



กำหนดการสัมมนาวิชาการ

เรื่อง แนวทางการสถาปนา Traceability ของการวัดความดันโลหิตในประเทศไทย

วันศุกร์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2553 เวลา 08.30 –16.00 น.

ณ ห้องรามอินทรา 1 ชั้น 2 โรงแรมห้วยสั้ แทเวิร์น หลักสี่ กรุงเทพมหานคร

08.30-09.00	ลงทะเบียน	
09.00-09.05	กล่าวรายงาน	
	โดย น.ส.ทัศนีย์ แสนพลพัฒน์	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนนโยบายและยุทธศาสตร์ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
09.05-09.10	พิธีเปิดการประชุม	
	โดย พล.อ.ต.ดร. เพ็ชร ไตท่าโรง	ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
09.10-10.10	บรรยาย "ทำอย่างไร การวัด การวิเคราะห์และการทดสอบ จึงจะเป็นที่ยอมรับของสังคมโลก : มาตรวิทยามีคำตอบ	
	โดย พล.อ.ต.ดร. เพ็ชร ไตท่าโรง	ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
10.10-10.30	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.30-12.00	บรรยาย "ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความดันโลหิต เครื่องวัดความดันโลหิต และเครื่องจำลองสัญญาณ เครื่องวัดความดันโลหิต	
	โดย นายธนาวุฒิ กุลกำพล	Product Specialist บริษัท ตรีท เหมด จำกัด
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.30	บรรยาย"การควบคุมคุณภาพเครื่องวัดความดันโลหิต"	
	โดย นางสาวสาธิตา ศักดิ์วิเศษ	นักฟิสิกส์รังสีระดับชำนาญการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
14.30-14.50	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.50-15.30	บรรยาย "แนวทางการสถาปนา Traceability สู่ SI Unit ให้กับเครื่องวัดความดันโลหิต และ เครื่องจำลองสัญญาณเครื่องวัดความดันโลหิตที่ดำเนินการโดย NIMT ในปี 2553 - 2554"	
	โดย ร.อ. ธวัช ช่างปั้น	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายมาตรวิทยาเชิงกล สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
15.30-16.00	ถาม-ตอบ	
16.00	สรุปและปิดการประชุม	