

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๙๐๔.๐๖/๑๕๗๗



กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ
๕๔๘ ถนนเชียงใหม่ - ลำพูน ตำบลหนองหอย
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พจนานุกรมชื่อคุณยา
รับคชช. ๑๑ มค ๖๕
วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๕๗
เวลา ๑๑.๓๐

๔ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ จำนวน ๑ ชุด

๒. ใบสมัครเข้าประชุมวิชาการนานาชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ
รับคชช. ๕๓๕
วันที่ ๑๓ ก.ย. ๕๗
เวลา ๑๕.๓๐

ด้วยกลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศร่วมกับสำนักทันตสาธารณสุขกรมอนามัย จะดำเนินการจัดทำโครงการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง “๓๒nd CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR FLUORIDE, FLUOROSIS PREVENTION : FROM RESEARCH AT THE CELLULAR LEVEL TO MITIGATION ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ณ โรงแรมฮอติเดย์อินน์ ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีรายละเอียดหลักการและเหตุผลวัตถุประสงค์การประชุมตามสิ่งที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ พิจารณาแล้วเห็นว่าการประชุมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานด้านสาธารณสุขการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์เป็นพิษต่อสุขภาพในพื้นที่ของหน่วยงานของท่าน ดังนั้นจึงมีความประสงค์ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านที่สนใจสมัครเข้าร่วมประชุมโครงการดังกล่าวข้างต้น โดยเบิกค่าที่พัก เบี้ยเลี้ยง และค่าพาหนะเดินทางจากต้นสังกัด หวังว่าท่านคงยินดีในการสนับสนุน การจัดประชุมวิชาการครั้งนี้เป็นอย่างเช่นเคย ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ อนึ่งเพื่อเป็นหลักฐานการเบิกจ่ายตามระเบียบของการจัดประชุมขอความกรุณาทำหนังสือส่งรายชื่อเข้าร่วมประชุมมายัง กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ ๕๔๘ ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โทรศัพท์ ๐ ๕๓๘๐ ๑๑๖๐-๖๑ โทรสาร ๐ ๕๓๑๔ ๐๑๔๓ ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป จะเป็นพระคุณ
เรียน กลุ่มงานทันตสาธารณสุข

ขอแสดงความนับถือ

ดำเนินการ

กมลทิพย์ กุศลกุล

(นายประวิทย์ คงเคารพธรรม)
นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านเวชกรรมป้องกัน
กองบริหารการแพทย์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(นายวุฒิชัย ชุมพลกุล)

ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ

เนติศาสตร์ มอ. คุณรุ่งนภรณ์ ลำปาง
ดำเนินการ

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐ ๕๓๑๔ ๑๑๖๐-๖๑, ๐ ๕๓๑๔ ๐๑๔๑

โทรสาร ๐ ๕๓๑๔ ๐๑๔๓

โครงการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ

32nd CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR FLUORIDE, FLUOROSIS PREVENTION: FROM RESEARCH AT THE CELLULAR LEVEL TO MITIGATION

1. ความเป็นมา

International Society for Fluoride Research หรือ ISFR เป็นองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร ก่อตั้งมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1966 ซึ่งเริ่มต้นจากการประชุมที่เมือง Detroit โดยมีการส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฟลูออไรด์ ทั้งยังมีการรวมตัวหลังจากมีการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติครั้งแรก ที่เมืองแฟรงก์เฟิร์ต ประเทศเยอรมนี โดยมีประเทศต่างๆ รับผิดชอบในการจัดประชุมต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน อาทิเช่น ประเทศสเปน ออสเตรเลีย เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ สหรัฐอเมริกา สวิสเซอร์แลนด์ อินเดีย ญี่ปุ่น อังการี จีน โปแลนด์ นิวซีแลนด์ แคนาดา และประเทศอิหร่าน ยิ่งไปกว่านั้น ISFR ได้เผยแพร่ผลงานวิจัย ของผู้นำเสนอในการประชุม โดยการจัดพิมพ์เอกสารในรูปแบบของสื่อสิ่งพิมพ์ หรือ journal ปีละ 4 ฉบับ

