

SEP 9, 2015 BEAUTY DAY

ดำเนินรายการโดย อ. ทรรษา มหามงคล

อ. ทรรษา มหามงคล เป็นอาจารย์ประจำที่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ และเป็นทีปรึกษาให้กับบริษัทเครื่องสำอางหลายแห่ง ท่านได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เภสัชศาสตร์) จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยลอนดอน ไอส์แลนด์ นิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ท่านมีประสบการณ์มากกว่า 15 ปี ในด้านเทคโนโลยีการสร้างตำรับเครื่องสำอาง

10:00-10:20 น. **พบกับผู้เชี่ยวชาญ**

10:30-12:15 น. **ตามติดอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง**

- ภาพรวมอุตสาหกรรมเครื่องสำอางในภูมิภาคอาเซียน โดย *ซิลลี แลม* นักวิเคราะห์ ยูโรมอนิเตอร์
- การจัดแจงเครื่องสำอาง และข้อจำกัดตลาดของประเทศจีน โดย *อัลเบิร์ต เทสียง* ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ ศูนย์ทรัพยากรทางเทคนิคเครื่องสำอางแห่งฮ่องกง

13:00-14:30 น. **การสร้างตำรับเครื่องสำอาง**

- การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากสมุนไพรไทย โดย *อ. กักร้า อหะดี พิระชาติ* ผู้เชี่ยวชาญ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- ส่วนผสมเครื่องสำอางเพื่อปกป้องผิวจากมลภาวะ โดย *ดร. จิระพันธ์ ม่วงเจริญ* ผู้จัดการฝ่ายการตลาด หน้าเขียน
- สารสกัดธรรมชาติที่นำสนใจ โดย *เครื่องหอมไทยจีน*

14:30-15:00 น. **พบกับผู้เชี่ยวชาญ**

15:15-16:45 น. **สารกันเสียในเครื่องสำอาง**

- สารกันเสียธรรมชาติกับพาราเบน? โดย *อ. เพ็ญจิต เจริญศิริ* ผู้เชี่ยวชาญจุลชีววิทยาเครื่องสำอาง
- การทดสอบความปลอดภัยทางจุลชีววิทยา (Challenge test) ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดย *ดร. อัญชลี ละอาด* ผู้จัดการ บีโอ เมริเยอร์

SEP 10, 2015 FOOD DAY

ดำเนินรายการโดย ดร. กุลนาค ทองขาว

ดร. กุลนาค ทองขาว เป็นอาจารย์ประจำที่ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) และปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พิษวิทยาทางอาหารและโภชนาการ) จากมหาวิทยาลัยมหิดล และปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยแห่งแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา งานวิจัยของ ดร. กุลนาค เกี่ยวกับด้านเชื้อก่อโรคในอาหาร พิษวิทยา ความปลอดภัยอาหาร และความมั่นคงทางอาหารด้วย

10:00-10:20 น. **พบกับผู้เชี่ยวชาญ**

10:30-12:15 น. **โทษหนักในอาหาร**

- กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโลหะหนักในอาหาร อินเทอร์เน็ต เกสติง เซอร์วิสเชส ประเทศไทย จำกัด
- เทคโนโลยีล่าสุดในการวิเคราะห์โลหะหนักในผลิตภัณฑ์อาหาร โดย *ดร. นัม* ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์ธาตุด้วยอะตอมมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรสโกปี อนาลิติคเยนน่า เอจี ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

13:00-14:30 น. **ซูเปอร์ฟู้ด และการเติมสารอาหารที่จำเป็นในผลิตภัณฑ์อาหาร**

- คิวโนว: แหล่งโปรตีนที่สมบูรณ์ โดย *ทฤษฎี เฟลปป์ อาเบญา* ซีอีโอ แฟคทอรี คิวโนว สหรัฐอเมริกา
- การเติมสารอาหารลงในอาหาร: โพรไบโอติกในผลิตภัณฑ์ผลไม้แช่แข็ง และการเติมวิตามินและแร่ธาตุในฟรังก์แช่บิวรี่ด้วยวิธีอินฟิวชัน โดย *ดร. ปิตดา บรรจงสุนศิริ* นักวิจัยอาวุโส วว.

14:30-15:00 น. **พบกับผู้เชี่ยวชาญ**

15:15-16:45 น. **การวิเคราะห์สารอาหาร และฉลากอาหาร**

- การวิเคราะห์สารอาหารในผลิตภัณฑ์อาหารที่ซับซ้อน โดย อินเทอร์เน็ต เกสติง เซอร์วิสเชส ประเทศไทย จำกัด
- การวิเคราะห์เพื่อฉลากอาหาร โดย *อ. มยุรี สิวาวิชโรภาส* ผู้จัดการแผนกห้องปฏิบัติการ สถาบันอาหาร

SEP 11, 2015 RESEARCH DAY

ดำเนินรายการโดย ดร. อัครวิทย์ กาญจนโอภาส

ดร. อัครวิทย์ กาญจนโอภาส เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านสิทธิบัตร มีประสบการณ์ในด้านทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา ในปัจจุบัน ท่านดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

13:30-13:50 น. **พบกับผู้เชี่ยวชาญ**

14:00-15:30 น. **ทางลัดเพื่อความสำเร็จในงานวิจัยพัฒนา**

- การพัฒนาอุตสาหกรรมด้วยงานวิจัย กรณีศึกษา และการสนับสนุนจาก iTAP โดย *ดร. พิภพทอง ขอมเพิ่มทรัพย์* โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย
- เทคนิคในการวิจัยและพัฒนา: การสืบค้นและใช้ประโยชน์สิทธิบัตร โดย *อ. ปราโมทย์ ธรรมรัตน์* ผู้เชี่ยวชาญด้านสิทธิบัตร

หมายเหตุ

- เข้าร่วมงานโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- เมื่อท่านลงทะเบียนเข้างาน SMART LAB ผ่านเว็บไซต์อินโนแล็บแล้ว ท่านสามารถรับป้ายชื่อได้ในวันที่ 9-11 กันยายน ที่เคาท์เตอร์ลงทะเบียนล่วงหน้า (Pre-registration) ที่หน้าฮอลล์ 107 และ 105 ไบเทค และใช้ป้ายชื่อนี้ในการเข้าร่วมงานไทยแลนด์แล็บ 2015 ได้
- ดำเนินรายการเป็นภาษาไทย โดยมีล่ามแปลเป็นภาษาอังกฤษ
- ท่านสามารถปรึกษาปัญหาในการทำงานกับผู้ดำเนินรายการของเราในช่วง "พบกับผู้เชี่ยวชาญ"
- สมาชิกนิตยสารอินโนแล็บ ลุ้นรับของขวัญพิเศษ
- กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้
- ปรับปรุงล่าสุดวันที่ 25 สิงหาคม 2558

สำรองที่นั่งได้ที่ WWW.INNOLABMAGAZINE.COM

