

ผู้บริหารม.วลัยลักษณ์ได้รับเชิญเป็น *Invited Speaker* ในงาน *World Diabetes Congress 2015*

วันที่ประกาศ : 30/12/2558

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัลลา ตันตโยทัย รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อดีตคณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ได้รับเชิญเป็น *Invited Speaker* ใน Symposium เรื่อง *Successful IDF Translational Research worldwide : strategies and tools to improve diabetes prevention and care* และเข้าประชุม *Meeting on reversal to normal glucose during prevention studies* ใน *World Diabetes Congress 2015* ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน –4 ธันวาคม 2558 ที่ผ่านมา ณ Vancouver Convention Centre เมือง Vancouver ประเทศแคนาดา

การประชุม *World Diabetes Congress* เป็นการประชุมวิชาการด้านสุขภาพระดับนานาชาติขนาดใหญ่ที่จัดขึ้นทุก 2 ปี โดย *International Diabetes Federation (IDF)* ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม ผู้เข้าประชุมประกอบด้วยนักวิชาการ นักปฏิบัติในสาขาวิชาชีพต่าง ๆ ผู้ทำงานในองค์กรพัฒนาเอกชน (NGOs) อาสาสมัคร ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาและการป้องกันโรคเบาหวาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัลลา ตันตโยทัย กล่าวว่า การได้รับเชิญในครั้งนี้เนื่องจากได้ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานเครือข่ายจัดการความรู้การดูแลผู้ป่วยเบาหวานหรือเครือข่ายเบาหวานที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 และเป็น *Principal Investigator* ของโครงการวิจัยเรื่อง *Community-based Diabetes Prevention Program in Thai Population* ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ *BRIDGES* ของ *International Diabetes Federation (IDF)* เป็นระยะเวลา 2 ปี 6 เดือน สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และมูลนิธิเพื่อพัฒนาการบริบาลผู้ป่วยเบาหวาน เป็นระยะเวลา 3 ปี ซึ่งเมื่อส่ง *Finalreport* ไปยัง *IDF BRIDGES* ได้รับคำชื่นชมว่าผลงานมีความน่าสนใจ ควรที่จะให้ประเทศอื่นได้เรียนรู้ด้วย

โครงการวิจัยเรื่อง *Community-based Diabetes Prevention Program in Thai Population* เป็น *Translational research* ที่ใช้กระบวนการจัดการความรู้ (*Knowledge Management, KM*) ในการสร้างโปรแกรมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชีวิตของผู้ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดเบาหวานคือผู้ที่มีภาวะ *impaired glucose tolerance (IGT)* และใช้

แนวคิด Participatory learning ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้กับกลุ่มเสี่ยงดำเนินการ ณ พื้นที่ 8 จังหวัด ใน 4 ภาคของประเทศที่มีแกนนำของเครือข่ายเบาหวานทำงานอยู่คือ นครราชสีมา นครพนม พิษณุโลก แพร่ นครนายก สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช และ ตรัง

การดำเนินงานวิจัยครั้งนี้ได้ทำการคัดกรองประชาชนด้วยการทำ 75g OGTT จำนวนมากถึง 11,449 คน ซึ่งพบว่ามี ความผิดปกติ 5,232 คน (45.7%) โดยเป็นผู้ที่มี impaired fasting glucose (IFG) 1,409 คน (12.3%) impaired glucose tolerance (IGT) 1,372 คน (12.0%) มีทั้ง IFG และ IGT 1,009 คน (8.8%) และเป็นเบาหวาน 1,442 คน (12.6%) มีผู้ที่ เป็น IGT และ IFG+IGT สัมครใจเข้าร่วมโครงการวิจัยจำนวน 1,926 คน แบ่งเป็นกลุ่มควบคุม 883 คน และกลุ่มทดลอง 1,043 คน ขณะนี้ที่มวิจัยในจังหวัดต่างๆ กำลังทยอยปิดโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด ผลงานวิจัยชิ้นแรกของโครงการได้รับการตีพิมพ์ใน Journal of Diabetes Research ซึ่งมี Impact factor = 2.164 สามารถอ่านและ download เอกสารได้ที่ <http://www.hindawi.com/journals/jdr/2015/396505/>

[ประมวลภาพ](#)