สำหรับในประเทศไทย International Society for Fluoride Research หรือ ISFR มีความเกี่ยวข้องกันเนื่องจาก พบว่ามีจังหวัดที่อยู่ในเขตสายแร่ฟลูออไรด์ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี กระบี่ สงขลา ปัตตานี ซึ่งเป็นบริเวณที่มีแหล่งน้ำในดินและประปาหลายแห่งในจังหวัดเหล่านี้ อีกทั้งยังมีปริมาณสารฟลูออไรด์อยู่ในระดับสูง และเป็นสารอื้ออวน ของฟลูออรีน ซึ่งเป็นธาตุในหมู่ฮาโลเจนซึ่งมีความไวในการทำปฏิกิริยามาก โดยปกติสามารถพบได้ทั่วไปในสิ่งแวดล้อม และสำหรับในพื้นที่ที่มีสารฟลูออไรด์เป็นพิษ จะพบปัญหาทางด้านสุขภาพอนามัย สาเหตุเนื่องมาจากการได้รับสารฟลูออไรด์จากน้ำดื่มมากเกินไป และในแหล่งน้ำดื่มตามธรรมชาติมีสารฟลูออไรด์ปนเปื้อนอยู่มาก ซึ่งแสดงลักษณะอาการคือ ฟันแท้ที่ขึ้นมา มีลักษณะขาวขุ่นหรือเป็นสีเหลืองถึงน้ำตาล หากได้รับสารฟลูออไรด์ต่อเนื่องและเป็นเวลานาน สารฟลูออไรด์จะทำให้ปฏิกิริยารวมตัวและไปจับที่กระดูก ทำให้กระดูกมีรูปร่างผิดปกติ เกิดอาการเจ็บปวด มีอันตรายและเป็นสาเหตุให้ร่างกายเกิดการพิการได้ (Crippling Fluorosis) การแก้ปัญหาปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำอุปโภคบริโภคสูงนั้น สามารถทำได้โดยการเปลี่ยนแหล่งน้ำ หรือหาแหล่งน้ำอื่นที่มีความปลอดภัย หากในกรณีที่หาแหล่งน้ำอื่นไม่ได้ ผู้บริโภคหรือผู้ที่เกี่ยวข้องควรมีการกรองสารฟลูออไรด์ออกจากน้ำ ซึ่งเป็นการกระบวนการที่ต้องอาศัยเทคโนโลยีในการกรองสารฟลูออไรด์ออกจากน้ำ อีกทั้งยังเป็นเทคโนโลยีที่ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญในการดำเนินการ จึงจะสามารถทำให้น้ำที่ใช้สำหรับอุปโภคบริโภคมีความปลอดภัย

จากการเหตุผลดังกล่าว ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการศึกษาค้นและวิจัย และดำเนินการแก้ไขปัญหาโรค Fluorosis อย่างต่อเนื่องเป็นเวลากว่า 30 ปี อีกทั้งยังมีนักวิชาการและนักวิจัยที่เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติมาหลายครั้ง และเคยเป็นเจ้าภาพในการจัดการสัมมนาระดับนานาชาติมาแล้วในปี ค.ศ. 2000 โดยมีกลุ่มผู้สนใจในเรื่องการแก้ไขปัญหา Fluorosis ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเป็นจำนวนมาก เข้าร่วมสัมมนานำเสนอผลงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้และดูงานประสบการณ์การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ตลอดจนได้สร้างความประทับใจต่อการจัดประชุม และในองค์ความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาปริมาณฟลูออไรด์ ในแหล่งน้ำของไทยที่มีมาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมีการสร้างภาคีเครือข่ายที่มีการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการได้รับสารฟลูออไรด์ในปริมาณสูง ซึ่งส่งผลให้นักวิชาการและนักวิจัย ISFR ตระหนักในความสำคัญของการแก้ไขปัญหา และมอบให้ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมอีกครั้ง

