

โครงการประชุมสัมมนาวิชาการผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference)

Roche Connect the Dots: Virtual with Molecular Solution

The Virtual MoleCular Curiosity

โดย บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วย บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด มีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทั้งนักเทคนิคการแพทย์และเจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ได้พัฒนาความรู้ทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง โครงการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง “The Virtual MoleCular Curiosity” จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ได้ตระหนักถึงคุณค่าของการให้บริการทางการแพทย์ ในการดูแลรักษาสุขภาพ และการให้บริการผู้ป่วยที่ดีเยี่ยม อันเป็นบทบาทที่สำคัญของงานชั้นสูงทางการแพทย์ โดยโครงการดังกล่าวจะช่วยเพิ่มช่องทางการศึกษาเพิ่มเติม เพิ่มพูนความรู้และทักษะเพื่อการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์สามารถปรับตัวและรับมือกับความเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทสังคมยุคดิจิทัล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่เทคนิคความรู้ความชำนาญเรื่อง การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการโรงพยาบาล การตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ แก่นักเทคนิคการแพทย์และผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์เสริมสร้างความรู้เพิ่มเติมที่ทันสมัย สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ในงานประจำวัน ช่วยเสริมการพัฒนางานตรวจในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ให้สอดคล้องกับนโยบายทางด้านสาธารณสุข และมีมาตรฐานที่ดียิ่งขึ้น
3. เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านอณูชีวโมเลกุลให้เข้มแข็ง ผ่านช่องทางการเรียนรู้ประชุมสัมมนา วิชาการทางไกลนี้ ในการแบ่งปันประสบการณ์และเทคนิคความรู้ความชำนาญระดับการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานเดียวกัน

แนวทางการดำเนินงาน

จัดให้มีการสัมมนาผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference) เป็นเวลา 1 ชั่วโมงในแต่ละครั้ง โดยจัดทั้งสิ้น 2 ครั้ง เริ่มตั้งแต่ พฤษภาคม - ธันวาคม 2563 โดยมีนักเทคนิคการแพทย์ และผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์เป็นกลุ่มเป้าหมายของการเข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนาวิชาการนี้

เป้าหมายการดำเนินงานและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้และความเข้าใจเพิ่มเติม เรื่องการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการโรงพยาบาล การตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ใน งานทางด้านห้องปฏิบัติการ และพัฒนามาตรฐานงานห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องกับนโยบายทางด้านสาธารณสุข ให้ดียิ่งขึ้น

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ครั้งละ 1 ชั่วโมง จำนวน 2 ครั้ง (รวมทั้งหมด 2 ชั่วโมง สำหรับโครงการนี้)

รายนามวิทยากร

- ศ. ดร.วีระพงศ์ ลุติตานนท์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- อาจารย์ ดร.เอกวัฒน์ ผสมทรัพย์ ภาควิชาพยาธิวิทยา https://med.mahidol.ac.th/logo_rama คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- ดร. สุนันมาลย์ อุทุมมกุล หัวหน้ากลุ่มงานเอชไอวีขั้นสูงและเชื้อไวรัสอุบัติใหม่ สถาบันบำราศนราดูร

การลงทะเบียนและค่าใช้จ่าย

จำนวนรับลงทะเบียน

ไม่จำกัดจำนวน

ค่าลงทะเบียน

ไม่มีค่าใช้จ่าย

การลงทะเบียน

ลงทะเบียนผ่าน QR code หรือ Registration Link ของบริษัท

งบประมาณ

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดย บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

คะแนน CMTE

ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ CMTE 1 คะแนนต่อครั้ง โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาจะต้องอยู่ร่วมในการประชุมไม่ต่ำกว่า 80% ของระยะเวลาการจัดประชุม และมีการลงทะเบียนในรูปแบบประเมินท้ายการบรรยาย

ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ

คุณวรพรรณ บัวจรัส

ผู้เชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์ บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

โทรศัพท์ 02-7912200 ต่อ 2235 มือถือ 085-9182378

e-mail: vorrapan.buajumrat@roche.com

ติดต่อประสานงาน:

คุณนันทวรรณ อินทร์ศิริ

Customer Support บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

โทรศัพท์ 02-7912200 ต่อ 2254 มือถือ 085-9182338

e-mail: nonthawan.insiri@roche.com

วันที่ 29 ตุลาคม 2563

ลงนาม ผู้เสนอโครงการ



(อำภา ศรีอินแก้ว)

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หัวข้อการบรรยายสัมมนาวิชาการผ่านการประชุมทางไกล
Roche Connect the Dots: Virtual with Molecular Solution
The Virtual MoleCular Curiosity

วันที่	หัวข้อ	วิทยากร
25 พ.ย. 2563	Back to the Basic: Molecular Diagnostics	ศ. ดร.วีระพงศ์ ลูลิตานนท์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2 ธ.ค. 2563	Trend of Molecular Diagnostics in Healthcare	อาจารย์ ดร.เอกวัฒน์ ผสมทรัพย์ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

หมายเหตุ : ชื่อหัวข้อการบรรยาย รายชื่อวิทยากร และวันที่จัดประชุมอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม