามเป้าหมาย สร้างคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย สังคม และประเทศไทย ดังปณิธานแห่งการเป็น “ปัญญาของแผ่นดิน” ของมหาวิทยาลัยมหิดล

รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เกสัชศาสตรบัณฑิต คณะเกสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เกสัชวิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และได้ทำงานเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัยมหิดลมาโดยตลอดจนกระทั่งถึงปัจจุบัน โดยมีหลักในการทำงานที่ยึดมั่นในความถูกต้อง กล้าตัดสินใจ รับผิดชอบ มุ่งมั่นให้งานสำเร็จ โดยมองประโยชน์ของ Stakeholder และองค์กรเป็นที่ตั้ง ขณะเดียวกันก็ต้องให้เกียรติเพื่อนร่วมงานและช่วยเหลือในทุกโอกาสที่ทำได้ในการบริหารงานใช้แนวคิดในการวางระบบการทำงานที่ครบวงจรหาประเด็นที่เป็นจุดวิกฤต นำมาแก้ไข ติดตามผลสัมฤทธิ์และนำมาพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นอีก ท่านมีหลักแนวคิดที่ว่า เมื่อพื้นฐานดีการจะขับเคลื่อนจะเกิดขึ้นได้ง่าย เปรียบเสมือน “การสร้างบ้าน หากพื้นแน่น เมื่อกระโดดพื้นจะไม่พังเพราะมีฐานที่ดี” อีกทั้ง การสื่อสารถือเป็นอีกหนึ่งความสำคัญในการสร้างความเข้าใจ เมื่อมีความเข้าใจที่ตรงกันแล้ว ก็จะทำให้ทุกคนในทีมก้าวไปถึงจุดหมายเดียวกัน

รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์ ได้สร้างผลงานที่มีความโดดเด่นในหลายด้าน ในขณะที่ดำรงตำแหน่งคณบดี คณะเกสัชศาสตร์ (ในปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๙) ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์และดำเนินการตามแผน ผลักดันให้คณะเกสัชศาสตร์มีการพัฒนาอย่างก้าวกระโดด และมีผลลัพธ์เป็นที่ประจักษ์ เมื่อได้มีโอกาสเข้ามาดำรงตำแหน่งในฐานะผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดล (๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ในตำแหน่งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี และแผนปฏิบัติการ ๔ ปี (ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖, ๒๕๖๗-๒๕๗๐) รวมทั้ง กำหนดการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ โดยการจัดทำ Flagship projects สามารถวางแผนงบประมาณสนับสนุนได้อย่างตรงประเด็น ทำให้ผลลัพธ์การดำเนินการของมหาวิทยาลัยดีขึ้นเป็นลำดับอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการสำคัญหลายอย่างของมหาวิทยาลัย อาทิเช่น โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย เป็นต้น ในขณะที่ท่านดำรงตำแหน่งรักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล (๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕) ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์ของศูนย์สัตว์ทดลองปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ ปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กรให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ วางระบบบริหารจัดการและสื่อสารต่อประชาคมสามารถ ผลักดันให้ผลการดำเนินการของศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด มีรายได้จากการให้บริการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนสามารถพ้นวิกฤตการเงิน และสามารถสรรหาผู้อำนวยการศูนย์ฯ มาบริหารงานต่อได้ตามแนวทางที่ได้ถูกวางระบบไว้ได้อย่างเข้มแข็ง ในฐานะประธานกรรมการบริหารบริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล โปเอบ เซอร์วิส จำกัด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ซึ่งเป็นบริษัทที่มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นผู้ถือหุ้น ๑๐๐% เป็นผู้ผลักดันให้มีการ restructure บริษัทให้ LEAN มีการวิเคราะห์ต้นทุนอย่างละเอียด เพื่อให้บริหารจัดการทางการเงินได้อย่างตรงจุด การปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ทางการตลาดหลายอย่าง รวมทั้งการขยายตลาดไปยังต่างประเทศ ส่งผลให้บริษัทมีผลประกอบการที่ดีขึ้นโดยตลอด สามารถลดปัญหาการขาดทุนได้ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ เป็นต้นมา ทำให้บริษัทสามารถยืนหยัดเป็นศูนย์การศึกษาชีวสมมูลที่



รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์
รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ทำให้ดีที่สุด แม้เป็นเรื่องเล็ก ๆ”

ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติการวิจัยทางคลินิกที่ดี ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติทั้งจากในและต่างประเทศมาจนถึงปัจจุบัน ในฐานะเกสัชกรและนักเกสัชวิทยา รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์ มีบทบาทสำคัญในการให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบต่อสมองและสุขภาพจากการใช้กัญชา ผ่านการเป็นวิทยากรในโครงการสำคัญต่าง ๆ เช่น หลักสูตรการใช้กัญชาทางการแพทย์ของกรมการแพทย์ การประชุมวิชาการของราชวิทยาลัยแพทย์ต่าง ๆ และสมาคมทางการแพทย์จำนวนมาก สมาคมนักข่าวแห่งประเทศไทย รวมถึงโรงเรียนต่าง ๆ ส่งผลให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องต่อผลกระทบของกัญชาทั้งในวงการแพทย์และประชาชนในวงกว้าง

รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง จุฑามณี สุทธิสีสังข์ ได้กล่าวถึงความภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัล “คนดี ศรีมหิดล” ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งนี้ว่า ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ระดับปริญญาตรีจนถึงระดับปริญญาเอก และยังได้ทำงานเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัยมหิดลแห่งนี้ตั้งแต่จบปริญญาตรี ได้เห็นถึงความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยทุกพันธกิจมีความรักผูกพันและภูมิใจในมหาวิทยาลัยมหิดล ขอขอบคุณสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่เล็งเห็นความตั้งใจทุ่มเทตลอดระยะเวลาในการทำงานที่มหาวิทยาลัยมหิดลแห่งนี้ มหาวิทยาลัยมหิดล ถือเป็นหนึ่งมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในประเทศไทย เป็นสถานศึกษาทางเลือกที่ให้เด็กไทยได้เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพเทียบเท่าต่างประเทศในหลายหลักสูตร และยังมีส่วนในการให้บริการทางการแพทย์และการบริการทางวิชาการและวิชาชีพที่มีมาตรฐานสูงเพื่อให้บริการแก่ประชาชนชาวไทยมาอย่างยาวนาน

นักศึกษา.มหิดล ส่งต่อแนวคิดความสำคัญของการศึกษากับการพัฒนาตนเอง มุ่งสู่ความสำเร็จ

สัมภาษณ์และเขียนข่าวโดย วราภรณ์ น่วมอ่อน



นางสาวบุญยาพร สายสร้อย
นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ คณะศิลปศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ วิชาโทจิตวิทยา
มหาวิทยาลัยมหิดล



นางสาวบุญยาพร สายสร้อย นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ คณะศิลปศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ วิชาโทจิตวิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวถึงแนวคิดและมุมมองของตนเองที่มีต่อการศึกษาว่า “การศึกษาเป็นสิ่งที่ได้ตกผลึกจากการทำกิจกรรมการแนะแนวการศึกษา ร่วมกับเพื่อนต่างสถาบันในโครงการ ELEGUIDE: Guide to be Elegant ให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากในโรงเรียนขนาดกลางและขนาดเล็ก ทำให้เห็นปัญหาและโอกาสทางการศึกษาในพื้นที่ต่างจังหวัดและพื้นที่ห่างไกล ซึ่งเป็นโครงการที่ได้ทำมาตลอด ๓ ปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังเป็นหนึ่งในผู้แทนของคณะกรรมการที่ปรึกษาเยาวชนชน ด้านการศึกษา ทักษะ และการเปลี่ยนถ่ายสู่การจ้างงานองค์กรยูนิเซฟ (UNICEF) หรือ Young People Advisory Board (YPAB) ร่วมกับนักเรียนและนักศึกษาจากสถาบันต่าง ๆ ในประเทศไทย โดย YPAB เป็นพื้นที่ที่เปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยน และเชื่อมโยงกับผู้นำเยาวชนคนอื่นๆ ในการผลักดันนโยบายทางการศึกษา และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการของยูนิเซฟ นำไปสู่การทำงานของยูนิเซฟอย่างมีส่วนร่วมและมีประสิทธิภาพมากขึ้น สำหรับเยาวชนในประเทศไทย นอกจากนี้ยังมีความสนใจในเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกันทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเข้าร่วมกิจกรรมและงานเสวนาต่างๆ เพื่อเรียนรู้และศึกษาแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายในการแก้ไขปัญหา เช่น ความสำคัญของการออกแบบนโยบายการไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ผ่านการเข้าร่วมโครงการ Policy Innovation Exchange 3: Reimagining Policymaker จัดโดย สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือการเข้าร่วมโครงการ Youth in Charge ซึ่งเป็นโครงการวิสาหกิจเพื่อสังคมที่ผนึกกำลังร่วมกับภาคีเครือข่ายในการพัฒนาเยาวชนเกี่ยวกับการผลักดันและส่งเสริม Soft Power ผ่านมุมมองของเยาวชน โดยตนได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมในด้านอื่นๆ เพราะมีความเกี่ยวข้องกับการพัฒนาการศึกษา ซึ่งเป็นพื้นฐานของการเรียนรู้ในการแก้ไขปัญหา”

นางสาวบุญยาพร สายสร้อย ได้เล่าเพิ่มเติมว่า ตนได้พัฒนามุมมองและทักษะในการทำงาน จากการได้ร่วมงานกับองค์กรในระดับนานาชาติ เช่น การได้รับการคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๓๐ เยาวชน จากการส่งคลิปสะท้อนมุมมองเกี่ยวกับ Climate Change ที่ส่งผลกระทบต่อผู้หญิงและเด็ก ทำให้ได้รับโอกาสในการเป็นผู้ติดตาม H.E. Mrs. Sibille de Cartier d’Yves เอกอัครราชทูตเบลเยียมประจำประเทศไทย เรียนรู้การทำงาน

จากบุคคลสำคัญ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม Asia Youth International Model United Nation โดยรับบทบาทเป็นผู้แทนจากประเทศคิวบา เข้าร่วมในองค์กร UNESCO ในหัวข้อ “Restoring Quality Education in the Post-Pandemic Era” (การฟื้นฟูการศึกษาที่มีคุณภาพหลังจากยุคโรคระบาด) และร่วมผลิตนโยบายทางการศึกษา โดยคำนึงถึงคนในทุกภาคส่วน เมื่อปี ๒๕๖๕

จากความสนใจในกิจกรรมขับเคลื่อนนโยบายที่ทำร่วมกับองค์กรภายนอกแล้ว นางสาวบุญยาพร สายสร้อย ยังมีอีกหนึ่งบทบาทคือการร่วมกับเพื่อนๆ ในคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งชุมชนโต้วาที ที่คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อให้เป็นพื้นที่ปลอดภัยสำหรับการพูดคุยในประเด็นต่างๆ อย่างสร้างสรรค์ ด้วยความตั้งใจที่อยากมีส่วนร่วมในกิจกรรมเชิงนโยบายต่างๆ และเป็นผู้ที่มีความขยันหมั่นเพียร และยังศึกษาหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอยู่เสมอ ถึงแม้ว่าจะมีความบกพร่องทางการเคลื่อนไหวร่างกาย แต่ไม่ได้เป็นอุปสรรคในการศึกษาพัฒนาตนเอง การเข้าร่วมกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ จึงได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา เขตภาคกลาง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประเภทนักศึกษาพิการทางการเคลื่อนไหว จากกระทรวงศึกษาธิการ และในปี ๒๕๖๖ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้คัดเลือกให้รับรางวัล “คนดี ศรีมหิดล” ประเภทนักศึกษาซึ่งเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัลนี้ ทำให้นางสาวบุญยาพร สายสร้อย ได้เกิดความตระหนักในประโยชน์ของสิ่งที่ตนได้ทำ ทำให้มีกำลังใจที่จะทำสิ่งดีๆ ต่อไป