ดังนั้นกรมอนามัย โดยสำนักทันตสาธารณสุข และกลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ จึงได้จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ 32nd CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR FLUORIDE, FLUOROSIS PREVENTION: FROM RESEARCH AT THE CELLULAR LEVEL TO MITIGATION ในประเทศไทยต่อจากประเทศอิหร่าน เพื่อให้ผู้เข้าประชุมได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และศึกษาองค์ความรู้ของนานาชาติ การประชุมครั้งนี้มีการนำเสนอผลงานวิชาการ 2 รูปแบบคือ Oral Presentation และ Poster Presentation โดยประเด็นในการนำเสนอเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

1. Biological effects of fluoride including those at the cellular level
2. Epidemiology of fluorosis
3. Fluorosis prevention by water defluoridation: laboratory experience
4. Fluorosis prevention by water defluoridation: field experience
5. Mitigation of fluorosis

นอกจากนี้เพื่อให้ชาวต่างชาติและผู้ร่วมประชุมได้มีโอกาสศึกษาจากประสบการณ์จริงของประเทศไทยที่เกี่ยวข้องกับเรื่องฟลูออไรด์และสุขภาพช่องปาก การจัดการประชุมครั้งนี้จึงได้จัดการศึกษาดูงานในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ได้แก่การดูแลสุขภาพช่องปากในโรงเรียน การเฝ้าระวังโรค ภาวะฟันตกกระ การแก้ปัญหาปริมาณฟลูออไรด์ในกลุ่มเสี่ยง และด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อแสวงหาองค์ความรู้ที่มีหลายหลากรูปแบบ ในการนำมาใช้แก้ปัญหาฟลูออไรด์เป็นพิษสำหรับประเทศที่กำลังพัฒนา
2. เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิชาการ นักวิจัย และนักปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้องในเรื่องการแก้ปัญหาฟลูออไรด์เป็นพิษ
3. เพื่อให้ให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักปฏิบัติ จากทั่วโลกได้ศึกษาจากประสบการณ์การแก้ไขปัญหา Fluorosis ในประเทศไทย
4. เพื่อให้ความรู้ในเรื่องผลของการได้รับฟลูออไรด์มากเกินไป และวิธีการแก้ไขปัญหาแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับฟลูออไรด์หรือ บุคลากรสาธารณสุขที่อยู่ในพื้นที่ที่มีฟลูออไรด์สูง

3. ผู้เข้าประชุม เป็นบุคลากรการแพทย์ ทันตบุคลากร วิทยาศาสตร์ วิศวกร และนักสิ่งแวดล้อม ทั้งชาวไทย ต่างชาติที่สนใจ ผู้แทนจาก 4 ประเทศกลุ่มอาเซียน ได้แก่ พม่า ลาว กัมพูชา และเวียดนาม บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาและสื่อมวลชน จำนวนรวมประมาณ 150 คน

4. ระยะเวลาในการจัดประชุม

วันที่ 25 - 28 พฤศจิกายน 2557

5. สถานที่จัดประชุม

โรงแรมฮอติเต็ยอินน์ จังหวัดเชียงใหม่

6. วิธีดำเนินการ

- 6.1 ประชาสัมพันธ์การประชุมเพื่อรับสมัครผู้มีผลงานมานำเสนอ
- 6.2 ประชุมเตรียมการและจัดตั้งคณะทำงาน
- 6.3 จัดทำโครงการขออนุมัติดำเนินการ
- 6.4 ประชาสัมพันธ์เชิญชวน สมัครเข้าร่วมประชุม
- 6.5 รวบรวมและคัดเลือกผลงานเพื่อนำเสนอ
- 6.6 จัดเตรียมเอกสารประกอบการประชุม
- 6.7 จัดการประชุม ซึ่งมีวิธีการดังต่อไปนี้
 - การนำเสนอผลงานวิชาการ
 - การดูงานการแก้ไขปัญหาในพื้นที่
 - การบรรยาย/อภิปราย
 - การสรุปผลการประชุม
 - จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมเป็นรูปเล่ม

