

AGENDA

Annual conference for Thailand Tuberculosis Research Network (2nd ThaiTURN meeting):

at the Prince Mahidol Award Conference 2020 (Side meeting)

Title: "UHC X EndTB strategy: working together to End TB"

TUESDAY 28 JANUARY 2020

UHC X EndTB strategy: working together to End TB

at World Ballroom A, FL. 23, Centara Grand at Central World Hotel

08.30 - 09.00	Registration
09.00 - 09.10	Report to Deputy Minister of Public Health <i>Dr. Noppom Cheanklin</i> <i>Executive Director, Health Systems Research Institute</i>
09.10 - 09.20	Opening speech <i>Deputy Minister of Public Health (TO be confirmed)</i>
Morning session Session1. End TB strategy and UHC	
09.20 - 10.00	End TB strategy <i>Dr. Tereza Kasaeva</i> <i>WHO, Director of Global TB programme</i>
10.00 - 11:00	Research for Ending Tuberculosis <u>Moderator</u> <i>Dr. Surakameth Mahasirimongkol,</i> <i>Department of Medical Sciences</i> <u>Speakers</u> UHC and TB control in Japan <i>Dr. Seiya Kato</i> <i>Director of RIT-JATA</i> UHC and TB control in Thailand <i>Dr. Phalin Kamolwat</i> <i>Director, TB Division, Department of Disease Control</i> Finding the missing TB cases <i>Prof. Dr. Salmaan A. Keshavjee</i> <i>Department of Global Health and Medical School,</i> <i>Harvard Medical School</i>
11.00 - 11.00	Coffee break

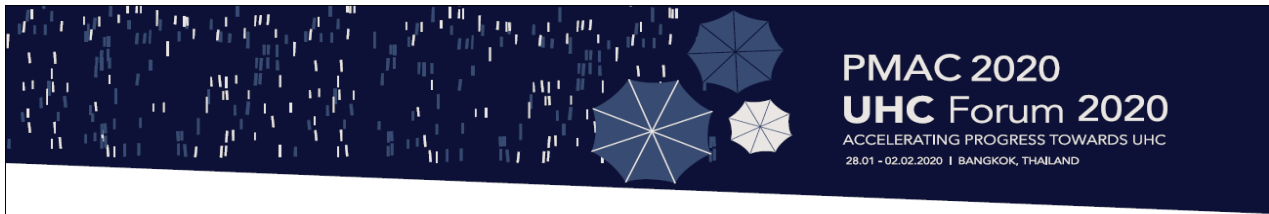
Morning session Session2. Health economic research on UHC and TB

11.10 - 12.10	<p>Panel Discussion. Health economics research on UHC and TB</p> <p><u>Moderator</u></p> <p><i>Prof. Virasakdi Chongsuvivatwong</i> <i>Prince of Songkla University</i></p> <p><u>Speakers</u></p> <p><i>Global spending on TB with focus on UHC</i></p> <p><i>Ms. Ines Garcia Baena</i> <i>Economics, budgeting & financing, WHO global TB program</i></p> <p><i>Catastrophic cost from MDR-TB in China</i></p> <p><i>Wang Yun</i></p> <p><i>Outcomes of TB treatments based on the insurance schemes in Thailand</i></p> <p><i>Ms. Treechada Watthananukul</i></p> <p><i>Health economics evaluation for TB interventions</i></p> <p><i>Dr. Usa Chaikledkaew</i></p>
12.10 - 14:00	Lunch
Afternoon session. Innovative Research for End TB strategy	
14:00 - 15.00	<p>Innovative TB research in Indonesia</p> <p><i>Dr. Pandu Riono</i> <i>Faculty of Public Health, Universitas Indonesia</i></p> <p>BPaI for shorter XDR-TB treatment</p> <p>Mr. Sandeep Juneja TB alliance</p>
15.00 - 15.20	Coffee break
15.20 - 16.20	<p>Research for Ending Tuberculosis</p> <p><u>Moderator</u></p> <p><i>Dr. Surakameth Mahasirimongkol,</i> <i>Department of Medical Sciences</i></p> <p><u>Speakers</u></p> <p><i>Novel vaccine for therapeutic treatment of TB</i></p> <p><i>Wasana Prasitsuebsai</i> <i>Medical Director, Vaccines GSK (Thailand)</i></p> <p><i>Clinical trial of TB in Thailand. preparation for clinical TB research network</i></p> <p><i>Dr. Anchalee Avihingsanont (To be confirmed)</i></p>

Note. Coffee break at 10.30-11.00 and will be served in front of the meeting room.