“ การศึกษาเป็นเรื่องที่สำคัญมาก คุณคิดเสมอว่า การศึกษาเป็นรากฐานของชีวิต เด็กคนหนึ่ง จะเติบโตขึ้นมาได้นั้น จะต้องมีความรู้ ทักษะ ได้รับประสบการณ์ จึงจะนำไปสู่วิชาชีพ การศึกษา จึงเป็น ส่วนหนึ่งสำคัญในการที่จะช่วยสร้าง กระบวนการในทุกๆ ด้านให้ชัดเจน ถ้าคนๆ หนึ่ง ทำตามความฝันและทำในสิ่งที่ตนเองรักหรือชอบ ย่อมง่ายในเรื่องการประสบความสำเร็จ ”

ม.มหิดลวิจัยโรคภูมิแพ้

ท่ามกลางปัจจัยก่อโรคจากวิกฤติ Climate Change

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย ฐิติฉัตร ติสฎิการุณ
ภาพจากผู้ให้สัมภาษณ์

“โรคภูมิแพ้” (Urticaria) มีที่มาจากภาษาละติน “Urtica urens” ซึ่งใช้เรียก “ต้นตำแยขนพิษ” (Stinging nettle) ที่ลำต้นมีหนามแหลม ตรงโคนหนามเป็นกระเปาะมีสารพิษ “ฮีสตามีน” (Histamine) ทำให้เกิดอาการคัน และแสบร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล โดยโรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้ตระหนักถึงอุบัติการณ์ของ “โรคภูมิแพ้” (Urticaria) ที่นับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้น ตามสภาวะการณ์ของโลกที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศจึงได้ริเริ่มจัดตั้งคลินิกโรคภูมิแพ้ (Siriraj Urticaria Clinic) ตั้งแต่เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๔ หรือว่าสองทศวรรษก่อน โดยที่ผ่านมามีผู้ป่วยไทยเข้ารับการรักษา “โรคภูมิแพ้” (Urticaria) ที่ Siriraj Urticaria Clinic กว่า ๓๐๐ รายต่อปี นอกจากนี้ ยังเป็นศูนย์ฯ ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในสาขาที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมากที่สุดในประเทศไทย

ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงกนกวลัย กุลทันทน์ ผู้มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับ “โรคภูมิแพ้” ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติมากถึง ๗๖ เรื่อง ตลอดจนได้ร่วมจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อการดูแลผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ ทั้งในระดับชาติและระดับโลก ในฐานะผู้ก่อตั้ง Siriraj Urticaria Clinic ภาควิชาตจวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อการวินิจฉัย รักษา และวิจัย “โรคภูมิแพ้”

อาจารย์ คือผู้เป็นกำลังสำคัญที่ทำให้ Siriraj Urticaria Clinic สามารถคว้ามาตรฐานระดับนานาชาติเป็น “Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE)”

จาก “GA2LEN” ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จวบจนปัจจุบัน “โรคภูมิแพ้” เกิดขึ้นได้ในทุกเพศ และวัย เป็นผื่นนูน แดง บวม มักมีขอบที่ชัดเจน ซึ่งที่ผิวหนังได้ทั่วร่างกาย โรคแบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ แบบเฉียบพลัน (Acute Urticaria) ซึ่งหายภายใน ๖ สัปดาห์ และแบบเรื้อรัง (Chronic Urticaria) คือ โรคเป็นนานกว่า ๖ สัปดาห์

ซึ่งจากการวิจัยโดย ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงกนกวลัย กุลทันทน์ พบประมาณร้อยละ ๓๔.๕ ของผู้ป่วยชาวไทย โรคจะมีอาการสงบภายในเวลา ๑ ปี การให้การรักษา “โรคภูมิแพ้” มีตั้งแต่การบรรเทาอาการคันด้วยยาทาสามัญประจำบ้าน “คาลาไมน์” (Calamine Lotion) ไปจนถึงการรับประทานยาต้านฮีสตามีน (Antihistamine) ตามแพทย์สั่ง เพื่อยับยั้งการเกิดผื่นคันบวมแดงที่ผิวหนัง อย่างไรก็ตาม ยังพบข้อจำกัดของการใช้ยาต้านฮีสตามีนบางชนิด เช่น ในผู้ที่มีอาการป่วยบางโรคอยู่ก่อนแล้ว อาทิ ต่อมลูกหมากโต ต้อหิน และโรคหืด ฯลฯ

หรือผลข้างเคียงจากการรับประทานยาดังกล่าว ที่อาจเป็นอุปสรรคต่อผู้ที่ทำงานควบคุมเครื่องจักร หรือขับขี่ยานพาหนะบนท้องถนน จากฤทธิ์ของยาบางตัวที่มีผลต่อการทำงานของสมอง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอาการง่วงซึม

นอกจากนี้ ยาต้านฮีสตามีนก็อาจไม่สามารถควบคุมอาการในผู้ป่วยทุกรายได้หมด จึงนำไปสู่การศึกษาหาสาเหตุต่างๆ ของโรคภูมิแพ้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแบบเรื้อรังพบว่าผู้ป่วยบางรายเกิดจากภาวะ “โรคแพ้ภูมิตัวเอง” (Autoimmune Disease) จึงมีการใช้ยา



ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงกนกวลัย กุลทันทน์
ภาควิชาตจวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่พัฒนาใหม่ๆ เพื่อการรักษาได้อย่างตรงจุด ซึ่งจะทำให้การรักษามีประสิทธิภาพ และปลอดภัยได้มากยิ่งขึ้น ตามปณิธาน “ปัญญาของแผ่นดิน” ของมหาวิทยาลัยมหิดล แม้ “โรคภูมิแพ้” จะแสดงอาการเพียงระยะหนึ่งและสงบลงได้เอง แต่ก็อาจกำเริบขึ้นอีกหากได้สัมผัสกับสิ่งที่กระตุ้น หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดอาการแพ้ หรือผู้ป่วยบางรายโดยเฉพาะกรณีโรคภูมิแพ้แบบเฉียบพลัน อาจมีอาการรุนแรงได้แม้ว่าจะเกิดไม่บ่อยนัก ดังนั้นหากพบผู้ป่วยโรคภูมิแพ้รายใดที่มีอาการผิดปกติ อาทิ ริมฝีปากบวม ตาบวมมาก ประกอบกับมีอาการแน่นหน้าอก หายใจไม่สะดวก ความดันโลหิตต่ำ ฯลฯ ควรรีบไปแพทย์



ม.มหิดลพร้อมแสดงศักยภาพผลิตสารเสริมโภชนาการนํ้านมแม่ ดูแลทารกคลอดก่อนกำหนด

สัมภาษณ์ เขียนข่าวโดย รุติฉินวรา ดิลกการณ
ขอบคุณภาพจาก INMU

เด็กที่คลอดก่อนกำหนดจำเป็นต้องได้รับสารอาหารที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตสู่ภาวะที่สมบูรณ์ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้พัฒนาเทคโนโลยีอาหารทางการแพทย์อย่างต่อเนื่อง ที่โรงงานอาหารผลิตทางการแพทย์ต้นแบบ ศาลายา เพื่อคนไทย ได้มีสารเสริมโภชนาการนํ้านมแม่ (Human Milk Fortifier) ที่สามารถผลิตขึ้นได้เองในประเทศ

รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยถึงก้าวสำคัญของโรงงานผลิตอาหารต้นแบบมาตรฐาน จีเอ็มพี ของสถาบันฯ ซึ่งพร้อมจะดำเนินการผลิตสารเสริมโภชนาการนํ้านมแม่ชนิดเหลว (Human Milk Fortifier) จากองค์ความรู้ และประสบการณ์ในอดีต ที่มีการพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ดังกล่าวชนิดผง ร่วมกับทางคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และทดสอบใช้ในทารกคลอดก่อนกำหนดที่มีน้ำหนักตัวต่ำ ซึ่งพบว่าได้ผลเป็นอย่างดี เทียบเท่ากับผลิตภัณฑ์นำเข้า โดยมีราคาถูกกว่ามาก

ผลิตภัณฑ์เสริมโภชนาการนํ้านมแม่ชนิดเหลวที่จะสร้างสรรค์ และพัฒนาต่อยอดจากชนิดผงนี้ มีข้อดีในแง่ความสะดวกในการผสมกับนํ้านมแม่ และช่วยเพิ่มความปลอดภัยด้านจุลินทรีย์ เนื่องจากการทำให้ผลิตภัณฑ์ผงปลอดเชื้อทำได้ยากกว่ามาก



รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา
ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

ทารกที่คลอดก่อนกำหนดต้องการสารอาหารสำหรับการเติบโตอย่างต่อเนื่อง เพื่อเร่งให้ร่างกายและสมองมีพัฒนาการเทียบเท่ากับเด็กคลอดครบกำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่งทารกแรกคลอดที่มีน้ำหนักตัวน้อยกว่า ๑,๕๐๐ กรัม จำเป็นต้องเสริมสารอาหารในนํ้านมแม่ เพื่อให้ได้รับสารอาหารพอเพียงเสริมกับประโยชน์จากนํ้านมจากแม่ที่มีสารภูมิคุ้มกันต้านทานโรค สารลดการอักเสบ สารกระตุ้นการเจริญเติบโตต่างๆ

การจะก้าวขึ้นสู่แถวหน้าของเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม นอกเหนือจากการพัฒนาทางเทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวนประชากรที่มีคุณภาพ ที่จะเป็นกำลังของประเทศในอนาคตนับเป็นสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาวะปัจจุบันที่อัตราประชากรเกิดใหม่ของประเทศไทยมีการลดลงอย่างต่อเนื่อง การที่ประเทศไทย โดย สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล สามารถผลิตสารเสริมโภชนาการนํ้านมแม่ได้เอง จะมีส่วนสำคัญต่อการดูแลทารกคลอดโอกาสของการเกิดประชากรที่มีความพิการ และมีภาวะโรค ซึ่งส่งผลต่อเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมของประเทศไทยในอนาคต



ม.มหิดลภูมิใจเบื้องหลัง ‘คลังสมอง’ ระบบสุขภาพไทย ‘ต้นแบบ’ ระบบสุขภาพโลก

สัมภาษณ์ และเขียนข่าว โดย รุติฉัตร ดิถีการณ
ขอบคุณภาพจากหน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงวรลักษณ์ ศรีนนท์ประเสริฐ

หัวหน้าหน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



ว่าที่บัณฑิตแพทย์ศิริราช ณัฐนิชา มานะบริบูรณ์

รางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ศิริราชในทุกวันนี้ไม่ได้ทำหน้าที่เพียงผลิตแพทย์ แต่คือ “คลังสมอง” ของระบบสุขภาพไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ศิริราชในปัจจุบันไม่ได้เพียงศึกษาวิชาสู่การเป็นแพทย์ที่ดี - มีฝีมือในการรักษา แต่พร้อมขับเคลื่อนนโยบายสาธารณสุขสู่ระดับโลกเพื่อสุขภาพที่ดีของมวลมนุษยชาติในภาคพื้น

รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงวรลักษณ์ ศรีนนท์ประเสริฐ หัวหน้าหน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กล่าวถึงบทบาทของศิริราชในการขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพสาธารณสุขผ่านการทำงานวิจัย โดยตัวอย่างสำคัญที่ผ่านมา ได้เป็นกำลังสำคัญในการทำวิจัยที่นำผลไปใช้ในการขับเคลื่อนให้ประชากรไทยทุกสิทธิที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดมะเร็งเต้านมที่ถ่ายทอดทางพันธุกรรมสามารถรับการตรวจยีน BRCA1 / BRCA2 โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย อันจะส่งผลให้ประชากรไทยมีโอกาสที่ดีขึ้น ผู้ที่มีความเสี่ยงสูงมีโอกาสได้รับการรักษาที่เร็วขึ้น หรือลดโอกาสในการเป็นมะเร็ง

นอกเหนือไปจากนั้น หน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ ยังมีโครงการวิจัยที่เกี่ยวกับระบบสุขภาพและการประเมินความคุ้มค่าของยา และการรักษาใหม่ๆ เช่น การศึกษาความคุ้มค่าของการฉีดโบทอกซ์ (Botox) ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง และผู้ป่วยเด็กที่มีอาการเกร็งหรือการศึกษาความคุ้มค่าของการใช้ยาเบาหวานชนิดใหม่ (SGLT2i) ในผู้ป่วยเบาหวานกลุ่มต่างๆ เช่น ผู้ที่มีภาวะหัวใจวาย ผู้ที่มีภาวะไตเรื้อรัง การศึกษาความคุ้มค่าของการใช้เท้าเทียมไดนามิกในผู้ที่ใส่ขาเทียม

นอกจากนี้ รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงวรลักษณ์ ศรีนนท์ประเสริฐ ยังได้กล่าวถึงงานที่ทางหน่วยวิจัยฯ และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมีความสนใจศึกษาเกี่ยวกับระบบการดูแลสุขภาพ ซึ่งแบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่ “การดูแลสุขภาพระยะเฉียบพลัน” “การดูแลสุขภาพระยะกลาง” และ “การดูแลสุขภาพระยะยาว”

โดยปัจจุบัน ระบบทางสุขภาพโดยส่วนใหญ่ เน้นการดูแลระยะเฉียบพลัน เพื่อให้หายจากความเจ็บป่วย ยังมีการดูแลที่เรียกว่า “การดูแลสุขภาพระยะยาว” ซึ่งจะเน้นดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะทุพพลภาพแล้ว ส่วน “ระบบการดูแลสุขภาพระยะกลาง” ซึ่งเน้นการฟื้นฟูผู้ที่มีอาการถดถอยชั่วคราวหลังการเจ็บป่วย เพื่อให้ผู้ป่วยสามารถกลับมาดูแลและพึ่งพาตนเองได้ต่อไปอย่างยั่งยืน ลดโอกาสการเข้าสู่ภาวะพึ่งพิงถาวร ซึ่งหากประเทศมีการจัดเตรียมระบบการดูแลสุขภาพระยะกลางที่เหมาะสมและเพียงพอ จะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขในระยะยาวของประเทศ

ว่าที่บัณฑิตแพทย์ศิริราช ณัฐนิชา มานะบริบูรณ์ เยาวชนรางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้เสนอแนวคิดเพื่อให้โลกได้เข้าถึงหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าในการประชุมระดับชาติ National UHC Conference 2023 ก่อนเดินทางไปศึกษาดูงานที่องค์การอนามัยโลก ในต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๘

จากประสบการณ์ที่เคยได้ปฏิบัติหน้าที่ในสมาคมนิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติ (IFMSA - Thailand) ของว่าที่บัณฑิตแพทย์ศิริราช ณัฐนิชา มานะบริบูรณ์ ตั้งแต่ยังศึกษาชั้นปีที่ ๒ ทำให้เกิดมุมมองต่อยอดระบบการดูแลสุขภาพสู่ระดับโลก แม้กว่าสองทศวรรษที่ทั่วโลกยกย่องไทยในฐานะต้นแบบหลักประกันสุขภาพ และได้มีการนำไปปรับใช้อย่างกว้างขวาง แต่ยังคงต้องศึกษาถึงแนวปฏิบัติจริงในบริบทที่แตกต่างกันต่อไป

ซึ่งระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่ดี ต้องมีการคำนึงถึงและเพิ่มประสิทธิภาพของปัจจัยทั้ง ๓ อย่างครบถ้วน ได้แก่ จำนวนประชากรที่ครอบคลุมและเข้าถึงบริการสุขภาพ (Population) ค่าใช้จ่าย (Cost) และคุณภาพของการให้บริการสุขภาพ (Quality of Care) หลังกลับจากเดินทางไปศึกษาดูงานที่องค์การอนามัยโลก ว่าที่บัณฑิตแพทย์ศิริราช ณัฐนิชา มานะบริบูรณ์ ให้คำมั่นฯ ว่าพร้อมกลับมาเป็นกำลังสำคัญให้กับหน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ต่อไป

ม.มหิดลเสนอรัฐ ‘ลดเหลื่อมล้ำ’

ช่วยเหลือ ‘เด็กที่มีประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์’ ควบคู่นโยบายขจัดยาจน

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย ฐิตินวตาร ดิถีการณ
ภาพจากผู้ให้สัมภาษณ์

คำว่า “ด้อยโอกาส” “เปราะบาง” หรือ “ชายขอบ” ที่ดูเหมือนเป็น “การตีตรา” จะหมดไป หากทุกฝ่ายหันกลับมามองถึงจุดเริ่มต้นของ “ความเหลื่อมล้ำ” ที่เป็นอุปสรรคสำคัญของการพัฒนาที่ยั่งยืนว่าเกิดขึ้นตั้งแต่ “จุดเริ่มต้นของชีวิต”

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ผู้อำนวยการสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล คือเบื้องหลังสำคัญของกรมอบค่านิยาม “เด็กที่มีประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์” แทนคำว่า “ด้อยโอกาส” “เปราะบาง” และ “ชายขอบ” โดยหวังให้ทุกฝ่ายหันมาให้ความสำคัญต่อ “จุดเริ่มต้นของชีวิต” โดยนับตั้งแต่อยู่ในครรภ์มารดา จนถึง ๘ ปีแรกของชีวิตว่าเป็น “ต้นตอ” ที่แท้จริงของปัญหาความเหลื่อมล้ำที่กำลังคุกคามความยั่งยืนของโลกที่ผ่านมารัฐมุ่งขจัดปัญหาความยากจน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำอย่างจริงจัง โดยเริ่มต้นตั้งแต่การใช้ “เครื่องมือวัดภาวะยากจน” จากการ

คำนวณต้นทุนหรือมูลค่าของการได้มาซึ่งอาหารและการเข้าถึงบริการที่สนองตอบความจำเป็นขั้นพื้นฐานของชีวิต ก่อนขยายผลสู่มาตรการเยียวยาต่างๆ ที่ทำให้ประชาชนคนไทยเข้าถึงสวัสดิการของรัฐได้มากขึ้นดังเช่นที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ยังพบข้อจำกัดในการเข้าถึงโครงการจากการกำหนดคุณสมบัติและจำนวนที่จำกัดของผู้ลงทะเบียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่ยังไม่เข้าข่ายและครอบคลุมการลดความเหลื่อมล้ำ และทำให้เกิดความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ มองว่าระบบออกแบบไว้ดีอยู่แล้ว ตั้งแต่การค้นหา และให้การช่วยเหลือ แต่จะยั่งยืนยิ่งขึ้นหากใช้กระบวนการเดียวกันขยายผลต่อยอดช่วยเหลือ “เด็กที่มีประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์” ซึ่งอยู่ในกลุ่มผู้มีฐานะยากจนเช่นเดียวกันให้ได้เริ่มต้นชีวิตใหม่ “ถือเป็นหน้าที่ของทุกฝ่ายไม่เพียงแต่ผู้ที่เป็นพ่อแม่ หรือทำงานเกี่ยวข้องกับเด็ก

ยังรวมถึงผู้ที่อยู่รอบตัวเด็ก ทั้งในระดับชุมชนไปจนถึงระดับประเทศ ซึ่งจากที่ผ่านมาสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ทุ่มเทค้นคว้าวิจัยจนพบจุดสมดุลงของการประเมินความเสี่ยงภาวะเปราะบางในเด็กไทย จากเกณฑ์ที่ทั่วโลกพิจารณาจากปัจจัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมด”
“แม้เพียงคะแนนเดียวก็เห็นได้ถึงความแตกต่าง และยิ่งมากคะแนน ยิ่งมากความเสี่ยง ซึ่งจะนำไปสู่ผลกระทบต่อความเชื่อมั่นต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศชาติได้ต่อไปในอนาคต” รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ กล่าว ยังมี “เด็กที่มีประสบการณ์ชีวิตไม่พึงประสงค์” อีกเป็นจำนวนมากที่รอคอยการช่วยเหลือและฟื้นฟูจากครอบครัวที่ล่มสลาย โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์ มองว่าเป็นจุดสำคัญที่รัฐจะต้องลงทุนเพื่ออนาคตของประเทศชาติโดยเร่งด่วน





ม.มหิดลพบเด็กกทม.ครองแชมป์ไม่กินผัก

สุขภาพเสี่ยงเพราะอาหารไขมันสูง บุหรี่ไฟฟ้า และปัญหาสุขภาพจิต

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย รุติฉินนวดาร ดิถีการุณ
ภาพจากผู้ให้สัมภาษณ์

นับเป็นเวลา ๒ ทศวรรษแล้วที่มหาวิทยาลัยมหิดล โดย สถาบันวิจัยประชากรและสังคม จัดทำรายงานสุขภาพคนไทย ด้วยข้อมูลจากการสำรวจและบทวิเคราะห์เพื่อสร้างความรอบรู้ทางสุขภาพและผลักดันนโยบายสุขภาพของประเทศไทย ภายใต้การสนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จากข้อมูล ๗ ตัวชี้วัดทางสุขภาพที่สำคัญ จำแนกตามเขตภูมิภาคเมื่อปี ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา พบเด็กกรุงเทพฯ และปริมณฑล ตั้งแต่ ๖ ขวบขึ้นไป ครองแชมป์ไม่กินผัก สุขภาพเสี่ยงเพราะอาหารไขมันสูง และตั้งแต่วัย ๑๕ ปี ติดบุหรี่ไฟฟ้า และสุขภาพจิตมีปัญหา

รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพล แจ่มจันทร์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล คือหนึ่งในเบื้องหลังสำคัญของการรายงานข้อมูลสถานการณ์ทางสุขภาพของคนไทยฉบับนี้ เปิดเผยว่า ครอบครัวโรงเรียน สถานะที่ทำงาน ไปจนถึงชุมชน คือ

หน่วยทางสังคม ซึ่งเป็นปัจจัยสภาพแวดล้อมที่สามารถมีบทบาทในการสร้างเสริมสุขภาพและลดพฤติกรรมเสี่ยงทางสุขภาพของคนไทยแต่ละช่วงวัยได้ การขับเคลื่อนรณรงค์ทำให้บ้านเป็นเขตปลอดบุหรี่ที่ดำเนินการโดยชุมชน สามารถลดอัตราการสูบบุหรี่ในบ้านของครอบครัวที่เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนได้ถึงร้อยละ ๗๕ โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการโรงเรียนฉลาดเล่น มีสัดส่วนนักเรียน ป.๔ ที่มีกิจกรรมทางกายเพียงพอร้อยละ ๓๗.๙ สูงกว่าโรงเรียนทั่วไปซึ่งมีสัดส่วนนี้ที่เพียงร้อยละ ๖.๙

ด้วยการชีวิตด้วยตัวเลขทางสุขภาพแม้ไม่ได้เป็นเรื่องทางเศรษฐกิจโดยตรง แต่ก็ส่งผลถึงกันได้โดยการได้ “ยกระดับคุณภาพชีวิต” จะหมายถึงการได้ “ยกระดับทางเศรษฐกิจ” ด้วยเช่นกัน จึงถือเป็นหนึ่งในภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะ “ปัญญาของแผ่นดิน” ตามปณิธานฯ ที่จะช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจชาติด้วยพลังจากงานวิจัยเพื่อทุกคนในสังคมไทย จะต้องมีสุขภาพดีกันถ้วนหน้า

อย่างไรก็ดี นอกจาก ๗ ตัวชี้วัดพฤติกรรมสุขภาพการสูบบุหรี่ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ พฤติกรรมการบริโภคอาหารที่ไม่เหมาะสม การขาดกิจกรรมทางกาย อุบัติเหตุทางถนน ปัญหาสุขภาพจิต และมลพิษทางสิ่งแวดล้อมแล้ว การเปลี่ยนโลกด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Disruption) ในปัจจุบันก็นับเป็นเรื่องที่ทุกคนบนโลกควรใส่ใจเช่นกัน

ในปี ๒๕๖๗ หนังสือรายงานสุขภาพคนไทยจะได้มีการติดตามสรุปผลพวงจากการเปลี่ยนโลกด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อนำไปปรับทิศทางการนโยบายขับเคลื่อนประเทศไทย และสุขภาพของคนไทยให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลกที่เกิดขึ้นจริง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงต่อไป ติดตามได้ทาง www.thaihealthreport.com

MU Society

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย อู๋ตินวตาร ดิถีการุณ
ข้อมูลจากภาพจาก www.mahidol.ac.th



อบสม SDGs

(๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยมหิดล จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Sustainable Development Goalsกับการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน” รุ่นที่๓ และ ๔ ตามวิสัยทัศน์สู่การปฏิบัติ “From Vision to Action” ตามนโยบายขับเคลื่อนนโยบายของสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อการสร้างความรู้ความเข้าใจและเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุมประชาสังคมอุดมพัฒน์ (๑๐๑) สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล



ต้อนรับ Kyoto University

(๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

รองศาสตราจารย์ ดร.นภเรณู สัจจรักษ์ อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยมหิดล ต้อนรับ Kyoto University นำโดย Prof.Yasuyuki Kono, Vice President of International Strategy, Prof.Mieno Fumiharu, Director, Center for Southeast Asian Studies (CSEAS), Prof.Eiji Nawata, Director, Kyoto University ASEAN Center พร้อมด้วยคณะผู้แทนจาก Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสหารือขอความร่วมมือสหสาขาวิชาการ และแต่งตั้งอาจารย์ Adjunct Professor กับมหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม ๕๑๕ ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



EdPEX – SAR Writing

(๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรสมภพ ประธานธรรมาภิบาล รองอธิการบดีฝ่ายแผน พัฒนาคุณภาพและบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย นางศิริลักษณ์ เกี้ยวของ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ ร่วมบรรยายโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ EdPEX – SAR Writing รอบที่ ๒ ครั้งที่ ๔ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการ และแนวทางการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ EdPEX ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมณฑลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



INNOVATION FOR SUSTAINABILITY

(๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ศูนย์ร่วมคิดพัฒนายุทธศาสตร์ (MICC) สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล จัดสัมมนาผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม INNOVATION FOR SUSTAINABILITY ในหัวข้อ “Mahidol and Medical & Healthcare Technology” เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้เกิดผลงานวิจัย หาช่องทางสู่ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ตลอดจนสร้างเครือข่ายระหว่างมหาวิทยาลัยมหิดลและผู้ประกอบการ พร้อมร่วมสร้างให้เกิดความยั่งยืนต่อไป ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมณฑลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



ต้อนรับกูดรุ๊กิ

(๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย H.E. Mrs. Serap Ersoy เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐตุรกีประจำประเทศไทย ร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย (MoU) ระหว่าง รองศาสตราจารย์ ดร.มรกต ไนเมอร์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล กับ Dr. Ömer Altun, Director of Kuala Lumpur Yunus Emre Institute สาธารณรัฐตุรกี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.นภเรณู สัจจรักษ์ อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย คณะผู้บริหารสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐตุรกีประจำประเทศไทย และ Yunus Emre Institute สาธารณรัฐตุรกี เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี ณ ห้องประชุม 530AB ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



QS India Summit 2024

(๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมประชุม QS India Summit 2024 ภายใต้หัวข้อ “Empowering Excellence: Unleashing the Potential of Partnerships and Collaboration in Indian Higher Education” จัดโดย Quacquarelli Symonds (QS) ร่วมกับ SRM Institute of Science and Technology สาธารณรัฐอินเดีย วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านการศึกษาระดับอุดมศึกษา เข้าร่วมโดยผู้บริหารระดับสูงจากสถาบันการศึกษาชั้นนำ องค์กรภาครัฐ และภาคเอกชนในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกกลาง และทั่วโลก ระหว่างวันที่ ๘ – ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ เมืองเจนไน สาธารณรัฐอินเดีย ซึ่งในการเดินทางครั้งนี้ มีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดลที่เข้าร่วมประชุมด้วย ได้แก่ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิทธิโชคจักรไพวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล

MU Society

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย รุติฉัตร ดิถิติการุณ
ข้อมูลจากภาพจาก www.mahidol.ac.th



MOU ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารไทย (๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารไทยให้พร้อมเดินทางสู่อนาคต ระหว่าง มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และ เนสท์เล่ อินโดไชน่า โดยได้รับเกียรติจาก คุณศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานกล่าวต้อนรับ ร่วมเป็นสักขีพยานโดยคณะผู้บริหารจาก ๔ องค์กร โดยในส่วนของมหาวิทยาลัยมหิดลร่วมเป็นสักขีพยานโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ สุวรรณเลิศ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ รองศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ณ ห้อง Pinnacle 4 - 5 โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ



รับมอบกุนฮาทารี (๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศโท ทันทแพทย์ ชัชชัย คุณาวิศรุต รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานต้อนรับ และกล่าวขอบคุณคณะผู้บริหารกองทุนฮาทารี เพื่อการศึกษา โดย คุณจูน - คุณสุนทรีย์ วนวิทย์ สองสามี-ภรรยาผู้ก่อตั้งบริษัทผู้ผลิตพัฒนาฮาทารี ในโอกาสรับมอบทุนการศึกษา พร้อมพบปะพูดคุย และกล่าวให้โอวาทนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ได้รับทุนฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ นำเข้ารับทุน และร่วมเป็นสักขีพยาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอมพร รตินธร คณบดีฯ ณ ห้องประชุมภัทรมหาราชการุณย์ ชั้น ๕ อาคารมหิตลอคฤศยเดช - พระศรีนครินทร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



ประชุมเครือข่าย SUN Thailand (๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิทธิโชค จักรไพวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยบุคลากรกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีของเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (SUN Thailand) ครั้งที่ ๘ ภายใต้หัวข้อ "ACTIONS TOWARD A CARBON NEUTRAL SOCIETY" และร่วมการประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (SUN Thailand) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานของเครือข่าย SUN Thailand เมื่อวันที่ ๑๕ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



อوسู ITA (๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับคะแนนประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรภักดิ์ รินไธสง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิเวศน์ อรุณเบิกฟ้า และ ดร.สิริวิทย์ อิสโร คณะที่ปรึกษาการประเมินจาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ปรึกษาด้านวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง "แนวทางการยกระดับคะแนนแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)" ณ ห้องประชุมภัทรมหาราชการุณย์ ชั้น ๕ อาคารมหิตลอคฤศยเดช-พระศรีนครินทร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



MU Charity 2024 (๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานเปิดงานเดิน - วิ่งการกุศล ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี "MU Charity 2024 : RUN for Fund" กล่าวรายงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรืออากาศโท ชัชชัย คุณาวิศรุต รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล และประธานคณะกรรมการดำเนินงานฯ กล่าวรายงาน รายได้สมทบทุนมูลนิธิมหาวิทยาลัยมหิดล และกองทุนสุขภาพนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อช่วยเหลือนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรเนติ สุขสมบูรณ์ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมประชุมสามัญที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธาน ทปอ. เป็นประธานในการประชุม โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อร่วมหาทางออกสำหรับประเด็นปัญหาในวงการอุดมศึกษาของประเทศ พร้อมแลกเปลี่ยนความเห็นและติดตามการดำเนินงานที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมศรีโคตรบูรณี วิทยาลัยการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม จังหวัดนครพนม

ม.มหิดลร่วมพัฒนาการคิด อย่างมีวิจารณญาณและสร้างสุขภาวะทางจิตที่ดี

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย รุติฉินวรา ดิถีการณ
ขอบคุณภาพจาก วิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล



ท่ามกลางการแข่งขันทางเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในโลกปัจจุบัน และความท้าทายที่ต้องฝ่ามรสุมจากนานาวิกฤติ มหาวิทยาลัยมหิดลเดินทางร่วมผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมาย SDGs เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

อาจารย์ ดร.พิบูลย์ ชุมพลไพศาล คณบดีวิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า วิทยาลัยศาสนศึกษา ในฐานะที่เป็นส่วนงานหนึ่งของมหาวิทยาลัยมหิดล ได้มีการนำแนวคิด “Small but Smart” มาใช้เป็นหลักในการบริหารจัดการพัฒนาองค์กรเพื่อให้บรรลุพันธกิจด้านต่างๆ ซึ่งต้องขอขอบคุณทางทีมบริหารชุดต่างๆ ที่ผ่านมา ที่ได้พัฒนาแนวคิดนี้ขึ้นมา คำว่า “Small” ในที่นี้ สะท้อนแนวคิดในการบริหารจัดการที่ใช้ทรัพยากรต่างๆ อย่างคุ้มค่า ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG12: Responsible Consumption and Production โดยการ

ใช้ทรัพยากรต่างๆ นั้น ต้อง “Smart” คือใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผล ในการก้าวจากจุดเล็กๆ ไปสู่จุดหมายการพัฒนาพันธกิจการศึกษา และการบริการวิชาการสู่สังคมอย่างยั่งยืน

ในด้านการศึกษา วิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ให้ความสำคัญกับการออกแบบการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิต ให้เห็นความสำคัญและเห็นคุณค่าตนเอง และทุกคนภายใต้ความหลากหลายทางศาสนา และความแตกต่างในสังคมพหุวัฒนธรรม ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิด SDG5, SDG10, SDG16 นอกจากนี้หลักสูตรที่ได้พัฒนาขึ้นยังช่วยให้นักศึกษาให้ความสำคัญต่อการดูแลสุขภาพทางจิตให้มี “จิตวิญญาณที่ดี” และสอดแทรกการฝึกทักษะ “การคิดเชิงวิพากษ์”

ความท้าทายที่โลกเรากำลังเผชิญคือ ในขณะที่เราเห็นความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี แต่จำนวนผู้คนที่ปัญหาทางจิตใจ กลับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอย่างมีนัยสำคัญ จำนวนผู้ป่วยโรคซึมเศร้าทั่วโลกราว ๓๐๐ ล้านคน และในไทยราว ๑.๕ ล้านคน ดังนั้น เรามีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องให้ความสำคัญกับการสร้างสุขภาวะที่ดีทางจิตใจตามเป้าหมาย SDG3 : Good Health and Well - being ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญสู่การบรรลุเป้าหมายในด้านอื่นๆ



อาจารย์ ดร.พิบูลย์ ชุมพลไพศาล
คณบดีวิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล

การพัฒนาทักษะ “การคิดเชิงวิพากษ์” ช่วยให้นักศึกษาเข้าใจตนเอง และผู้อื่น และมีความคิดที่เป็นเหตุเป็นผล มีทักษะการสื่อสาร การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า และมีความคิดอย่างมีวิจารณญาณ ซึ่งทักษะเหล่านี้ช่วยสร้างนักศึกษาให้เป็นพลเมืองโลก (Global Citizens) นอกจากนี้ วิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ได้สร้างเวทีศูนย์กลางแลกเปลี่ยนวิชาการ ด้านศาสนาและจิตใจ ระดับสากลจากการจัดสัมมนาและบรรยายนานาชาติอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีวิทยากรจากหลายมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก อาทิ Oxford University สหราชอาณาจักร University of Moravian และ University of Pennsylvania สหรัฐอเมริกา และ University of Sydney ประเทศออสเตรเลีย

สังคมชาวตะวันตกได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาสุขภาพทางจิต โดยในหลายประเทศใช้เทคนิคการฝึกจิต หรือฝึกสมาธิ เพื่อเป็นวิธีหนึ่งในการบำบัดรักษาผู้ป่วย ดังนั้น วิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล จึงเล็งเห็นความสำคัญของการให้ความรู้ และการมีส่วนร่วมในการทำหน้าที่เพื่อช่วยดูแลสุขภาพทางจิต เนื่องจากนอกจากจะมีความสำคัญต่อการดูแลสุขภาพองค์รวมแล้ว เรื่องของจิตใจยังเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ม.มหิดลพร้อมสร้าง “บัณฑิตวิศวกรเคมี” ใส่ใจรับผิดชอบอนาคตโลก

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย รุติฉัตร ดิถีการุณ
ขอบคุภาพจาก EG



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา พรพุทธาพิทักษ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

“วิศวกร” เพียงวิชาความรู้ในเชิงช่างอาจยังไม่เพียงพอต่อการบรรลุเป้าหมายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน แต่จะต้องพร้อมใส่ใจรับผิดชอบต่ออนาคตโลกด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา พรพุทธาพิทักษ์ อาจารย์ผู้คร่ำหวอดบ่มเพาะนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สู่การเป็น “บัณฑิตวิศวกรพลเมืองโลกคุณภาพ” ที่พร้อมเป็น “ปัญญาของแผ่นดิน” ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดลมานานนับทศวรรษ

จนได้รับการยกย่องในฐานะครูวิศวกรผู้มีผลงานการสอนที่โดดเด่นจากสมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ให้เข้ารับรางวัล TICHe Award for Rising Star in Chemical Engineering Education ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อเร็วๆ นี้

โดยมีหลักการสอนแบบมุ่งผลลัพธ์ (Outcome-based Learning) ซึ่งเน้นการเรียนรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง ตลอดจนสอนให้รู้สึกและรู้กว้างจากการมองโจทย์ให้เป็นภาพรวม และคิดวิเคราะห์เชื่อมโยง โดยให้ออกาสนักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติเพื่อการเรียนรู้ด้วยตัวเอง และที่สำคัญที่สุดของการเป็น “บัณฑิตวิศวกรพลเมืองโลกคุณภาพ” จะต้องมีความ “รับผิดชอบต่อสังคม” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา พรพุทธาพิทักษ์ ได้พยายามสอดแทรกไว้ในทุกบทเรียนของการสอน จากการสร้างโจทย์และสถานการณ์ให้นักศึกษาได้ฝึกคิดเชิงวิเคราะห์ ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นสูงสุดของการเป็น “วิศวกรพลเมืองโลกคุณภาพ” ในภาคหน้า

ตัวอย่างเช่นในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่มักพบเหตุระเบิดบ่อยครั้ง นอกจากการควบคุมดูแลที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ยังเกิดจากการขาดทักษะและประสบการณ์ในการตัดสินใจแก้ไขปัญหา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา พรพุทธาพิทักษ์ มองว่า “การทำงานเป็นทีม” เป็นเรื่องที่สำคัญ ซึ่งการตัดสินใจเพียงคนเดียวในบางสถานการณ์อาจนำไปสู่ความหายนะ ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยและประเทศต่างๆ ทั่วโลกมีความตื่นตัวตระหนักเรื่องความปลอดภัยกว่าที่ผ่านมาเป็นอย่างมาก

ความคิดที่ขาดความรอบคอบ และรับผิดชอบต่อสังคม นอกจากความเสียหายต่อทรัพย์สินทั้งในส่วนตัวและส่วนรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวิชาชีพวิศวกร ความประมาทอาจหมายถึงความเสียหายต่อชีวิต ด้วย “ปัญญาของแผ่นดิน” ตามปณิธานมหาวิทยาลัยมหิดลโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมสร้าง และขับเคลื่อนนักศึกษา ด้วยองค์ความรู้สู่การเป็น “วิศวกรพลเมืองโลกคุณภาพ” เพื่อเป็นพลังแห่งอนาคตของโลกที่ยั่งยืนต่อไป

ม.มหิดลพร้อมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ สู่ความเป็นเลิศอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย อูตินวตาร ดิถิการุณ
ขอบคุณภาพจาก โครงการจัดตั้งสถาบันอุทยานธรรมชาติสิริรุกษชาติ
คณะทันตแพทยศาสตร์ และหน่วยพิพิธภัณฑ์ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

ปี ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีถือเป็นปีทองของการท่องเที่ยวไทย เห็นได้ชัดจากสถิติจำนวนนักท่องเที่ยวจากทุกมุมโลกที่เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ ถึงเกือบ ๓ เท่า

กลยุทธ์ดึงดูดนักท่องเที่ยวที่ทำให้บรรลุสู่หลักชัย คือการทำให้การท่องเที่ยวเป็นไปอย่างมีความหมาย จากการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยในปี ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยมหิดล สามารถคว้า ๓ รางวัลจากเวที Thailand Tourism Award ครั้งที่ ๑๔

โดย ๓ ส่วนงาน อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ พิพิธภัณฑ์สิรินธรรัตนพิพิธ และ พิพิธภัณฑ์ศิริราช ที่เป็น “พลังสำคัญ” ในการพัฒนาการท่องเที่ยวของชาติ ให้เป็นเลิศทางด้านการส่งเสริมการเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ไร้ขีดจำกัด และสังคมคาร์บอนต่ำ



จากความพยายามในการพัฒนา อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ ภายใต้การนำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฐินิยา ไตรรักษา ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งสถาบันอุทยานธรรมชาติสิริรุกษชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับทุกช่วงวัย และสัมผัสได้ถึงความแตกต่างในทุกครั้งที่กลับมาเยี่ยมชม ได้ทำให้อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในทุกวันนี้เป็นแหล่งการเรียนรู้ที่ทำให้คนไทยได้ภาคภูมิใจในความหลากหลายทางชีวภาพที่โดดเด่น ซึ่งจะเป็นความหวังของประเทศไทยในการสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์สืบสาน “มรดกทางสิ่งแวดล้อม” ให้คงความอุดมสมบูรณ์สืบไป จนทำให้ได้คว้ารางวัลยอดเยี่ยม Thailand Tourism Gold Awards ประเภทแหล่งท่องเที่ยว (Attraction) สาขาแหล่งท่องเที่ยวเพื่อการเรียนรู้ (Learning & Doing) ไปครองในที่สุด

ในยุคแห่งการแข่งขันซึ่งไม่ได้รีรอแรงเฉพาะด้านตัวเลขทางเศรษฐกิจ หรือผลกำไรที่เป็นตัวเงินที่เพิ่มขึ้น แต่คือความพยายามในการประกาศศักยภาพแห่ง “สังคมคาร์บอนต่ำ” ที่นอกจากช่วยต่อชีวิตโลกแล้ว ยังสามารถแปรเปลี่ยนกลับมาช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากตัวเลขคาร์บอนเครดิต



รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฐินิยา ไตรรักษา
ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งสถาบันอุทยานธรรมชาติสิริรุกษชาติ
มหาวิทยาลัยมหิดล

อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในทุกวันนี้เป็นแหล่งการเรียนรู้ที่ทำให้คนไทยได้ภาคภูมิใจในความหลากหลายทางชีวภาพที่โดดเด่น



พิพิธภัณฑ์สิรินธรทันตพิพิธ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถือเป็นแบบอย่างในฐานะส่วนงานของมหาวิทยาลัยมหิดลที่สามารถพัฒนางานพิพิธภัณฑ์ให้มีบทบาทโดดเด่นทั้งด้านการเป็นแหล่งเรียนรู้ และรักษาสืบสาน จากความสามารถคว้ารางวัลดีเด่น Thailand Tourism Silver Awards ประเภทแหล่งท่องเที่ยว (Attraction) สาขาแหล่งท่องเที่ยวเพื่อการเรียนรู้ (Learning & Doing) และรางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Certificate) ประเภทการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำเพื่อความยั่งยืน

ภายใต้นโยบายการบริหารโดย ศาสตราจารย์คลินิก ดร. นายแพทย์ ทันตแพทย์ศิริชัย เกียรติถาวรเจริญ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่พร้อมพัฒนาคณะฯ ให้เกิดความสมดุลใน ๓ มิติ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม โดยสามารถนำเอาทรัพยากรที่มีอยู่มาปรับใช้ และขยายผล บนความยั่งยืนได้โดยคำนึงถึงความแตกต่างหลากหลาย และพร้อมปรับตัวต่อโลกที่เปลี่ยนแปลง จนทำให้ผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์สิรินธรทันตพิพิธ ไม่เพียงได้รับองค์ความรู้ด้านทันตกรรมอย่างครบวงจร ตั้งแต่จาก “เก้าอี้ทำฟัน” ไปจนถึงความก้าวหน้าในการพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรมทางทันตกรรมฝีมือคนไทยที่น่าภาคภูมิใจ ยังได้สัมผัสกับความเป็น “สำนักงานสีเขียว” จากการเป็นผู้นำในการใช้ทรัพยากรอย่างรู้ค่า และสร้างจิตสำนึกในการลดปลดปล่อยคาร์บอนไปด้วยในขณะเดียวกัน



ศาสตราจารย์คลินิก ดร. นายแพทย์ กิตติแพทย์ศิริชัย เกียรติถาวรเจริญ
คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



อาจารย์ นายแพทย์สุทธร จงวิศา
หัวหน้าหน่วยพิพิธภัณฑ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

นอกจากนี้ พิพิธภัณฑ์ศิริราช สามารถคว้ารางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Certificate) ประเภทแหล่งท่องเที่ยว สาขาแหล่งท่องเที่ยวเพื่อการเรียนรู้ ภายใต้การนำโดย อาจารย์ นายแพทย์สมุท จงวิศา หัวหน้าหน่วยพิพิธภัณฑ์ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาพิพิธภัณฑ์ศิริราชในปัจจุบันให้ “ครองใจ” ด้านการใช้เทคโนโลยีที่ช่วยในการเข้าถึงซึ่งครอบคลุมผู้เข้าชมในกลุ่มผู้พิการทางสายตา และผู้พิการทางได้ยิน ตลอดจนเพื่อพัฒนา “สังคมจิตอาสา” จากการสร้าง Hotspot เสียงบรรยายอัตโนมัติ ในทุกจุดสำคัญของพิพิธภัณฑ์พร้อมจัดให้มี QR Code เพื่อใช้สแกนฟังบรรยาย ณ จุดบริการเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการช่วยให้ได้สัมผัส “ความเป็นศิริราช” มากยิ่งขึ้น จากจุดกำเนิดแพทย์แผนปัจจุบันของไทย ตั้งแต่ยุคเริ่มแรกจนถึงปัจจุบัน ด้วยวัตถุจัดแสดงที่หลากหลาย ทั้งที่เป็นแบบจำลองจับต้องได้ และวัตถุจริงที่หาไม่ได้ในพิพิธภัณฑ์ยุคใหม่โดยทั่วไป พร้อมด้วยนักศึกษาแพทย์ บุคลากร และศิษย์เก่าที่แวะเวียนเข้ามาแสดง “พลังชาวศิริราช” ทำหน้าที่ “จิตอาสา” นำชมด้วยความภาคภูมิใจใน “ความเป็นศิริราช” และในปี ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังคงเดินหน้าพร้อมทำหน้าที่ “ปัญญาของแผ่นดิน” สร้างสรรค์และพัฒนาแหล่งเรียนรู้ เพื่อเปิดประตูการท่องเที่ยวไทย ให้ประจักษ์ใจชาวโลก และการเรียนรู้ที่ไม่มีวันสิ้นสุด





ม.มหิดลเตรียมจับมือ UNESCAP สหประชาชาติ และ SJTU สาธารณรัฐประชาชนจีน สร้าง ‘Carbon Neutrality Campus’

สัมภาษณ์ เขียนข่าว และถ่ายภาพ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดย รุติฉัตร ดิลกการณ

รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต
คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

โลกที่เปลี่ยนแปลงทำให้เทรนด์การประกอบอาชีพของคนบนโลกเปลี่ยนไปสู่โลกใบใหม่ที่มีสายงาน AI มาเป็นอันดับหนึ่งตามมาด้วยอาชีพที่ไม่เคยมีมาก่อน “นักวิเคราะห์ความยั่งยืน” (Sustainable Analyst)

รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า คงเป็นไปได้ยากหากทุกประเทศต่างมุ่งสู่ “ยูนิคอร์น” หรือมหาอำนาจทางเศรษฐกิจโลก โดยไม่ได้คำนึงว่าต่อไปโลกจะอยู่อย่างไร ในเมื่อต้องสูญเสียทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมมากขึ้นทุกวันอย่างต่อเนื่อง

นับเป็นเวลา ๕๐ ปีแล้วที่มหาวิทยาลัยมหิดลจัดการเรียนการสอนเพื่อดูแลสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรต่อลมหายใจโลก นำโดยคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และคณะอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยมหิดลในสาขาที่เกี่ยวข้อง จนสามารถผลิต “นักวิเคราะห์ความยั่งยืน” (Sustainable Analyst) ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ดิน - น้ำ - อากาศ รวมทั้งความหลากหลายทางชีวภาพ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช สิ่งแวดล้อม เกษตร สิ่งแวดล้อมชุมชน การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ตลอดจนปัญหาสิ่งแวดล้อมเร่งด่วนต่างๆ อาทิ การจัดการขยะ ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และการร่วมรณรงค์ใช้พลังงานทดแทนวิกฤติขาดแคลนน้ำมันและเชื้อเพลิง ฯลฯ

ไปจนถึงการเป็นพันธมิตรสำคัญในการผลักดันนโยบายสู่การบรรลุ ๑๗ เป้าหมายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน แห่งสหประชาชาติ

(17SDGs - Sustainable Development Goals) และแนวคิดเพื่อการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน (ESG - Environment Social and Governance) ซึ่งกำลังเป็นกระแสใหม่ในโลกแห่งการประกอบการ จนทำให้เกิดผลงานวิจัยและนวัตกรรมสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบและได้รับการอ้างอิงสูงเป็นจำนวนมาก อาทิ การคิดค้นโมเดลในการคำนวณค่าพารามิเตอร์ต่างๆ เพื่อลดมลภาวะการติดตามและบริหารจัดการคาร์บอนฟุตพริ้นท์ให้กับองค์กรทั่วประเทศ เทคโนโลยีพลังงานสะอาด ตลอดจนขับเคลื่อนนโยบายสิ่งแวดล้อมผ่านการจัดประชุม สัมมนา และฝึกอบรมแก่นำสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับชุมชน ประเทศชาติ และการสร้างเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในระดับโลก ฯลฯ

โดยคาดว่าในอนาคตจะสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงของโลกที่ต่อไปทุกองค์กรจะต้องมี “นักวิเคราะห์ความยั่งยืน” (Sustainable Analyst) ที่พร้อมทำงานร่วมกับสหสาขาวิชา รองรับการเพิ่มศักยภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์และบริการในอุตสาหกรรม และการส่งออกตลอดจนปัจจัยต่างๆ ที่จะนำไปสู่การได้มาซึ่ง “คาร์บอนเครดิต” เพื่อการบรรลุภารกิจในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) เพิ่มความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจให้กับชุมชนองค์กรต่างๆ ประเทศชาติ และสิ่งแวดล้อมโลกที่ยั่งยืน ซึ่งจะเป็นทิศทางการสำคัญสู่การพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการทางวิชาการของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ไปพร้อมๆ

กับประเด็นร้อนเรื่องการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่โลกกำลังเผชิญ ก้าวต่อไป รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เตรียมสร้างฐานข้อมูลวิชาการทางด้าน Climate Change และ Net Zero Emission ให้เป็นคลังข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ที่สามารถสืบค้นจากชื่อผู้วิจัย งานวิจัย และนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม สู่การต่อยอดขยายผลที่ยั่งยืน

และจะเข้าร่วมสร้างหน่วยวิจัยร่วม (Joint Unit) กับองค์กร และมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก อาทิ United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP) และมหาวิทยาลัยเซี่ยงไฮ้-เจียวทง (SJTU - Shanghai Jiaotong University) สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อร่วมผลักดันสถาบันการศึกษาของไทยสู่สถาบันการศึกษาที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality Campus) ซึ่งจะเป็นด้านสำคัญสู่การบรรลุภารกิจ Net Zero Emission ให้ได้ภายในปี พ.ศ. ๒๖๐๘ ตามเป้าหมายของประเทศไทย

ด้วยพลังแห่งการเป็น “ปัญญาของแผ่นดิน” ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดล เชื่อมั่นว่าจะทำให้อีก ๕๐ ปีแห่งความมุ่งมั่นต่อยอดพัฒนา ร่วมกับ ๕๐ ปีที่ผ่านมาแห่งการเริ่มต้นด้วยก้าวที่กล้า โดย คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รวมเป็น “ศตวรรษแห่งการต่อสู้เพื่อความยั่งยืน” ที่โลกจะต้องจารึกไว้ในประวัติศาสตร์ตลอดไป

ม.มหิดลยกระดับความสัมพันธ์ไทย-ฮ่องกง

ผ่านการแลกเปลี่ยนทางดนตรีและวัฒนธรรม พร้อมทำให้โลกยังยืน

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย รุติฉัตร ดิลกการณ
ขอบคุณภาพจาก MS

HONG KONG WEEK
2023@BANGKOK 21.10-12.11



อาจารย์ ดร.ณรงค์ ปรางค์เจริญ
คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประเทศไทย และเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน มีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันมาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้าน วัฒนธรรมที่มีความโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ของทั้งสองฝ่าย ปัจจุบันได้รับความสำคัญในฐานะ “ต้นทุน” และ “เครื่องมือ” ในการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคม เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนทั้งสองฝ่าย

อาจารย์ ดร.ณรงค์ ปรางค์เจริญ คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กล่าวถึงความสำเร็จที่ผ่านมา จากที่วิทยาลัยฯ ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Hong Kong Week 2023@Bangkok เมื่อช่วงปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ว่า นับเป็นประสบการณ์สำคัญของการพัฒนาสู่การเป็นศูนย์กลางการศึกษาคนตรีในระดับนานาชาติ (International Hub for Education) และมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมาย เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ

โดยมองว่า “ความยั่งยืน” ไม่ได้ขึ้นอยู่กับเพียงการทำให้โลกนี้เป็นสีเขียวตามลักษณะทางกายภาพ แต่ยังรวมถึง “การลดความเหลื่อมล้ำ” ตามเป้าหมาย SDG10 : Reduced Inequalities และการร่วมทำให้โลกเกิดสันติสุขตามเป้าหมาย SDG16 : Peace, Justice and Strong Institution ซึ่งจะนำไปสู่ความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน หรือก่อให้เกิดความร่วมมือตามเป้าหมาย SDG17 : Partnerships for the Goals

จากที่ผ่านมามาก่อนหน้านี้ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้นำทีมออกเดินทางแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมดนตรีที่ยุโรป

ตามคำเชิญของสถาบันรับรองคุณภาพ MusiQuE และพันธมิตร ทำให้ได้สัมผัสดนตรีคลาสสิก ซึ่งเป็นดนตรีแห่งโลกตะวันตก ณ จุดกำเนิด ในขณะที่การได้แลกเปลี่ยนและสัมผัสการทำงานกับ Hong Kong Philharmonic Orchestra ซึ่งมาจากดินแดนแห่งความหลากหลายทางเชื้อชาติ ให้ประสบการณ์ที่แตกต่าง

โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเป็นมาตรฐานระดับโลกแห่งดนตรีคลาสสิก และการแสดง (Classical Music and Performances) ที่ฮ่องกงได้วางรากฐานไว้อย่างมั่นคง พร้อมเป็นต้นแบบให้ชาวเอเชีย จากทั่วภูมิภาคได้ศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นับเป็นโอกาสที่มีค่าอย่างยิ่งจากการร่วมแสดงศิลปะไทย-ฮ่องกงครั้งยิ่งใหญ่เมื่อปีที่ผ่านมา ที่นอกจากนักดนตรีชาวไทย และฮ่องกงได้ร่วมบรรเลงดนตรีคลาสสิกเพื่อกระชับความสัมพันธ์ไทย-ฮ่องกง

จากคาราวานดนตรีกว่า ๒๐๐ ชีวิตที่พร้อมเคียงบ่าเคียงไหล่ ร่วมกันเป็นเวลานานนับเดือน ยังได้นำไปสู่คลาสเรียนดนตรีครั้งแรก ที่มีนักดนตรีมืออาชีพจาก Hong Kong Philharmonic Orchestra มาเป็นวิทยากรถ่ายทอดในเชิงเทคนิคให้กับผู้หลงใหลในดนตรีคลาสสิกได้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อต่อยอดโอกาสศึกษาดนตรีที่เท่าเทียมให้ขยายวงกว้าง และพร้อมเป็นสำคัญสู่การเป็นศูนย์กลางศึกษาดนตรีในระดับนานาชาติ ของ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล ต่อไปในอนาคต

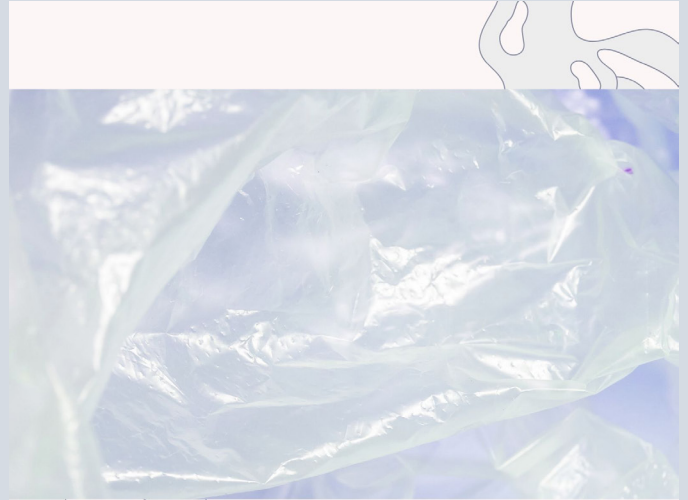
ก้าวที่ ๘: ก้าวที่ยิ่งใหญ่สู่การขับเคลื่อนที่ยั่งยืน

Zero waste to landfill

กองถ่ายและสิ่งแวดล้อม
ผู้เขียน นางสาวศรียา ปิ่นตบแต่ง
ออกแบบโดย นางสาวอิสริยา จิตวานนท์

ก้าวที่ ๘ ขยะสู่แหล่งฝังกลบเป็นศูนย์ (Zero waste to landfill) เป็นหนึ่งในนโยบายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) จากกิจกรรมของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยมุ่งเน้นให้คณาจารย์ บุคลากร ตลอดจนนักศึกษามีส่วนร่วม และตระหนักถึง การจัดการสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากร ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การจัดการขยะมีบทบาทสำคัญในการสร้างสังคมที่ยั่งยืน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นแนวทางที่มหาวิทยาลัยมหิดล มุ่งมั่นทำให้เป็นจริง เพื่อลดปริมาณขยะที่ส่งไปที่ฝังกลบ และสร้างสังคมที่มีสิ่งแวดล้อมที่เป็นมิตรมากยิ่งขึ้น จากการสำรวจองค์ประกอบขยะภายใน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พบปริมาณขยะไปหลุมฝังกลบ ประมาณ ๕,๐๐๐ กิโลกรัม/วัน หรือ ๑๕๐,๐๐๐ กิโลกรัม/เดือน ภายใน ๑ ปี จะมีปริมาณขยะไปหลุมฝังกลบ ประมาณ ๑,๘๐๐,๐๐๐ กิโลกรัม โดยพบขยะประเภทพลาสติกเป็นอันดับต้นๆ ในการสำรวจทุกจุดพักขยะ



Say No to Plastic Bags
งดแจกถุงหิ้วพลาสติก
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป

โดยลูกค้าสามารถซื้อถุงผ้าได้ที่ร้าน The Harmony by MU บริเวณชั้น 1 อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล

" กองถ่ายและสิ่งแวดล้อมขอขอบคุณที่ร่วมกันรักโลก "



ขยะพลาสติกหากกำจัดไม่ถูกวิธีจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกิดมลพิษ สร้างปัญหาต่อสุขภาพ และสร้างอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตตามธรรมชาติได้ในระยะยาว การส่งเสริม การลดใช้ การรีไซเคิลพลาสติก และการสร้างมาตรฐาน การจัดการขยะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นวิธีที่สำคัญในการลดผลกระทบนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

โครงการ “Say No to Plastic Bag” สร้างความตระหนักรู้ และเปลี่ยนนิสัยในการใช้ถุงพลาสติกเป็นถุงผ้า เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์ โดยสร้างมูลค่าสังคม และเป็นต้นแบบให้กับชุมชนทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย

ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายาร่วมกับร้านค้าภายในตลาดนัดวันศุกร์ หยุดให้บริการถุงพลาสติกแก่ลูกค้า เพื่อลดการใช้ถุงพลาสติกลง ๒๐,๐๐๐ ใบ ในการจัดตลาดเพียง ๑ ครั้ง มาร่วมสร้างสังคมที่ยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อมกันเถอะ ด้วยรักและ (ไม่) อาลัยพลาสติก Say No to Plastic Bag

ม.มหิดลแนะผู้ผลิตอาหารทะเล รักษามาตรฐานอุตสาหกรรมปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค

สัมภาษณ์ และเขียนข่าวโดย อธิติฉัตร ดิถีการุณ
ภาพจากผู้ให้ข่าว

ความเชื่อที่ว่าหากจะรับประทาน “อาหารทะเล” ให้ได้รสชาติที่ดีที่สุด ต้องรับประทานทันทีที่จับขึ้นมาจากทะเลจะเปลี่ยนไปเมื่อได้รู้ถึงจำนวนผู้ที่ต้องแอดมิทในโรงพยาบาลด้วยอาการโรคท้องร่วง ซึ่งมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการรับประทานอาหารทะเลที่ไม่สะอาดทำให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อจุลชีพก่อโรคที่มากับน้ำทะเล

ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ศูนย์วิจัยจีโนมจุลินทรีย์ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นายแพทย์พรชัย มาตังคสมบัติ (Pornchai Matangkasombut Center for Microbial Genomics: CENMIG) ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้แสดงความห่วงใยถึงผู้ที่ชื่นชอบรับประทานอาหารทะเล โดยได้แนะนำถึงวิธีการพิจารณาเลือกรับประทานอาหารทะเลให้ปลอดภัยว่า ให้ดูที่การบริหารจัดการฟาร์ม โดยในส่วนของ “หอยนางรม” ที่นิยมรับประทานสด หากไม่ได้มีการทำความสะอาดที่ถูกหลัก อาจเสี่ยงต่อการปนเปื้อนเชื้อจุลชีพจำพวกแบคทีเรีย “ไวรัสโอ” ซึ่งนอกจากก่อให้เกิดอาการท้องร่วงแล้ว หากสัมผัสบาดแผลอาจทำให้เกิดเนื้องอก และจะยิ่งทำให้ผู้ที่มิโรคประจำตัวเรื้อรังซึ่งมีภูมิคุ้มกันร่างกายต่ำ เช่น โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง และโรคในกลุ่ม NCDs อยู่แล้ว จะยิ่งทำให้อาการทรุดลงได้ ทั้งนี้ที่เชื้อจุลชีพก่อโรครดดังกล่าวเข้าสู่กระแสเลือด

อย่างไรก็ดี แม้แบคทีเรีย “ไวรัสโอ” จะถูกทำลายได้ที่ความร้อนประมาณ ๘๐ - ๙๐ องศาเซลเซียส แต่หากผู้บริโภคต้องการรับประทานหอยนางรมแบบสดๆ ควรเลือกฟาร์มที่มีระบบการตรวจน้ำที่เลี้ยงหอยว่ามีปริมาณของเชื้อไวรัสโอหรือไม่ หรือมีการทำความสะอาดหอยนางรมที่ได้มาตรฐาน เช่น หลังจากการเก็บเกี่ยว

ควรมีการนำมาพักไว้ในแทงค์ที่มีน้ำทะเลไหลผ่านก่อนประมาณ ๔ - ๕ วัน เพื่อให้หอยนางรมคายสิ่งสกปรกที่นำมาซึ่งเชื้อจุลชีพก่อโรครก่อนขึ้นโต๊ะอาหาร นอกจากนี้ ตามความเชื่อที่ว่าก่อนรับประทานหอยนางรมหากได้บิบน้ำมะนาว หรือรับประทานพร้อมกระถินแล้ว

จะช่วยป้องกันไม่ให้ร่างกายต้องป่วยด้วยเชื้อจุลชีพนั้นไม่เป็นความจริง จากที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้ออกมาชี้แจงตั้งแต่ช่วงวิกฤติ COVID - 19 แล้วว่ายังไม่มียางานว่าน้ำมะนาวสามารถฆ่าเชื้อโรคได้ และแม้ในกระถินจะมีสารสำคัญที่ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย แต่จะต้องรับประทานในสัดส่วนที่มากพอ และเพื่อความยั่งยืนต่ออุตสาหกรรมอาหารทะเลไทย ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ได้แนะนำทั้งที่ให้ผู้ผลิตใส่ใจเรื่องความปลอดภัยต่อผู้บริโภคมาเป็นอันดับแรก โดยอาหารทะเลบางอย่างไม่อาจแช่แข็งก่อนเสิร์ฟ เนื่องจากจะทำให้ได้รสสัมผัสที่ไม่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค เพื่อให้ได้ทั้งคุณภาพและปลอดภัยจากเชื้อจุลชีพก่อโรค ควรแช่เย็นโดยรักษาอุณหภูมิให้คงที่ไม่สูงกว่า ๔ องศาเซลเซียส

มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมทำหน้าที่ “ปัญญาของแผ่นดิน” ตามปณิธานฯ มอบองค์ความรู้เพื่อชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนบนพื้นฐานของเศรษฐกิจที่มั่นคงและยั่งยืนด้วยความรับผิดชอบ



MAU Alumni CONNECT

ในมหิดลสารฉบับนี้ งานศิษย์เก่าสัมพันธ์และบริการด้านอาชีพ กองกิจการนักศึกษา ขอนำเสนอศิษย์เการุ่นใหม่ดีเด่นจำนวน ๕ ท่าน ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติจากโครงการศิษย์เการุ่นใหม่ดีเด่น Mahidol University Young Alumni Awards 2023 รายละเอียดดังนี้



นางรภัสพร อุทองวัฒน์

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล รุ่น ๑๑๓ (คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์)

ผู้ก่อตั้งบริษัท กรีน ไดรฟ์ จำกัด ในการจัดการรถขนส่ง กากอุตสาหกรรมและวัสดุทิ้งระหว่างโรงงาน เพื่อการติดตาม กากอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความปลอดภัย ให้ชุมชนจากการลักลอบทิ้ง และรักษาสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น และมีประสบการณ์ช่วยเหลือนักศึกษาในคณะสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรศาสตร์ ในการทำการตลาดเรื่องเครื่องมือ ตรวจวัดกลิ่นอีกด้วย



นายกสิวิทย์ รอดเกลี้ยง

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล รุ่น ๑๒๕ (คณะสาธารณสุขศาสตร์)

เป็นผู้นำความรู้ด้านการสุขาภิบาลอาหาร ความปลอดภัย อาหาร โภชนาการ การจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงาน และอาชีพอนามัย ไปคิดค้น พัฒนา และต่อยอดธุรกิจ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับผลิตภัณฑ์ซึ่งผลิตจากปลา จนได้รับรางวัลสุดยอดนักธุรกิจ Agro Beyond Academy 2020 จากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังให้ความช่วยเหลือ คณะสาธารณสุขศาสตร์อย่างสม่ำเสมอในด้านการแนะนำ ประสบการณ์การเรียนและการทำงาน รวมถึงการบริจาคทุนการศึกษา เป็นต้น



ดร.จิว หัตถิ์พหา

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล รุ่น ๑๑๗ (วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาลัยการจัดการ)

ผู้รับรางวัล The Best Retail Franchise โดย กระทรวงพาณิชย์ และรางวัลสุดยอดบุคคล สาขา Digital Platform for Society ในงาน Thailand Digital Awards 2022 ครั้งที่ ๔ จากผลงานพัฒนาธุรกิจของ J&C (การพัฒนาร้านโชห่วย ให้กลายเป็น Modern Trade ที่มีการบริหารจัดการด้วยระบบ เน็ตเวิร์ค) เกิดเป็นรูปแบบการทำธุรกิจใหม่ผลักดันให้เกิด การขับเคลื่อนนวัตกรรมร้านค้าสร้างอาชีพเพื่อชุมชน สร้างโอกาส เพิ่มรายได้ในสังคมผ่านระบบการจัดการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกิจัฐ จิตวิริยานนท์

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล รุ่น ๑๑๖ (คณะศิลปศาสตร์)

เป็นผู้ทรงคุณวุฒิและวิทยากรให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ของ มหาวิทยาลัยมหิดลซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนานักศึกษา หลักสูตรและการวิจัยอย่างต่อเนื่องใน คณะศิลปศาสตร์ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย รวมถึงภาควิชา วิทยาศาสตร์สื่อความหมาย และความผิดปกติของการสื่อความหมาย ของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี โดยมีนวัตกรรมการสอนด้านสรีรศาสตร์ Articulatory Phonetics ขึ้นแรกในไทยที่ใช้ Augment Reality



นายภูษงค์ จิตพิบูลย์

ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล รุ่น ๑๑๗ (วิทยาลัยดุริยางคศิลป์)

ผู้ลงมือทำงานอย่างหนักเพื่อให้เกิดตำแหน่งนักดนตรีบำบัด อย่างเป็นทางการในประเทศไทย ที่มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นแห่งแรก โดยเสียสละเวลาส่วนตัวจัดกิจกรรม Music Therapy Case Conference เพื่อเปิดโอกาสให้นักดนตรีบำบัดทั้งในและต่างประเทศ ได้มารวมตัวกันฝึกทักษะกระบวนการคิดทางคลินิกพร้อมเพื่อนำไปปรับใช้ในการทำงานให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด ถือว่าเป็น ผู้ก่อให้เกิดสัมพันธภาพที่แนบแน่นในหมู่นักดนตรีบำบัด อย่างแท้จริง

ท่านสามารถติดตามศิษย์สัมพันธ์ได้ที่ alumni.mahidol.ac.th

Softnews

ข่าวโดย ฐิตินวตาร ดิถีการุณ

ข้อมูลและภาพจาก www.mahidol.ac.th และ FB: Mahidol University



กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ขอเชิญนักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคคลทั่วไป เข้าร่วมงาน “Mahidol University Job Fair 2024” ๙ - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ศูนย์ประชุมและอาคารจตุรรมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พบกับบริษัทชั้นนำกว่า ๑๐๐ บริษัทที่พร้อมเปิดประตูสู่โลกแห่งอนาคตที่ท้าทาย ติดตามรายละเอียดได้ที่ <https://careers.mahidol.ac.th>

มหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย (Universitas Indonesia - UI) สถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกของอินโดนีเซีย ซึ่งมีสถานที่ตั้งอยู่ระหว่างใจกลางนครเปดก - กุงจาร์กาตา เปิดรับสมัครนักศึกษาทุนแลกเปลี่ยน “UI SHINE SCHOLARSHIP” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยคัดเลือกผู้สมัครที่ไม่ได้ถือสัญชาติอินโดนีเซียจากมหาวิทยาลัยในความร่วมมือ เพื่อรับทุนแลกเปลี่ยนมูลค่า ๒๒,๕๐๐,๐๐๐ รูปีเยชอินโดนีเซีย หรือประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเวลา ๑ ภาคการศึกษา นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลท่านใดที่สนใจ สามารถส่งจดหมายเสนอรับทุน (Motivation Letter) พร้อมใบสมัครได้ตั้งแต่วันที่ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ ที่ <https://international.ui.ac.id/exchange> (UI) ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐-๒๕๔๔ - ๖๒๓๑ - ๓



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าพระกฐิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ มหาวิทยาลัยมหิดล นำไปถวายแด่พระภิกษุสงฆ์เจ้าพระราชาคณะชั้นธรรมา

พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน
มหาวิทยาลัยมหิดล

วันศุกร์ ที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ วัดกาญจนสิงหาสน์วรวิหาร
แขวงคลองขี้พระ เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร

มหาวิทยาลัยมหิดล
ขอเชิญร่วมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน

ขอเชิญผู้มีจิตศรัทธาร่วมทำบุญกฐินพระราชทานมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งในปีนี้จะจัดตรงกับวันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ วัดกาญจนสิงหาสน์วรวิหาร เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ทางบัญชีกระแสรายวัน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” เลขที่บัญชี ๓๑๖-๓-๐๓๕๕๒-๒ พร้อมส่งสำเนาการโอนเงิน ระบุชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขติดต่อได้ที่ Email : mufinancialunit@mahidol.ac.th สอบถาม โทร. ๐-๒๕๔๔-๖๕๐๐ - ๑ ...ขอให้กุศลผลบุญจงส่งผลย้อนกลับนับเท่าทวีคูณแด่ผู้มีจิตศรัทธาทุกท่านที่ได้ร่วมทำบุญกฐินพระราชทานในครั้งนี้โดยทั่วกันเทอญ

การใช้ชีวิตในโลกออนไลน์ให้ได้ประโยชน์ ควรใช้อย่างรู้เท่าทัน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายด้านการส่งเสริม Entrepreneurial Mindset ให้แก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งทาง MUx ยังคงเปิดกว้างให้ประชาชนทั่วไปได้เรียนรู้ และฝึกทักษะ “สังคมออนไลน์เพื่อพัฒนาชีวิตและเศรษฐกิจดิจิทัล” โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมรับประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์จากมหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อผ่านการทดสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมสมัครและเริ่มเรียนได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมงทาง <https://mux.mahidol.ac.th> โดยผู้เรียนนอกจากได้เรียนรู้ถึงวิธีการสร้างแบรนด์ - มีเดียที่ดึงดูดใจทางการตลาดแล้ว ยังได้เรียนรู้ถึงกฎหมาย และจริยธรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อการดำเนินการประกอบการออนไลน์ด้วยความรับผิดชอบ

ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือน ติดตามอ่านสาระดีๆ จาก “มหิดลสาร” ได้ทาง www.mahidol.ac.th และทาง LINE OFFICIAL : Mahidol University line://ti/p/@muu0694w และจากแอปพลิเคชัน “MU PRESS” ในเมนู Free Download Magazine ด้วยสมาร์ตโฟนระบบปฏิบัติการ Android : <https://bit.ly/MUPRESS> และระบบปฏิบัติการ iOS : <http://apps.apple.com/bw/app/mu-press/id1526106455> แจกชื้อแนะนำได้ที่กองบรรณาธิการมหิดลสาร งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้านะคะ สวัสดีค่ะ

๑ – ๓ เมษายน ๒๕๖๗ (รุ่นที่ ๑)**๔ – ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗ (รุ่นที่ ๒)**

การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง RNAi technology ณ ห้องบรรยาย C405 และห้องปฏิบัติการ C410 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐-๒๔๔๑-๙๐๐๓-๖ ต่อ ๑๒๔๒

๒ เมษายน – ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

การอบรม “การพูดภาษาเมียนมาขั้นพื้นฐาน” ผ่านระบบออนไลน์ Webex Meeting สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานบริการวิชาการและศิลปวัฒนธรรมสร้างสรรค์ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล โทร ๐๙-๘๑๔๓-๒๓๐๘ หรือ E-mail: wassana.sua@mahidol.edu

๓ – ๕ เมษายน ๒๕๖๗

การประชุมวิชาการ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ครั้งที่ ๑๒ ประจำปี ๒๕๖๗ หัวข้อ “ Team Work Makes Dream Work เพราะทุกคนคือคนสำคัญของทีม” ณ ศูนย์ประชุมและอาคารจอร์ดรมหิตลสิทธิคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ งานการศึกษา วิจัยและบริการวิชาการ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐-๒๕๔๙-๖๖๐๐ ต่อ ๖๔๔๒

๑๗ เมษายน ๒๕๖๗

โครงการหลักสูตรเสริมสร้างทักษะด้าน ICT สู่มสังคม “MUICT – AST The series for Sharing & Chill: Forge Your Digital Path: Mastering the Fundamentals of Git & GitHub” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 105 (Lab105) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐๖-๓๒๖๘-๙๐๐๔

๒๐ และ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๗

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Deploy Machine Learning Model as a Service” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 103 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐๖-๓๒๖๘-๙๐๐๔

ปฏิทินกิจกรรม เดือนเมษายน ๒๕๖๗

โดย วราภรณ์ น่วมอ่อน

**๒๒ – ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗**

การอบรมระยะสั้น ประจำปี ๒๕๖๗ เรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ” ณ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ งานอบรม สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐-๒๔๔๑-๐๒๐๑ ต่อ ๓๐๑, ๐๖-๑๕๕๔-๖๒๘๒

๒๗ เมษายน ๒๕๖๗

กิจกรรม workshop เรื่อง “นิทานเพื่อการเรียนรู้” ณ สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ ศูนย์บูรณาการคลินิกเด็กและวัยรุ่น สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐๙-๔๕๖๑-๒๔๐๗ (ในวันและเวลาราชการ)

๒๗ เมษายน ๒๕๖๗

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Certified in Cybersecurity (CC)” รุ่นที่ ๒ ผ่านระบบออนไลน์ Webex Meeting สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล E-mail: kanyasorn.sud@mahidol.ac.th

๒๘ เมษายน – ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

โครงการค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รุ่นที่ ๑๙ (Power Green Camp #19) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สำนักงานวิทยบริการด้านสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. ๐-๒๔๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๒๒๐๓, ๒๒๒๓-๒๒๒๖



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ

พระราชทานผ้าพระกฐิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ มหาวิทยาลัยมหิดล นำไปถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ซึ่งจำพรรษากาลถ้วนไตรมาส

พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มหาวิทยาลัยมหิดล

วันศุกร์ ที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ วัดกาญจนสิงหาสน์วรวิหาร
แขวงคลองซึกพระ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร



มหาวิทยาลัยมหิดล

ขอเชิญร่วมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน

ด้วยตนเอง

นำส่งได้ที่ : งานการเงิน กองคลัง ชั้น ๓
สำนักงานอธิการบดี ม.มหิดล ศาลายา

เช็คธนาคาร

ส่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยมหิดล”

โอนเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

สาขาศาลายา ประเภทบัญชีกระแสรายวัน

ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” เลขที่บัญชี 316-3-03952-2

สแกนผ่าน Application
ได้ทุกธนาคาร



พร้อมแนบสำเนาการนำฝากหรือการโอนเงิน
ทาง E-mail: mufinancialunit@mahidol.ac.th

รายละเอียดเพิ่มเติมที่

งานเลขานุการกิจ กองบริหารงานทั่วไป ม.มหิดล
งานการเงิน กองคลัง ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี ม.มหิดล

☎ ๐๒-๘๔๙-๖๒๐๓-๕

☎ ๐๒-๘๔๙-๖๕๐๐, ๐๒-๘๔๙-๖๕๐๑

เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ (วันที่ 2 เมษายน)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะทันตแพทยศาสตร์

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2567

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ให้บริการทางทันตกรรมโดยไม่คิดมูลค่า แก่ ประชาชนสัญชาติไทย



ได้แก่ อุดฟัน, ถอนฟัน, ผ่าฟันคุด, ขูดหินน้ำลาย,
รักษารากฟันดูเกิน, ทันตกรรมเด็ก
และถ่ายภาพรังสีทางทันตกรรม
(1 คน / 1 การรักษา)

ณ โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา ถนนโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
(อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ)

☎ ติดต่อสอบถาม : 02 200 7727, 02 200 7601

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : <https://dt.mahidol.ac.th>

รับจำนวน 1,360 ราย

ผู้ใหญ่ 1,260 ราย

เริ่มแจกบัตรคิว เวลา 06.30 น.
ณ ลานอนุเสาวรีย์ ชั้น 1



[ถอนฟัน 120 ราย / ผ่าฟันคุด 100 ราย /รักษารากฟันดูเกิน 40 ราย]

เด็ก 100 ราย

เริ่มแจกบัตรคิว เวลา 08.00 น.
ณ คลินิกทันตกรรมเด็ก ชั้น 4



QR CODE แบบฟอร์มยินยอม
รับการตรวจรักษาทางทันตกรรม
หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ได้ที่ :
<https://dt.mahidol.ac.th>



- **ตรวจคัดกรองโดยทีมพยาบาล** เริ่มเวลา 07.00 น.
และเข้ารับการรักษา เวลา 08.00 - 15.00 น.
- **กิจกรรม บริจาคโลหิต** เวลา 8.30 - 15.00 น. (พร้อมรับเสื้อที่ระลึก จำนวนจำกัด)
- **กิจกรรม ส่งเสริมสุขภาพช่องปาก “ฟ.ฟัน ھرรษา”** ให้ความรู้ด้านทันตศุขศึกษา

: กรุณานำบัตรประจำตัวประชาชนมาแสดง / เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองมาด้วย

: กรณีต่ำกว่า 18 ปี ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองในใบยินยอมเข้ารับการรักษา

ผู้มารับบริการในวันดังกล่าว โปรดเดินทางด้วยระบบขนส่งสาธารณะ เนื่องจากพื้นที่จอดรถมีจำกัดและขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้