7. งบประมาณ

7.1 ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าประชุมชาวต่างชาติ เบิกจากค่าลงทะเบียนการเข้าประชุม เป็นค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม อาหารกลางวัน อาหารเย็น ค่าเอกสารและวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ประกอบการประชุม

7.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม เบิกจากงบประมาณกลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ และสำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย จำนวน 1,000,000.-บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) เป็นค่าดำเนินการดังนี้

- ค่าประชุมกรรมการ คณะทำงาน จัดเตรียมการประชุม
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม อาหารกลางวัน อาหารเย็น สำหรับผู้เข้าประชุมคนไทยและผู้แทนจากกลุ่มประเทศอาเซียน วิทยากร คณะกรรมการ คณะทำงาน และผู้สังเกตการณ์
- ค่าเช่าพาหนะเดินทางสำหรับการศึกษาดูงานในพื้นที่
- ค่าพาหนะเดินทาง เบี้ยเลี้ยง ที่พัก วิทยากรต่างประเทศและประเทศไทย
- ค่าตอบแทนวิทยากรต่างประเทศและประเทศไทย
- ค่าพาหนะเดินทางและที่พัก ของผู้แทนจากประเทศอาเซียน 4 ประเทศ
- ค่าจัดทำเอกสารประกอบการประชุม
- ค่ากระเป๋าสาร
- ค่าจ้างเหมาการจัดนิทรรศการประกอบการประชุม
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง
- ค่าห้องประชุม
- ค่าวัสดุอุปกรณ์การประชุม
- ค่าจ้างเหมาจัดทำต้นฉบับเอกสารสรุปหลังประชุม (Proceeding) และค่าจัดพิมพ์ Proceeding

7.3 ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าประชุม คณะกรรมการ คณะทำงาน ผู้สังเกตการณ์ เป็นค่ายานพาหนะ เบี้ยเลี้ยง ที่พัก เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

8. การบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การควบคุมความเสี่ยง
1. จำนวนผู้สมัครเข้าประชุมไม่ถึงเป้าหมาย	1. มีกลวิธีการประชาสัมพันธ์หลายช่องทาง
2. งบประมาณไม่เพียงพอ	2. มีการเตรียมและการบริหารจัดการที่ดี
3. มีการสรุปและจัดทำรายงานล่าช้า	3. มีการกำหนดและวางแผนสรุปที่ชัดเจน
4. มีการใช้งบประมาณไม่ถูกต้อง	4. ศึกษากฎระเบียบการเบิกจ่ายเงินของราชการ

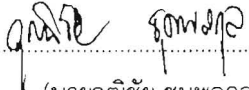
9. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

9.1 สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย


9.2 กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ กรมอนามัย


10. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

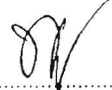
ประเมินผลจากการตอบแบบสอบถาม นักวิจัยและผู้ปฏิบัติในเรื่องการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์เป็นพิษ และผู้ที่ตัดสินใจที่มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์เป็นพิษ ตลอดจนผู้ที่สนใจที่เข้าประชุม ได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ มีความพึงพอใจในภาพรวมร้อยละ 80 และสามารถนำไปดำเนินการต่อไปในประเทศของตนเองได้ตามความเหมาะสม

ลงชื่อ..... ผู้เสนอโครงการ
(นายวุฒิชัย ชุมพลกุล)
ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ

ลงชื่อ..... ผู้ขออนุมัติโครงการ
(นางสุปราณี ดาโลดม)
ผู้อำนวยการสำนักทันตสาธารณสุข

ลงชื่อ..... ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายสุธา เจียรมนิโชติชัย)
รองอธิบดีกรมอนามัย

ลงชื่อ..... ผู้อนุมัติโครงการ
(นายพรเทพ ศิริวนารังสรรค์)
อธิบดีกรมอนามัย

ตารางการประชุมนานาชาติ

เรื่อง 32nd CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR FLUORIDE, FLUOROSIS
PREVENTION : FROM RESEARCH AT THE CELLULAR LEVEL TO MITIGATION

ระหว่างวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2557

ณ โรงแรมฮอติเดย์ อินท์ เชียงใหม่ ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

วันที่/เวลา	รายละเอียดกิจกรรม
25 พฤศจิกายน 2557	
15.00 น.	ลงทะเบียน
16.00-16.30 น.	พิธีเปิด
16.00-18.00 น.	Key note speech เป็น panel discussion เปิดประเด็นและให้ขอบเขตการศึกษาโดยวิทยากรต่างประเทศ
18.30-20.00 น.	งานเลี้ยงต้อนรับ
26 พฤศจิกายน 2557	
08.30-12.00 น.	นำเสนอในหัวข้อ Biological effects of fluoride including those at the cellular level (นำเสนอเรื่องละ 15 นาทีรวมตอบคำถาม)
13.00-14.30 น.	นำเสนอในหัวข้อ Epidemiology of fluorosis
14.45-16.30 น.	นำเสนอโปสเตอร์ครั้งที่ 1
27 พฤศจิกายน 2557	
08.30-12.00 น.	- Panel discussion - นำเสนอในหัวข้อ Biological effects of fluoride including those at the cellular level
13.00-16.30 น.	field visit
28 พฤศจิกายน 2557	
08.30-10.30 น.	Fluorosis prevention by water defluoridation: laboratory experience
10.45-12.00 น.	- Fluorosis prevention by water defluoridation: field experience - Mitigation of fluorosis
13.00-14.00 น.	นำเสนอโปสเตอร์ครั้งที่ 2
14.00-14.30 น.	Discussion
14.15-16.45 น.	Special Lecture by Dr. Eli Dahi หัวข้อประสบการณ์การแก้ไขปัญหาฟลูออไรด์ในพื้นที่แอฟริกา
16.45-17.30 น.	พิธีแจกรางวัล และปิดการประชุม

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น.

ใบสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ

“32nd CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR FLUORIDE, FLUOROSIS PREVENTION:
FROM RESEARCH AT THE CELLULAR LEVEL TO MITIGATION”

ระหว่างวันที่ 25 – 28 พฤศจิกายน 2557

ณ โรงแรมฮอติเดย์ อินน์ จังหวัด เชียงใหม่

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

e-mail :

ประเภทอาหาร

ธรรมดา

อิสลาม

เจ

มังสวิรัต

การเข้าพัก

เพื่อความสะดวกในการเข้าร่วมประชุม คณะจัดประชุมฯ ได้ประสานเรื่องที่พักกับโรงแรมฮอติเดย์ อินน์

ถ.เชียงใหม่ - ลำพูน ต.หนองหอย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (โทรศัพท์ 053-275300)

ในอัตราห้องพัก ราคาห้องละ 1,200/คืน สำหรับพักเดี่ยว (รวมอาหารเช้า)

ราคาห้องละ 1,400/คืน สำหรับพักคู่ (รวมอาหารเช้า)

*** หมายเหตุ 1. ผู้เข้าร่วมประชุมเป็นผู้ติดต่อจองห้องพัก และชำระเงินกับทางโรงแรมฮอติเดย์ อินน์ ด้วยตนเอง***

2. สามารถ download หนังสือเชิญและโครงการเพื่อขออนุมัติเข้าร่วมประชุมได้ที่

<http://isfr2014.de-fluoride.net/registration-and-accommodation.html>

กรุณาส่งใบสมัครเข้าร่วมประชุม พร้อมส่งหนังสือขออนุมัติเดินทางราชการจากต้นสังกัด ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2557

มาที่ กลุ่มพัฒนาความร่วมมือทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ

548 ถนนเชียงใหม่ – ลำพูน ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 5000

โทรศัพท์. +66 89 3701023, +66 53 140141

Fax. +66 53 140143

หรือติดต่อและสงมาได้ที่

คุณน้ำผึ้ง รัตนพิบูลย์ (โทรศัพท์ +66 89 1914313) e-mail: honeyratt@yahoo.com หรือ numpueng.r@anamai.mail.go.th

หรือ คุณภาวิณี วรรณศรี e-mail: phawinee.w@anamai.mail.go.th