**The schedule may be adjusted as appropriate.

ousted as appropriate.



กำหนดการประชุมวิชาการ

Annual conference for Thailand Tuberculosis Research Network (2nd ThaiTURN meeting).

(Side meeting) ในการประชุมวิชาการนานาชาติ รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปี ๒๕๖๓

“UHC X EndTB strategy. working together to End TB”

Wednesday 29 January 2020

*Field Visit for International Speakers arranged by Tuberculosis Division, Department of Disease Control

ณ ห้อง Function Room 4th Floor

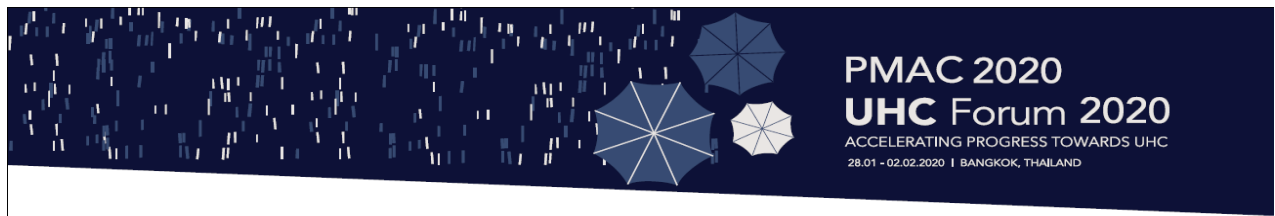
โรงแรม Novotel Hotel&Resort Bangkok Siam Square *นำเสนอเป็นภาษาไทย

08.30 - 09.00	Registration
Morning session Session1. End TB strategy and UHC	
09.00 - 10.20	<p>Grand Challenge Thailand(GCT) on Ending Tuberculosis</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ <i>ศ.นพ.วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์</i> <i>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</i></p> <p>นักวิจัยนำเสนอผลงาน</p> <p>เรื่องที่ 1 การพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน โดยใช้ระบบทะเบียนวัณโรคแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ปีที่ 1) <i>ผศ.พญ.ณลิกาญจน์ อังคเศกวินัย</i></p> <p>เรื่องที่ 2 ภาระทางเศรษฐศาสตร์ที่ผู้ป่วยและครอบครัวต้องแบกรับต่อการดูแลของผู้ป่วยวัณโรคในประเทศไทย (ปีที่ 1) <i>ผศ.ดร.ภญ.ศิตาพร ยังกง และหรือ นายพิเชต วงรอด"</i></p> <p>เรื่องที่ 3 วัณโรคดื้อยาในเด็ก (ปีที่1) <i>พญ.วรรณมน จันทระเบญจกุล</i></p> <p>เรื่องที่ 4 การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์และผลกระทบต่อด้านงบประมาณของการคัดกรองและวินิจฉัยวัณโรคด้วยเทคนิคอนุชีวิวิทยาในประเทศไทย (ปีที่ 1) <i>รศ.ดร.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว และหรือ ญัฐกานต์ จิตพิมพ์</i></p>
10.20 - 10.30	Coffee break

Morning session Session2. Introduction of national research plan for End TB

<p>10.30 - 12.00</p>	<p>Grand Challenge Thailand(GCT) on Ending Tuberculosis</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ <i>ศ.นพ.วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์</i> <i>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</i></p> <p>นักวิจัยนำเสนอผลงาน</p> <p>เรื่องที่ 5 เรื่องแผนงานการพัฒนาารูปแบบความร่วมมือของหลายภาคส่วน เพื่อยุติวัณโรค ในเขตเทศบาลเมืองและอำเภอเมือง (ปีที่1) <i>ดร.จินตนา ยาโน</i></p> <p>เรื่องที่ 6 การพัฒนาแบบจำลอง คณิตศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และการดำเนินการ สำหรับมาตรการค้นหาวัณโรคแฝงในผู้สัมผัสวัณโรค (ปีที่1) <i>รศ.ดร.อุษา ฉายเกตุแก้ว</i></p> <p>เรื่องที่ 7 การประกันสุขภาพและความล่าช้าในการเข้าถึงและรับการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคที่เป็นแรงงานข้ามชาติชาวพม่าในพื้นที่ชายแดนของประเทศไทย(ปีที่ 1) <i>ศ.ดร.พญ.ทิพวรรณ เลียบลือตระกูล และหรือ Dr. Myo Minn Oo</i></p> <p>เรื่องที่ 8 การประยุกต์ใช้วิธีการพัฒนาคุณภาพโดยความร่วมมือในการป้องกันการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ <i>ศ.ดร.อะเค็้อ อุณหเลขกะ</i></p>
<p>12.00 - 13.00</p>	<p>Lunch</p>
<p>Afternoon session. Research for End TB strategy</p>	
<p>13.00 - 14.00</p>	<p>นำเสนอโปสเตอร์ <i>นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</i></p>
<p>14.00 - 15.00</p>	<p>Grand Challenge Thailand on Ending Tuberculosis</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ <i>ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์</i> <i>มหาวิทยาลัยมหิดล</i></p>

	<p>นักวิจัยนำเสนอผลงาน</p> <p>เรื่องที่ 9 การประยุกต์ใช้การตรวจวัดระดับยาในเลือดที่ใช้รักษาผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนานในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี และพื้นที่ใกล้เคียง (ปีที่ 1) <i>ดร.ภก.อนันต์ ไชยกุลวัฒนา</i></p> <p>เรื่องที่ 10 การศึกษาอุบัติการณ์ของการเกิดวัณโรคในผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มีซีดีสี่ที่ต่ำกว่ากันหลังได้รับยาต้านไวรัส และนวัตกรรมการอ่านผลการทดสอบทูเบอร์คูลินทางผิวหนังด้วยตัวเองเพื่อคัดกรองหาวัณโรคแฝงในผู้ป่วยเอชไอวี <i>ผศ.นพ.กำพล สุวรรณพิมพ์กุล</i></p> <p>เรื่องที่ 11 การประเมินเทคนิคทางอณูวิทยาเพื่อวินิจฉัยวัณโรคและวัณโรคดื้อยาหลายขนาน (ปีที่ 1) <i>ศ.ดร.วัชร กลินถฤษ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุษณีย์ อนุกุล</i></p>
<p>15.00 - 15.15</p>	<p>Coffee break</p>
<p>15.15 - 16.15</p>	<p>Grand Challenge Thailand on Ending Tuberculosis</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ <i>ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์</i> <i>มหาวิทยาลัยมหิดล</i></p> <p>นักวิจัยนำเสนอผลงาน</p> <p>เรื่องที่ 12 การศึกษาความชุกของวัณโรคแฝงและการให้ยาไอโซไนอะซิดเพื่อป้องกันการเกิดวัณโรค ในเรือนจำของประเทศไทย (ปีที่ 1) <i>ผศ.นพ.กมล แก้วกิตติรงค์ และ ทวีทรัพย์.ศิวะพร เกตุจุมพล</i></p> <p>เรื่องที่ 13 การศึกษาปัจจัยที่มีส่วนร่วมและกลไกในระดับโมเลกุลที่ส่งผลให้เชื้อวัณโรคดื้อยาหลายขนานสายพันธุ์ Beijing ST10 กาญจนบุรี ซึ่งเป็น clonal outbreak MDR-TB strain มีความสามารถ พิเศษในการแพร่เชื้อและก่อโรคได้ดีกว่าสายพันธุ์อื่นในประเทศไทย (ปีที่ 1) <i>รศ.ดร.มาริสสา พลพวก</i></p> <p>เรื่องที่ 14 การพัฒนาระบบวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การระบาดของวัณโรคดื้อยาในชุมชน โดยการศึกษาปัจจัยด้านพันธุกรรมของเชื้อวัณโรคดื้อยา ปัจจัยเจ้าบ้านที่สัมพันธ์กับอัตราการติดเชื้อวัณโรคดื้อยาทั้งจากตัวผู้ป่วยและผู้สัมผัสผู้ป่วย กระบวนการแพร่ระบาดและกระบวนการรักษาในพื้นที่ระบาดของประเทศไทย(ปีที่ 1) <i>รศ.นพ.หัชชา ศรีปลั่ง และ นางสาวณัฐกัญญาณี ทิพย์เครือ</i></p>



