

มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แทบ โนระ ธิ
สำนักงาน: คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร 0-2218-5020 โทรสาร 0-2218-5000



621
The Professor Dr. Tab Nilanidhi Foundation
Office: Faculty of Science, Chulalongkorn University
Pathumwan, Bangkok 10330
Tel. (66) 0-2218-5020 Fax (66) 0-2218-5000

19 พฤษภาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญส่งนิตินักศึกษาและอาจารย์เข้าร่วมสัมมนาเป็นกรณีพิเศษ
เรียน ท่านคณบดี / หัวหน้าภาควิชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการจัดสัมมนา
2. ใบแจ้งความจำนงส่งนิตินักศึกษาและอาจารย์เข้าร่วมสัมมนา

เนื่องด้วยมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แทบ โนระ ธิ จะจัดสัมมนาวิชาการเรื่อง “นวัตกรรมและโปรแกรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” ในวันอังคารที่ 6 มิถุนายน 2560 เวลา 8.00 - 16.30 น. ณ ห้องแกรนด์รีซดา อาคารธารทิพย์ โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ค อ.รัชดาภิเษก ดินแดง กทม. (รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีรัชดาภิเษก ออกประตู 1) โดยมีรายละเอียดปรากฏในเอกสารที่ได้แนบมาด้วยแล้ว

ในการนี้คณะกรรมการจัดงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้จะมีประโยชน์ต่อนิตินักศึกษาและคณาจารย์ในการเพิ่มพูนความรู้ใหม่ๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการตามหัวข้อของการสัมมนา ซึ่งไม่มีการเรียนการสอน ในสถาบันการศึกษาใดๆ ในประเทศไทย และความรู้จากการสัมมนานี้สามารถนำไปใช้เพิ่มทักษะแห่งความปลอดภัยในอนาคตได้นับวันจะมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ

นอกจากนี้ยังจะได้ตอบแทนน้ำใจและบุญคุณรวมทั้งส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีที่มูลนิธิฯ ได้รับจากสถาบันของท่านมาเป็นเวลานานในการส่งรายชื่อนิตินักศึกษาผู้สมัครได้รับรางวัลการศึกษายอดเยี่ยมประจำปี ที่มูลนิธิฯ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลาครบ 50 ปีในปีนี้

คณะกรรมการจัดงานจึงใคร่ขอเชิญท่านส่งคณาจารย์และนิตินักศึกษาระดับชั้นปีสุดท้าย หรือระดับบัณฑิตศึกษาก็ได้ เข้าร่วมสัมมนาครั้งนี้ซึ่งคณะกรรมการจัดงานยินดีลดค่าลงทะเบียนเป็นกรณีพิเศษ 50% คงเหลือคนละ 1,450 บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) จากราคาทั่วไป 2,900 บาท มูลนิธิฯ จะมีใบเสร็จรับเงินให้ผู้ชำระเงินทุกราย และจะจารึกชื่อเป็นผู้มีอุปการคุณของมูลนิธิฯ ในหนังสือรายงานประจำปีถัดไปด้วย

ขอความกรุณาท่านได้โปรดกรอกใบแจ้งความจำนงที่แนบมานี้แล้วส่งกลับมายังมูลนิธิฯ ตามที่ระบุไว้ภายในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2560 ทาง E-mail : tab.foundation@gmail.com หรือทางโทรสาร 02-1599777-80 ต่อ 780

หากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมประการใด กรุณาแจ้งให้ผมทราบได้ตลอดเวลาทางโทรศัพท์/โทรสาร หรือ E-mail ท้ายหนังสือนี้

คณะกรรมการจัดงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความกรุณาร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดีเช่นเคย

และขอขอบคุณท่านล่วงหน้าเป็นอย่างมากมา ณ ที่นี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยด่วนด้วย จักเป็นพระคุณอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.พิชัย ไตวิรัชญ์)

กรรมการผู้จัดการมูลนิธิฯ
ประธานคณะกรรมการจัดงาน

โทร.08-1901-2903, โทรสาร.0-2159-9777-80 ต่อ 780
E-mail: tab.foundation@gmail.com

ศาสตราจารย์ ดร.แทบ โนระ ธิ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

นางกฤษณา ใจดี
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

พี่คะ คุณดี

- ใ้ส่งไปตอนไหนคะ

- ส่งให้ ผ.ดร.แทบ - ใจดี นี เชิญคณาจารย์ ทน.ไปคณบดี
คณบดีไปส่งต่อให้ หัวหน้าภาควิชา. พี่ "ใจดี" คณ
หรือไปแจ้งคณบดีคณบดีฯ ในอีกปีถัดไป
วันที่ ๒๕/๕/๖๐ ณ. โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค
กทม.



มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

ขอเชิญร่วมอบรมสัมมนาเรื่อง “นวัตกรรมและโปรแกรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์”
(Innovation and Laboratory Safety Program)

Course No.	วันที่ เดือน ปี	เวลา	สถานที่
1	6 มิถุนายน 2560	8.00 – 16.30	ห้องแกรนด์รีซิดา อาคารธารทิพย์ โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ค ถ.รัชดาภิเษก ดินแดง กทม.

หลักการและเหตุผล ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (Laboratories) หรือ ห้อง Lab. มีความสำคัญอย่างยิ่งในการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีอยู่ในสถาบันการศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์ทุกแห่ง หน่วยงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และโรงงานทุกแห่งก็ต้องมีห้อง Lab. เพื่อควบคุมคุณภาพวัตถุดิบไปจนถึงสินค้าสำเร็จรูป ระดับมาตรฐานของห้อง Lab. เป็นดัชนีชี้ให้เห็นระดับคุณภาพของหน่วยงานหรือโรงงานนั้น ๆ

ห้อง Lab. ทั่วไป มักจะมีสารเคมี และสิ่งที่มีพิษภัยไม่มากนักน้อย นอกจากจะมีผลร้ายต่อสุขภาพของคนทำงานแล้ว ยังบ่อนทำลายสมรรถภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ ซึ่งล้วนมีราคาแพงมาก ๆ หากการออกแบบห้อง Lab. นั้น ไม่ถูกต้อง หรือไม่เหมาะสม ซึ่งเป็นเรื่องที่เกิดขึ้นทั่วไปในประเทศไทย

การออกแบบห้อง Lab. ให้ถูกต้องปลอดภัยได้มาตรฐานสากลอย่างแท้จริง เป็น “วิชาชีพเฉพาะ” และเป็นศาสตร์ที่ไม่มีการเรียนการสอนในสถาบันการศึกษาทุกระดับ นับว่าเป็นปัญหาหนึ่ง ซึ่งเกิดขึ้นทั่วไปในประเทศไทย ห้อง Lab. ที่ไม่ได้รับการออกแบบอย่างถูกต้อง จึงเสมือนเป็น “ห้องฆาตกรรม” (Killing Room) แบบ “ตายผ่อนส่ง” นอกจากนี้ ยังมีความเข้าใจที่ผิด แล้วคิดว่าถูกต้อง รวมทั้งการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องจนเคยชิน กลายเป็นปัญหาใหญ่ในห้อง Lab. ทั่ว ๆ ไป ทุกวันนี้ มีความเสียหายต่อชีวิต สุขภาพของพนักงาน ทรัพย์สิน (เครื่องมือ อุปกรณ์) และสิ่งแวดล้อม นับเป็นการสูญเสียที่หาค่ามิได้ (Invaluable Loss)

ปัจจุบันนี้ มีนวัตกรรมที่ใช้ในห้อง Lab. แบบล้ำสมัย แต่ยังไม่แพร่หลายในประเทศไทย ในขณะที่การแข่งขัน ทุกวันนี้มีความเข้มข้นและรุนแรง เพื่อแย่งส่วนแบ่งในตลาดโลกและวงสังคม การจมอยู่กับที่จึงมีความหมาย กลายเป็นความล้มเหลว จำเป็นต้องทำการปฏิรูปห้อง Lab. ให้มีความถูกต้องปลอดภัยได้มาตรฐาน สากลมากยิ่งขึ้น เพราะมีความหมายสำคัญอันไม่ควรมองข้าม ดังต่อไปนี้

1. การต่ออายุคนทำงานให้ยืนยาวมากขึ้น โดยไม่ต้อง “ป่วยง่ายตายเร็ว” ทำได้อย่างไร ?
2. การยืดอายุการใช้งานของเครื่องมืออุปกรณ์ในห้อง Lab. ซึ่งล้วนมีราคาแพงมหาศาล น่าสนใจ !!
3. การประหยัด พัฒนา ลดค่าใช้จ่าย ขยายผลกำไร ให้แก่องค์กร สอนให้รู้แล้วนำไปปฏิบัติได้จริง
4. ความสุขสบายของทุกคนที่เกี่ยวข้อง กับห้อง Lab. แบบที่ดีมีได้อย่างไร ?
5. การเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีเด่นอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

