



มหาวิทยาลัยมหิดล
มัญจาคหณแห่งหนึ่ง

ข่าวสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล
ISSN 0857-989 x ปีที่ 48 ฉบับที่ 7 เดือนกรกฎาคม 2565
<http://www.senate.mahidol.ac.th>



อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์สวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยสมาชิก ร่วมพิธี
ทำบุญตักบาตร พิธีเจริญพระพุทธมนต์ถวายพระพรราชกุศล พิธีถวายเครื่องราชสักการะ พิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติฯ
และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ เพื่อเป็นพนักงานที่ดี และเป็นพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 70 พรรษา เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 ณ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัย
มหิดล ศาลายา



สารจากประธานสภาคณาจารย์

โดย อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์สวัสดิ์



สวัสดิ์ประชาคมชาวมหิดลทุกท่าน

หลังจากที่ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยตำแหน่งวิชาการฉบับใหม่ ซึ่งออกเพื่อให้สอดคล้องกับประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2565 ได้ผ่านสภามหาวิทยาลัย เมื่อเดือนมิถุนายน เป็นที่น่ายินดีที่ สภาคณาจารย์ได้ผลักดันจนการขอตำแหน่งรองศาสตราจารย์ วิธีที่ 2 ใช้ผลงานทางวิชาการที่เป็น first หรือ corresponding author ลดลงเหลือเพียง 3 ผลงาน เท่านั้น ซึ่งเมื่อข้อบังคับฉบับใหม่ออกมา ทางกองทรัพยากรบุคคล ร่วมกับสภาอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ และสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล จึงได้จัดเสวนาวิชาการเรื่อง “เกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ ตามข้อบังคับฉบับใหม่” ครั้งที่ 1 โดยมี ศ.นพ.วชิร คชการ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการมนุษยสัมพันธ์เกี่ยวกับเกณฑ์ดังกล่าว และ ศ.ดร.นพ.ภัทรชัย ทิรตีสัน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย บรรยายเกี่ยวกับ จริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 สำหรับครั้งที่ 2 จะจัดขึ้น ในวันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 13.15-16.00 น. ออนไลน์ผ่านทาง Zoom และ Facebook Live : MUHR

ในเดือนนี้ มีวันหยุดยาวมากมาย สำหรับในเดือนสิงหาคมที่จะถึงนี้ พวกเราต้องเตรียมพร้อมรับการเปิดเทอมของปีการศึกษา 2565 ซึ่งภาวะการแพร่ระบาดของโควิด19 ยังมีอัตราที่สูงอยู่ ขอให้ทุกท่านปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

พบกันใหม่ฉบับหน้าครับ

สารจากประธานสภาคณาจารย์

2

สรุปการเสวนาวิชาการเรื่อง “เคล็ดลับความสำเร็จสู่ World Class University : กอดบทเรียนจาก top 100 Universities” Ep.2

3

คอลัมน์ “กินดี ปลอดภัย โกลโรค”

เรื่อง “เป็นกรดไหลย้อนควรหลีกเลี่ยงอาหารอะไรบ้าง ?”

6

ข่าวประชาสัมพันธ์

8

ภาพกิจกรรม

10

บรรณาธิการแถลง

11



สรุปการเสวนาวิชาการ เรื่อง “เคล็ดลับความสำเร็จสู่ World Class University : ถอดบทเรียนจาก top 100 Universities”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พรรณชญา ศิริวรรณบุศย์ และ ศาสตราจารย์ ดร.นริศรา จันทราทิพย์

สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดการเสวนาวิชาการเรื่อง “เคล็ดลับความสำเร็จสู่ World Class University: ถอดบทเรียนจาก top 100 Universities” ครั้งที่ 2 โดยครั้งนี้ ถอดบทเรียนจากมหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.00-10.00 น. ถ่ายทอดการเสวนาผ่านระบบ Webex Event และ Facebook: MU Faculty Senate โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร Assistant Professor Natalie Bowman จาก Division of Infectious Diseases มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill (UNC) ประเทศสหรัฐอเมริกา ดำเนินการเสวนาโดย ผศ.ดร.กก.อานัญชัย ม้ายอุเทศ และได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์ เป็นประธานกล่าวเปิด-ปิดการเสวนาวิชาการ ในครั้งนี้ วิทยากรได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยในต่างประเทศ และได้แสดงให้เห็นถึงระบบการบริหารงานที่ส่งเสริมให้มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill เข้าสู่อันดับ 1 ใน 100 มหาวิทยาลัยโลก โดยสรุปเนื้อหาได้ดังนี้

การสนับสนุนงานวิจัยทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill สนับสนุนให้มีการทำวิจัยทางการแพทย์ทั้งในพื้นที่ท้องถิ่น และในต่างประเทศ เพื่อช่วยเหลือผู้คนในรัฐ North Carolina รวมถึงประชาชนทั่วไปในสหรัฐอเมริกา และประชากรโลกในภูมิภาคอื่น ๆ ตัวอย่างเช่น การศึกษาระบาดวิทยาของโรค COVID-19 ในโรงงานแปรรูปและบรรจุเนื้อสัตว์จำนวน 494 แห่ง ในรัฐ North Carolina ที่ทำให้มีแรงงานล้มป่วยโดยโรคติดต่อมากกว่า 42,000 ราย และเสียชีวิตไม่ต่ำกว่า 200 ราย ในปี ค.ศ.2020 ดังนั้น มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill จึงจัดตั้งโครงการ COVID-19 in Farming and food processing industries in North Carolina (COFF-NC) เพื่อศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อ COVID-19 ที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมการทำงานในโรงงานโดยเฉพาะ

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill ยังสานสัมพันธ์ด้านการวิจัยกับ Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-Leon) สาธารณรัฐนิการากัว มาเป็นเวลานาน ก่อให้เกิดการจัดตั้งโครงการ UNC Project-Nicaragua เพื่อศึกษาโรคท้องร่วงในเด็ก โดยได้รับการสนับสนุนทางการเงินเป็นระยะเวลา 5 ปี จาก National Institutes of Health (NIH) ซึ่งเป็นสถาบันสุขภาพแห่งชาติของประเทศสหรัฐอเมริกา ต่อมาเมื่อมีการระบาดของไวรัสซิกาในนิการากัว ในปี ค.ศ.2016 โครงการวิจัยอื่น ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยไวรัสชนิดนี้ ก็ได้รับการจัดตั้งขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยได้รับความร่วมมือจากศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลต่าง ๆ ในประเทศนิการากัว

การสนับสนุนทางการเงิน

จากผลงานด้านการวิจัยที่โดดเด่นและต่อเนื่อง มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill ได้ดึงดูดแหล่งเงินทุนและสนับสนุนการวิจัยจำนวนมากในแต่ละปี ซึ่งในปี ค.ศ.2019 นั้น ทางมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการวิจัยมูลค่าไม่ต่ำกว่า 1.15 พันล้านเหรียญสหรัฐ ทำให้มีปริมาณงานวิจัย รวมถึงค่าใช้จ่ายในการวิจัย สูงเป็นอันดับที่ 11 ของประเทศสหรัฐอเมริกา โดยเฉพาะคณะแพทยศาสตร์ของ UNC นั้น ได้รับการสนับสนุนด้านการวิจัยมูลค่าไม่ต่ำกว่า 530 ล้านเหรียญสหรัฐต่อปี นับเป็นมหาวิทยาลัยทางการแพทย์ของรัฐที่ได้รับเงินสนับสนุนจาก NIH เป็น

อันดับ 5 ของประเทศ ปัจจุบัน มหาวิทยาลัย UNC เป็นมหาวิทยาลัยอันดับหนึ่งของโลกด้านการวิจัยเชื้อไวรัส COVID-19 และเป็นสถาบันที่มีอิทธิพลด้านการวิจัยเชื้อ HIV เป็นอันดับที่ 4 ของโลก และเป็นมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดด้านการวิจัยโรคติดต่อเป็นอันดับที่ 11 ของโลก ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ทางภาควิชาโรคติดต่อของ UNC ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยมากถึง 56 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี ค.ศ. 2021

การก่อตั้งสถาบันวิจัยและการรวมกลุ่มนักวิชาการ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill ได้ก่อตั้ง Institute for Global Health and Infectious Diseases (IGHID) เพื่อแก้ปัญหาด้านสุขภาพ จัดโรคภัยต่าง ๆ และบ่มเพาะผู้นำด้านสุขภาพรุ่นใหม่ในระดับสากล สถาบัน IGHID ยังเป็นแหล่งทุนด้านโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (Sexually Transmitted Infections) และพยาธิกำเนิดโรคติดต่อ (Infectious Disease Pathogenesis) แก่นักวิจัยหลังปริญญาเอก และยังสามารถหานักวิจัยจากทั่วโลกเพื่อมาเป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัยด้านสุขภาพร่วมกับทาง UNC โดยประเทศไทยก็ได้รับการสนับสนุนทางการวิจัยจากสถาบันแห่งนี้

นอกจากนี้ ยังมีการก่อตั้งกลุ่มนักวิจัย Infectious Diseases Epidemiology and Ecology Laboratory (IDEEL) ในปี ค.ศ.2015 เพื่อการพัฒนาสุขภาพของประชากรในภูมิภาคที่ยากจนที่สุดของโลก โดยเฉพาะในด้านที่เกี่ยวข้องกับโรคติดต่อ ทั้งนี้ การรวมกลุ่มด้านการวิจัยแบบสหวิชาการผ่านความร่วมมือจากนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญแตกต่างกัน เช่น นักวิจัยด้านโรคติดต่อ นักวิจัยด้านโรคระบาด นักชีววิทยา และนักภูมิศาสตร์ ยังช่วยให้สามารถศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างจุลินทรีย์ก่อโรคและร่างกายมนุษย์ได้ดียิ่งขึ้น

สถาบัน North Carolina Translational and Clinical Sciences (NC TraCS) คือ ศูนย์กลางด้านงานวิจัยทางคลินิกและการแพทย์เวชศาสตร์ปริวรรตแบบบูรณาการแห่งมหาวิทยาลัย UNC ภายใต้ทุนวิจัยเลขที่ UL1TR002489 จาก NIH โดยมี National Center for Advancing Translational Sciences (NCATS) ภายใต้สถาบันสุขภาพแห่งชาติเป็นผู้สนับสนุนหลัก ซึ่งสถาบันแห่งนี้ยังจัดหลักสูตรอบรมเชิงนวัตกรรมให้แก่นักวิจัยคลินิกและเวชศาสตร์ปริวรรต รวมทั้งให้บริการและทุนสนับสนุนด้านการวิจัยแก่ทีมนักวิจัยทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ นับตั้งแต่ปี ค.ศ.2018 สถาบันแห่งนี้ได้มอบทุนวิจัยภายนอกมากถึง 355 โครงการ มูลค่ารวมมากกว่า 260 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จุดประสงค์ของสถาบันแห่งนี้อีกประการ คือ การบ่มเพาะนักวิจัยตลอดช่วงชีวิตการทำงานของพวกเขา ซึ่ง NC TraCS ได้สนับสนุนนักวิจัยมาแล้วไม่ต่ำกว่า 3,150 คน โดยมีทุนนำร่อง (Pilot Grant) มากกว่า 1,000 ทุน มอบให้แก่นักวิจัยมากกว่า 1,900 คน จาก UNC (มีทุนนำร่องให้แก่นักวิจัยภายนอก UNC ไม่เกิน 100 ราย จาก 7 ประเทศ) รวมเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 25 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายใต้การสนับสนุนจาก NC TraCS นักวิจัยสามารถเข้าถึงทรัพยากรและบริการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นบริการให้คำปรึกษาเพื่อการค้าขายเชิงพาณิชย์ ข้อมูลเบื้องต้นในฐานข้อมูลระบบคลาวด์ (Cloud Database) หรือเทคนิคการทำวิจัยใหม่ ๆ ผ่านเครือข่าย Trial Innovation Network (TIN) เป็นต้น

การสนับสนุนนักศึกษาฝึกงาน และ Post-doc Researchers

มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill เป็นหนึ่งในผู้ร่วมโครงการ UJMT Fogarty Global Health Fellowship ร่วมกับอีกสามมหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัย John Hopkins มหาวิทยาลัย Morehouse และมหาวิทยาลัย Tulane ที่สนับสนุนการทำวิจัยในต่างประเทศของนักวิจัยรุ่นเยาว์ทั้งก่อน-หลังเรียนจบปริญญาเอก เป็นระยะเวลาหนึ่งปี ในประเทศที่รายได้กลาง-ต่ำทั่วโลก เช่น คองโก กานา ยูกันดา บังกลาเทศ เนปาล เวียดนาม นิการากัว และเปรู เป็นต้น นอกจากนี้ UNC ยังเป็นแหล่งรวมนักวิจัยด้านโรคติดต่อที่ดีที่สุดของโลก ซึ่งหนึ่งในนั้น ได้แก่ นพ. เทพฤทธิ์ พาณิชศิลป์ จากมหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยด้านโรคติดต่อจากการปลูกถ่าย (Transplant Infectious Diseases) ณ UNC มาเป็นปีที่สามอีกด้วย

การสนับสนุนงานวิจัยในด้านอื่น ๆ

มหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill มีการจัดตั้งกลุ่ม K-Writing และ R-Writing ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มของนักวิจัยจำนวน 6-10 คน จากสาขาวิชาเดียวกัน เพื่อช่วยแบ่งปัน feedback รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และเทคนิคต่าง ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาทางวิชาชีพ (Professional Development) นอกจากนี้ ยังมีรางวัลภายในองค์กรสำหรับโครงการขนาดเล็ก เช่น James Woods Award และ Junior Faculty Development Award เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงบันดาลใจแก่นักวิจัยภายในมหาวิทยาลัยแห่งนี้

ที่สำคัญกว่านั้น เนื่องจากอาชีพนักวิจัยสามารถสร้างภาระงานที่หนักหน่วงแก่ผู้ที่มีครอบครัว โดยเฉพาะผู้หญิงที่ต้องรับบทบาทเป็นมารดาของบุตร หรือ บุตรที่มีพ่อแม่เป็นผู้สูงอายุ บริการดูแลเด็กและผู้สูงอายุ (Caregivers) จึงมีความสำคัญอย่างมาก มูลนิธิ Doris Duke Clinical Foundation ได้ออกทุนสนับสนุนนักวิจัยที่จำเป็นต้องใช้บริการดูแลเด็กหรือผู้สูงอายุผ่านโปรแกรม Caregivers Cohort ซึ่งช่วยในด้านการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการวิจัย และการให้ข้อมูลและความช่วยเหลือทางสังคม

สถานการณ์ COVID-19 ได้สร้างความอยุติธรรม และประสิทธิภาพที่ตกด้อยลงในงานด้านวิทยาศาสตร์และงานวิจัย โดยเฉพาะนักวิจัยผู้หญิง และคนผิวสี (People of Color) มหาวิทยาลัย UNC จึงเป็นหนึ่งในผู้สนับสนุนเงินโครงการ COVID-19 Fund to Retain Clinical Scientists เพื่อให้ความช่วยเหลือนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 รวมถึงรางวัลทุนต่าง ๆ อีก 11 รางวัล มูลค่าระหว่าง 45,000-50,000 เหรียญสหรัฐต่อรางวัลอีกด้วย



จากการนำเสนอของวิทยากร ผู้ดำเนินการเสวนา และผู้เข้าร่วมท่านอื่น ๆ ได้สอบถามวิทยากรเพิ่มเติมในเรื่องของการทำงานวิจัยระหว่างประเทศ การบริหารงานวิจัย และแหล่งทุนวิจัยในการทำวิจัยต่างประเทศ ซึ่งได้ข้อมูลเพิ่มเติมดังนี้

ประการที่หนึ่ง ทาง UNC ได้ให้การสนับสนุนทั้งทางด้านเทคนิคและด้านการเงินในการทำวิจัยระหว่างประเทศ เช่น การเดินทาง การฝึกอบรม และเทคนิคการทำงานวิจัย

ประการที่สอง ในการบริหารจัดการทีมวิจัยหรือความร่วมมือด้านการวิจัยนั้น การเดินทางไปยังพื้นที่วิจัยหลายครั้งต่อปี มีความสำคัญอย่างยิ่ง รวมถึงการพักอยู่อาศัยในพื้นที่วิจัย การประชุมทุก 2-4 สัปดาห์ร่วมกับทีมวิจัย หรือ กลุ่มวิจัยย่อย เพื่อการแก้ไขปัญหา การเขียน manuscript ร่วมกัน การพบปะต่อหน้าตามงานประชุมวิชาการระดับชาติ และการส่งอีเมลเพื่อปรึกษาหารือกันเป็นระยะ จะส่งเสริมการทำงานวิจัยร่วมกันให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ประการที่สาม การทำสัญญารับช่วงการทำวิจัย (Sub-contracting) เป็นแหล่งทุนที่สำคัญแหล่งหนึ่ง การหาแหล่งทุนด้วยตัวเองยังคงมีความจำเป็น UNC ให้การสนับสนุนการเดินทางไปทำวิจัยต่างประเทศ แม้ว่าจะมีกฎระเบียบที่ยังยากบ้าง โดยทั่วไปทุนวิจัยขนาดใหญ่จะมีค่าเดินทางให้นักวิจัย ซึ่งจะแตกต่างจากทุนขนาดเล็กที่อาจขอทุนค่าเดินทางจากมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม แหล่งเงินทุนสนับสนุนงานวิจัยสามารถมีที่มาหลายแหล่งด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ หรือ ภาคอุตสาหกรรม หรือ ธุรกิจที่เกี่ยวข้อง รวมถึงฝ่ายนิติบัญญัติของแต่ละมลรัฐ (State Legislature)

ประการที่สี่ การสนับสนุนนักวิจัยรุ่นเยาว์สามารถกระทำได้ในหลายรูปแบบ เช่น การมอบทุนฝึกอบรม การมอบทุนวิจัย fellowship เป็นระยะเวลาสองปี การจัดตั้ง Writing Groups การอบรมด้านการเขียนขอทุน การเขียนบทความวิจัยในสายงานวิทยาศาสตร์และการแพทย์ และการสอนงานระบบพี่เลี้ยง (Mentoring) จากเพื่อนร่วมงานรุ่นพี่

อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์สวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กล่าวปิดการเสวนาโดยขอบคุณวิทยากร และผู้เข้าร่วมการเสวนาในครั้งนี้ พร้อมทั้งท้ายไว้ว่า บทเรียนจากมหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill (UNC) ประเทศสหรัฐอเมริกา สามารถนำมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับมหาวิทยาลัยมหิดลได้อย่างดี

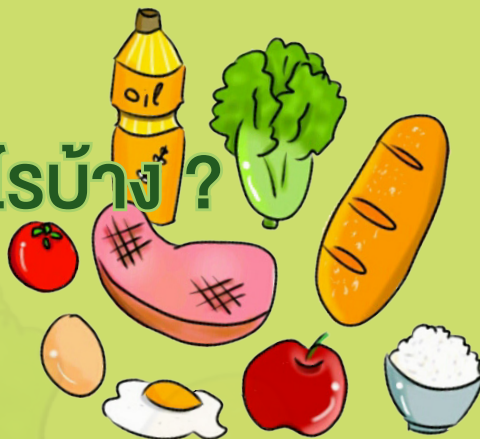
mu

คอลัมน์ “กินดี ปลอดภัย โกลโสด”

เป็นกรดไหลย้อน ควรหลีกเลี่ยงอาหารอะไรบ้าง?

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม

ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาพิษวิทยาและโภชนาการเพื่ออาหารปลอดภัย
สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล



กรดไหลย้อน เป็นภาวะที่กรดในกระเพาะอาหารเคลื่อนตัวย้อนเข้าไป

สู่หลอดอาหาร คอหอย หรือในบางรายเข้าสู่ช่องปากได้ หากเป็นต่อเนื่องจะทำให้เกิดการอักเสบเรื้อรังของหลอดอาหาร และเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดมะเร็งหลอดอาหารได้

นอกจากนี้พบว่า ผู้ที่เป็นกรดไหลย้อนมานาน อาจประสบปัญหาหกลิ้นลำบาก สำลักอาหารลงปอด ได้อีกด้วย ดังนั้น ผู้ที่มีประวัติเป็นกรดไหลย้อน ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่ไปกระตุ้น ให้กรดย้อนจากกระเพาะสู่หลอดอาหาร ได้แก่

- อาหารไขมันสูง
- อาหารที่มีแก๊สสูงหรือทำให้เกิดแก๊ส
- อาหารที่เป็นกรด
- เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

เนื้อหา และอินโฟกราฟฟิกโดย ส.ศ.ดร.กพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล



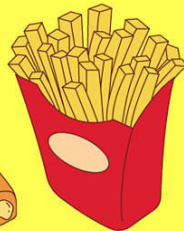
เป็นกรดไหลย้อน ควร หลีกเลี่ยง อาหารอะไรบ้าง



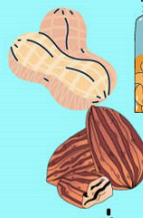
อาหารที่มี ไขมันสูง (กะทิ นม เนย เนื้อสัตว์ติดมัน



แกงกะทิ



อาหารที่มีแก๊สสูงหรือเพิ่มแก๊สในกระเพาะอาหาร



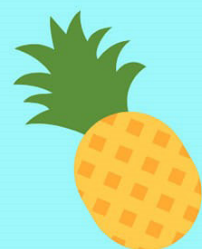
น้ำอัดลม ชา กาแฟ

ถั่ว

หอม กระเทียม

ผักดอง

อาหารที่มีความเป็นกรดสูง



เครื่องดื่มแอลกอฮอล์





Mahidol University
Wisdom of the Land

กองทรัพยากรบุคคล และ
สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ขอเชิญร่วมรับฟัง

การเสวนาวิชาการ **ครั้งที่ 2**

เรื่อง “เกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ ตามข้อบังคับฉบับใหม่”



รศ. ดร. ภก.เนติ สุขสมบูรณ์
รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา



ศ. นพ.วชิร ชกการ
รองอธิการบดี
ฝ่ายพัฒนานักทรัพยากรมนุษย์



ศ. ดร. นพ.ภัทรชัย ทิรตีสิน
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ดำเนินการเสวนาโดย สมาชิกสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล



ผศ. ดร.มยุรี กาวรพัฒน์



ผศ. ดร.สุนตรา งามประมวญ

Register



วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.15 - 16.00 น.
ออนไลน์ผ่านทาง **zoom** และ Facebook Live : MUHR





มหาวิทยาลัยมหิดล
มั่นคง มั่งคั่ง
ไม่หยุดนิ่ง

สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล
ขอเชิญอาจารย์ บุคลากร และผู้สนใจ เข้าร่วมรับฟัง

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง

เคล็ดลับความสำเร็จ

สู่ World Class University:

Top 100 Universities”

ถอดบทเรียนจาก

ถอดบทเรียนจาก **University of Cambridge**
ประเทศสหราชอาณาจักร

EP.3

Professor Dr. Sharon J. Peacock

วันพฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม 2565

เวลา 14.00-15.00 น.

ช่องทางการรับชม



ดำเนินการเสวนาโดย รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. บุญรัตน์ ทัศนีย์ไตรเทพ

รูปแบบ ออนไลน์ ซีรี่ส์ ผ่าน Webex event

และ FB FanPage : MU Faculty Senate

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ 0-2849-6351-2

ภาพกิจกรรม



ภาพโดย งานสื่อสารองค์กร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

กองกรรพยากรบุคคล ร่วมกับสภาอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ และสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล จัดเสวนาวิชาการเรื่อง “เกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการตามข้อบังคับฉบับใหม่” ครั้งที่ 1 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานกล่าวต้อนรับ ในช่วงแรก ศาสตราจารย์ นพ.วชิร ชกการ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากฎหมายกรรพยากรมนุษย์ บรรยายหัวข้อ “เกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2565 (สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย) และประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2565 (สำหรับข้าราชการ)” และในช่วงที่ 2 ศาสตราจารย์ ดร.นพ.ภัทรชัย ทิศตีสิน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย บรรยายหัวข้อ “จริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ” เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม อาคารสตางค์ มงคลสุข คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และผ่านระบบออนไลน์ และครั้งที่ 2 จะจัดขึ้นในวันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 13.15-16.00 น. ออนไลน์ผ่านทาง Zoom และ Facebook Live : MUHR

mu



ภาพโดย สภาคณาจารย์และข้าราชการราชชมงคลธัญบุรี



อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์สวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมประชุมที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2565 ระหว่างวันที่ 22-24 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ณ ห้องประชุมมิ่งมงคลอุบล ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 48 พระชันษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

Uรณการการแถลง

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันวิสาห์ ศรีสุเมธชัย

Wisdom of the Land



สวัสดิ์เพื่อน ๆ ชาวมหิดลทุกท่าน

ข่าวสภาคณาจารย์ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 เต็มเปี่ยมด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจเกี่ยวกับการเสวนาวิชาการ เรื่อง เคล็ดลับความสำเร็จสู่ World Class University: ถอดบทเรียนจาก top 100 Universities Ep.2 โดยเป็นการเสวนาเพื่อถอดบทเรียนจากมหาวิทยาลัย North Carolina at Chapel Hill ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งแนวทางที่สำคัญคือ การสนับสนุนงานวิจัยทั้งในประเทศและระหว่างประเทศที่เน้นทางการแพทย์ทั้งในพื้นที่ท้องถิ่นและต่างประเทศ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยเหลือประชาชน เช่น การศึกษาระบาดวิทยาของโรค COVID-19 ที่เกิดการระบาดในโรงงานแปรรูปและบรรจุเนื้อสัตว์ นอกจากนี้ ยังมีการศึกษาโรคท้องร่วงในเด็กที่นี้การก้าวจากงานดังกล่าวส่งผลกระทบต่อปริมาณสนับสนุนด้านการวิจัยเป็นจำนวนมากจึงได้มีการก่อตั้งสถาบันวิจัย IGHID (Institute for Global Health and Infectious Diseases) เพื่อแก้ปัญหาด้านสุขภาพ อีกทั้งยังได้มีการก่อตั้งกลุ่มนักวิจัยในนาม IDEEL (Infectious Disease Epidemiology and Ecology Lab) เพื่อพัฒนาสุขภาพของประชากรในภูมิภาคที่ยากจนที่สุดในโลก นอกจากนี้ยังได้มีการสนับสนุนนักศึกษาฝึกงาน และ Post-doc Researchers เพื่อให้เป็นแหล่งรวมนักวิจัยด้านโรคติดต่อที่ดีที่สุดในโลก และยังให้การสนับสนุนงานวิจัยด้านอื่น ๆ จนสามารถจัดตั้งกลุ่ม K-Writing และ R-Writing เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และเทคนิคต่าง ๆ ในหมู่นักวิจัยด้วยกัน

พลาดไม่ได้กับความรู้ในการดูแลสุขภาพจากสถาบันโภชนาการ เกี่ยวกับโรคกรดไหลย้อน ซึ่งเป็นภาวะที่กรดในกระเพาะอาหารเคลื่อนตัวย้อนเข้าไปสู่หลอดอาหาร คอหอย นับเป็นอาการที่เสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งหลอดอาหารได้ ซึ่งเราควรหลีกเลี่ยงอย่างไรเพื่อไม่ให้เกิดภาวะกรดไหลย้อนได้

พบกันใหม่ฉบับหน้า

ข่าวสภาคณาจารย์

เป็นหนังสือในมหาวิทยาลัย และเป็นสื่อระหว่างคณาจารย์ในการรับฟังแลกเปลี่ยนทัศนคติ ข้อคิดเห็น ทั้งด้านการบริหาร ด้านวิชาการ ด้านสวัสดิการ และอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย บทความ ข้อคิด จดหมาย เป็นความเห็นของผู้เขียนเท่านั้น มิใช่ความเห็นของสภาคณาจารย์ เกณฑ์การพิจารณาบทความเป็นไปตาม www.senate.mahidol.ac.th/th/regulation.html

บรรณาธิการประจำฉบับ

ผศ.ดร.วันวิสาห์ ศรีสุเมธชัย

กองบรรณาธิการ

รศ.นพ.กรกฤษณ์ ชัยเจนกิจ ผศ.นพ.คชินท์ วัฒนะวงษ์ ผศ.ดร.ชาญยศ ปลื้มปิติวิริยะเวช อ.ดร.ทรงพล องค์กรวัฒนกุล ศ.ดร.นริศรา จันทราทิศย์ อ.ทพญ.ปณิดา ทาวีโล อ.ดร.ประทีป ว่องวิระยุทธ์ ผศ.ดร.วันวิสาห์ ศรีสุเมธชัย ผศ.ดร.สันติ มณีวัชรรังษี

ประสานงานกลาง

พิชญา วงษ์วันทนีย์ คาริน พรหมศิลป์

ออกแบบและจัดทำรูปเล่ม

พรศิริ บุญมาวงศ์

เจ้าของ

สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้น 5 999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170 โทรศัพท : 0-2849-6351-2 โทรสาร : 0-2849-6350