16.15 - 16.30	กล่าวสรุปและปิดการประชุม <i>ศ.นพ.วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์</i> <i>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</i>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

AGENDA

Annual conference for Thailand Tuberculosis Research Network (2nd ThaiTURN meeting):

at the Prince Mahidol Award Conference 2020 (Side meeting)

Title: "UHC X EndTB strategy: working together to End TB"

Thursday 30 January 2020

Financing TB researches and Research for End TB strategy

At Lotus Suite 10, **Centara Grand at Central World Hotel**

08.30 - 09.00	Registration and preparation
Morning session1. End TB strategy and financing TB researches	
09.00 - 09.20	Draft Strategy for TB researches and Innovations <i>Dr. Nobuyuki NISHIKIORI</i> <i>Global TB research program ,WHO</i>
9.20 - 10.00	Panel Discussion. National Financing TB researches plan for End TB <u>Moderator</u> <i>Prof. Virasakdi Chongsuvivatwong</i> <i>Prince of Songkla University</i> <u>Speakers</u> Financing of TB research in Indonesia <i>Dr. Pandu Riono</i> <i>Faculty of Public Health, Universitas Indonesia</i> Financing of TB research in Thailand <i>Dr. Surakameth Mahasirimongkol</i> <i>Secretary to National Tuberculosis Research Committee, HSRI</i>
10.00 - 10.20	Coffee break
Introduction of national research plan for End TB (Chair person. Prof. Viradakdi)	
10.20 - 11.20	Panel Discussion.Biomedical and social innovation,Socialand and New TB regimens for UHC <u>Moderator and Speakers</u> Biomedical and social innovation and development for adoption into UHC <i>Prof. Prasit Palittapongarnpim</i> <i>Mahidol University</i> <u>Speakers</u> Whole genome sequencing for ending TB <i>Dr. Surakameth Mahasirimongkol</i> Enhancement of Universal Access to Tuberculosis Prevention and Care for Contacts of People with Tuberculosis <i>Jintana Ngamvithayapong-Yanai</i> <i>TB/HIV Research Foundation,Thailand</i>

	New clinical interventions for UHC <i>Dr. Charoen Chuchottaworn</i> <i>Central Chest Institute of Thailand, DMSc/ MOPH</i>
11:20 - 12:00	Personalized medicine for Tuberculosis in South Korea <i>Prof. Jae Gook Shin</i>
12.00 - 14.00	Lunch
Afternoon session. Research for End TB strategy (Chair person. Prof. Virasakdi Chongsuvivatwong)	
14.00 - 15.00	Panel Discussion. Research for End TB strategy <u>Moderator and Speakers</u> Financing catastrophic cost of MDR-TB in Upper middle-income country <i>Prof. Virasakdi Chongsuvivatwong</i> <i>Prince of Songkla University</i> <u>Speakers</u> TB cost surveys for MDR-TB patients. Global perspectives <i>Dr. Nobuyuki Nishikiori</i> Economy of New XDR-TB treatment <i>Sandeep Juneja</i> Financing MDR-TB treatment in Thailand <i>Dr. Phalin Kamolwat</i> Economists view for solving MDR-TB problems in UMIC <i>Dr. Kalipso Chalkidou</i>
15.30 - 15.50	Coffee break
15.50 - 16.30	Summarize and close the meeting <i>Prof. Virasakdi Chongsuvivatwong</i> <i>Prince of Songkla University</i>

Note. Coffee break at 10.30 - 11.00 and will be served in front of the meeting room.

**The schedule may be adjusted as appropriate.