องค์กรที่สังเกตเห็นโอกาสอันมีประโยชน์ที่จะได้รับรู้นวัตกรรมใหม่ ๆ ในการปรับปรุงพัฒนาห้อง Lab. ที่ดีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้นไปอีก สมควรส่งเสริมให้มีผู้เข้าร่วมอบรมสัมมนาในครั้งนี้ยิ่งมากก็ยิ่งดี จะได้ร่วมกันทำงานเป็นทีม

กำหนดการ

- 08.00 – 09.00 – ลงทะเบียนรับเอกสารประกอบการอบรมสัมมนา และใบเสร็จรับเงินของมูลนิธิฯ
- 09.00 – 09.15 – พิธีเปิดการอบรมสัมมนา (ดร.พิชัย ไตวิวิชัย ประธานจัดงาน)
- 09.15 – 10.00 – “ข้อควรปรับปรุงพัฒนาแก้ปัญหาห้อง Lab. ในประเทศไทย” (ดร.พิชัย ไตวิวิชัย)
- 10.00 – 10.15 – พักรับประทานน้ำชากาแฟ
- 10.15 – 12.00 – “หลักการสำคัญการออกแบบห้อง Lab.” (ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โม)
- 12.00 – 13.00 – พักรับประทานอาหารกลางวัน
- สันทนาการ สร้างความสัมพันธ์ระหว่างกัน (ผู้ร่วมอบรมและวิทยากร)
- 13.00 – 14.00 – นวัตกรรมความปลอดภัยในห้อง Lab. “การแปรรูปสารพิษอันตรายกลายเป็นขยะไร้พิษภัย”
(Mr. Scott Whittaker, Enware, Australia)
- 14.00 – 14.45 – “ผู้ดูแลโระเหยสารเคมี ศาสตร์แห่งการป้องกันอันตรายที่ต้องรู้”
(ดร.พิชัย ไตวิวิชัย และ ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โม)
- 14.45 – 15.00 – พักรับประทานน้ำชากาแฟ
- 15.00 – 15.45 – “การแนะนำโปรแกรมความปลอดภัยในห้อง Lab ” (Introduction to Lab. Safety Program)
(ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โม)
- 15.45 – 16.30 – “การวิเคราะห์สารอันตรายในอากาศของสถานที่ทำงาน” (Analysis of Airborne Dangerous Substance in Work Place) (คุณสุรัชชัย ช่วยเกิด, Application Manager, Bara Scientific Co., Ltd.)
- มอบประกาศนียบัตรมูลนิธิฯ

วิทยากร

ดร.พิชัย ไตวิวิชัย วท.บ.(เคมี เกียรตินิยม) จุฬาฯ, M.Sc., Ph.D. (Med. Chem.), MCP, Boston, Mass, USA



กรรมการผู้จัดการ มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

ประธานกรรมการ บริษัท นีโอแลบ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

อดีตหัวหน้าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / เลขาธิการ UNESCO Network for the Chemistry of Natural Products in South East Asia

สนใจเรื่องสารเคมีกับความปลอดภัยตั้งแต่เป็นอาจารย์อยู่ในมหาวิทยาลัย โดยสร้างกระบวนการวิชา

Chemical Safety เป็นวิชาบังคับของบัณฑิตเคมี จุฬาฯ และเรียบเรียงหนังสือ “คู่มือสารเคมีกับความปลอดภัย”

เพื่อจำหน่ายนารายได้สมทบทุนมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ โดยไม่หักค่าใช้จ่าย เพราะค่าใช้จ่ายการ

พิมพ์ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท นีโอแลบ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด และจัดให้มีการประชุมอบรมสัมมนาเรื่อง “ความ

ปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” (Laboratory Safety) อย่างต่อเนื่องทุกปีมาเป็นเวลานานหลายสิบปี ๆ ละหลายครั้ง

ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โม วท.บ. (เคมี) จุฬาฯ, M.Sc., Ph.D. (Chem.), WPI, Worcester, Mass, USA

ประธานฝ่ายวิชาการมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

อดีตอาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมเรียบเรียงหนังสือ “คู่มือสารเคมีกับความปลอดภัย” โดยมี ดร.พิชัย ไตวิวิชัย เป็นหัวหน้าคณะ และมีใช้ในห้อง Lab. ทั่วประเทศไทย

สนใจการออกแบบห้อง Lab. เพื่อความปลอดภัย โดยใช้มาตรฐานสากลต่าง ๆ โดยเฉพาะของประเทศออสเตรเลีย มีผลงานด้านการออกแบบห้อง Lab. ทั้งในประเทศไทย และในต่างประเทศ จนทุก

วันนี้ ได้รับการยอมรับว่าเป็นผู้ที่เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ด้านนี้ดีที่สุดในประเทศไทย ซึ่งหาได้ยากมาก เพราะ

ต้องใช้ประสบการณ์ การพบเห็นสิ่งใหม่ ๆ และการเรียนรู้ที่สั่งสมจากการทำงานจริงในห้อง Lab. นอกจากนี้ยังได้ศึกษาหา

ความรู้ด้านระบบ Ventilation ที่จำเป็นจะต้องใช้ในห้อง Lab. ซึ่งเป็นส่วนที่จะทำให้ห้อง Lab. ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานมาก

ยิ่งขึ้น มาเป็นเวลานานมาก ได้รับเชิญเป็นวิทยากรประจำ การอบรมหลักสูตร การออกแบบห้อง Lab. เพื่อความปลอดภัย

ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อีกทั้งยังเป็นวิทยากรของ LSI (Laboratory Safety

Institute) สหรัฐอเมริกาอีกด้วย นับเป็นนักออกแบบห้อง Lab. มีอาชีพที่หาได้ยากมากในประเทศไทย



ใบแจ้งความจำนง

ส่งนิสิตนักศึกษาและอาจารย์เข้าร่วมสัมมนา

เรื่อง “นวัตกรรมและโปรแกรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”

(Innovation and Laboratory Safety Program)

ณ ห้องแกรนด์รัชดา อาคารธารทิพย์ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ถนนรัชดาภิเษก ดินแดง กทม.

(รถไฟฟ้าใต้ดิน MRI สถานีรัชดาภิเษก ออกประตู 1)

วันอังคารที่ 6 มิถุนายน 2560 เวลา 8.00 – 16.30 น.

ข้าพเจ้า..... ตำแหน่ง คณบดี หัวหน้าภาควิชา

ภาควิชา..... คณะ..... มหาวิทยาลัย.....

ถนน..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัส ปณ.....

โทร..... มือถือ..... โทรสาร..... E-mail:.....

มีความยินดีส่งอาจารย์และนิสิตนักศึกษาเข้าร่วมสัมมนาเรื่องดังกล่าวมาข้างต้น ตามรายชื่อต่อไปนี้ โดยจะได้รับการลดค่าลงทะเบียน 50% เป็นกรณีพิเศษ

ชื่ออาจารย์ (1)..... โทรมือถือ.....

ชื่ออาจารย์ (2)..... โทรมือถือ.....

ชื่อนิสิตนักศึกษา

(1)..... โทรมือถือ.....

(2)..... โทรมือถือ.....

การชำระค่าลงทะเบียน ลดพิเศษ 50% เหลือคนละ 1,450 บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รวมเป็นจำนวนเงิน..... บาท

โอนเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธ.ไทยพาณิชย์ สาขาสภาอากาศไทย เลขที่ 045-2-99034-8

ชื่อบัญชี “มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ”

เขียนเช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย “มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ” และขีดคร่อม “หรือผู้ถือ”

นำไปชำระหน้าห้องสัมมนาในงาน

หมายเหตุ (1) มูลนิธิฯ จะมีใบเสร็จรับเงินให้ผู้ชำระเงินทุกราย

(2) มูลนิธิฯ จะจารึกชื่อผู้ชำระเงินครั้งนี้เป็นผู้มีอุปการคุณในหนังสือรายงานประจำปีถัดไป

(3) กรุณาส่งใบแจ้งความจำนงนี้ภายในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2560 ถึง ดร.พิชัย ไตวิวิชัย

กรรมการผู้จัดการมูลนิธิฯ ทางโทรสาร. 02-1599777-80 ต่อ 780

หรือ e-mail: tab.foundation@gmail.com

(4) รายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ ดร.พิชัย ไตวิวิชัย โทร. 08-190112903

โทรสาร. 02-1599777-80 ต่อ 780 หรือ e-mail: tab.foundation@gmail.com