

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา  
การประชุมวิชาการประจำปี 2557  
เรื่อง นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยและสุขภาพ (Innovation for Safety and Wellness)  
วันเสาร์ที่ 6 กันยายน - วันอาทิตย์ที่ 7 กันยายน 2557  
ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพมหานคร

---

วันเสาร์ที่ 6 กันยายน 2557

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 - 09.10 น. กล่าวรายงานการประชุม โดย **รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงมธุรส รุจิรวัดน์**

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา

กล่าวเปิดการประชุม โดย **นางสาวอาภรณ์ แก่นวงศ์** รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

09.10 - 09.30 น. วิธีทัศน์แนะนำศูนย์

09.30 - 10.15 น. การบรรยายพิเศษ (keynote lecture) เรื่อง มลพิษในสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย  
(Environmental pollutant affecting human health)

โดย **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ ดร. พรชัย มาตังคสมบัติ**

ที่ปรึกษาคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

อดีตรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

10.15 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 - 11.15 น. การบรรยาย เรื่อง สถานการณ์มลพิษทางอากาศของประเทศไทยและประเทศในภูมิภาค

โดย **ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา**

Coordinator/EANET Secretariat ศูนย์ทรัพยากรแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก องค์การสิ่งแวดล้อมสหประชาชาติ

อดีตรองอธิการบดีกรมควบคุมมลพิษ

11.15 - 11.45 น. การบรรยาย เรื่อง ขยะอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศ ปัญหาและนโยบายในการแก้ไข

โดย **นางสุนิ ปิยะพันธุ์พงศ์** รองอธิการบดีกรมควบคุมมลพิษ

11.45 - 12.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

12.45 - 14.00 น. การอภิปราย เรื่อง **สารเคมีในสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพอนามัย**

- สารเคมี (Endocrine disruptor) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม

โดย **รองศาสตราจารย์ ดร. จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์**

รองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา

- ยาปฏิชีวนะและสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้

โดย **รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร เสงส์สวัสดิ์**

ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

ผู้ดำเนินรายการ **รองศาสตราจารย์ ดร. ประยูร ฟองสถิตย์กุล**

ผู้แทน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา

รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ และบริหารสินทรัพย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันเสาร์ที่ 6 กันยายน 2557 (ต่อ)

14.00 - 16.00 น. การประชุมโต๊ะกลม เรื่อง ผลกระทบของการเกิดน้ำมันรั่วต่อระบบนิเวศและสิ่งมีชีวิต

- การติดตามผลกระทบของการเกิดน้ำมันรั่วต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง ในรอบ 1 ปี  
โดย **นางพรศรี มิ่งขวัญ** นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ
- บทบาทของภาคเอกชนในการช่วยแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วในอดีตและการวางแผนในอนาคต  
โดย **นายบุญเชิด สุวรรณทิพย์** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ หน่วยคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
- การเตรียมมาตรการป้องกันเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วในอนาคต  
โดย **ดร. ถนอมศักดิ์ บุญภักดี** อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- การเตรียมพร้อมด้านวิชาการเผชิญปัญหาน้ำมันดิบรั่วในอนาคต  
โดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภาศิริ บาร์เนท** อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- บทบาทของสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษาการปนเปื้อนของสารเคมีในทะเล  
โดย **ดร. สุวิสา มหาสันตนะ** อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- บทเรียนของชุมชนเกี่ยวกับน้ำมันรั่วในอดีตและการรับมือปัญหาในอนาคต  
โดย **นายวิระศักดิ์ คงรงค์** รองนายกสมาคมประมง พื้นบ้านเรือเล็กระยอง

ผู้ดำเนินรายการ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิชาญ สว่างวงศ์**

ผู้แทน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา

16.00 - 18.00 น. กิจกรรมกลุ่มย่อยนักศึกษา เรื่อง แนวทางการวิจัยของศูนย์ฯในอนาคต

ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีในสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพอนามัย

- สารเคมี (Endocrine disruptor) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม
- สารมลพิษในอากาศ
- ยาปฏิชีวนะและสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้
- แนวทางการวิจัยของศูนย์ฯ ในการปฏิรูปประเทศไทยด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

18.00 - 18.45 น. รับประทานอาหารเย็น

18.45 - 20.30 น. กิจกรรมสนทนาการ

หมายเหตุ \*16.00 - 18.00 น. ช่วงเวลาผู้เสนอผลงานวิจัยอยู่ประจำไปสเตอร์

วันอาทิตย์ที่ 7 กันยายน 2557

09.00 - 10.00 น. กิจกรรมกลุ่มย่อยนักศึกษา

10.00 - 12.00 น. การนำเสนอกิจกรรมกลุ่มย่อยนักศึกษา

12.00 - 12.30 น. พิธีมอบรางวัลการประกวดโปสเตอร์ผลงานวิจัย กิจกรรมกลุ่มย่อยนักศึกษา และ

พิธีปิดการประชุม โดย **รองศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงมธุรส รุจิรวัดณ์**

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา

12.40 - 14.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน