



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

ภาพข่าวกิจกรรม

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

26 พฤศจิกายน 2564

จัดทำโดย กลุ่มเผยแพร่วังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

0 2590 4359, 0 2590 4361

กำหนดการเสวนา เรื่อง

"ทิศทางและประเด็นโจทย์การวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในอนาคต"

วันศุกร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุม Lotus Suite 5 - 6 ชั้น 22
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

ภายใต้งาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564"
(Thailand Research Expo 2021)



ดร.บณกรณ์ ศรีรัตน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยสุขภาพ
ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



คุณธรรณิชา เดชาอุดม
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยการประเมิน
สำนวนผลกระทบต่อสุขภาพ



ดร.นิญชัช จิตกมุติกุล
ผู้อำนวยการกองประเมินการ
ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ
สำนักชำนัญญาเฉพาะด้านวิชาการ
และสิ่งแวดล้อม



คุณนภพธร นัตถพงษ์
ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม
กรมอนามัย

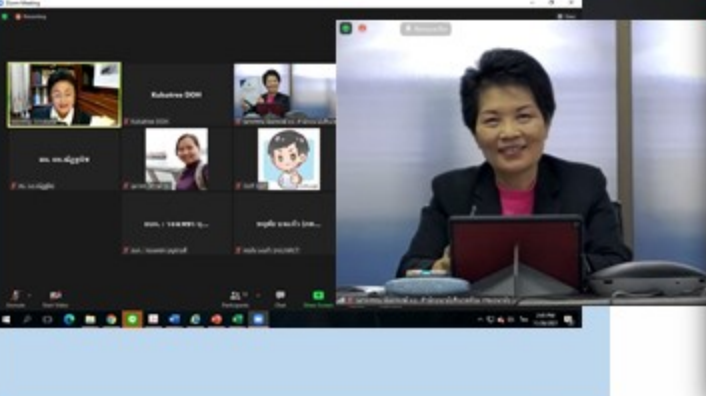


คุณรองเพชร นุชชัชชิต
ผู้อำนวยการสำนักชำนัญญา
และนโยบายการ
จัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม
(องค์การมหาชน)



ดร.สุจิตรา จางตระกูล
ผู้อำนวยการสถาบันการศึกษาด้าน
การสาธารณสุขอนามัย
มหาวิทยาลัยมหิดล

(สามารถดูได้ทั้งแบบ Onsite and Online)



กรมอนามัย โดย ผอ.นภพธร นันทพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมเป็นวิทยากรในการเสวนาเรื่อง "ทิศทางและประเด็นโจทย์การวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต" ภายใต้งาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564" (Thailand Research Expo 2021) ในรูปแบบ Video Conference ผ่านระบบ ZOOM เมื่อวันศุกร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.30 - 16.30 น. ผ่าน Steaming "วิจัยและนวัตกรรม ประเด็นภัยพิบัติกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ" ณ ห้องประชุม Lotus 5 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

โดยมีผู้ดำเนินการเสวนา คือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและยุทธศาสตร์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และมีผู้ร่วมเสวนาจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานสนับสนุนวิชาการและนโยบายสาธารณะ องค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

ทิศทางการศึกษาวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสุขภาพในอนาคต

ประเด็นโจทย์วิจัยที่เป็น Priority ของภาคสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง Climate Change

- ด้านผลกระทบ ต่อสุขภาพที่สำคัญ โรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ
- ด้านปัจจัยทาง สิ่งแวดล้อม/ เศรษฐศาสตร์ สาธารณสุข
- ด้านนวัตกรรม สาธารณสุขที่ รองรับ Climate Change
- ด้านกฎหมาย สาธารณสุข/ มาตรฐานที่ เกี่ยวข้อง/ Modern Hazard

กรมอนามัยส่งเสริมให้คุณไทยสุขภาพดี