

“เมอร์ค” จับมือ “ซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์” ขยายความ เป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์



- เตรียมขยายความเป็นพันธมิตรด้านการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์และการพัฒนากระบวนการทางชีวภัณฑ์
- เมอร์คเตรียมจัดหาผลิตภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวรุ่น Mobius(R) รวมถึงเซลล์ไลน์ อาหารเลี้ยงเซลล์ และโครมาโทกราฟี เพื่อเร่งการพัฒนาชีวภัณฑ์

เมอร์ค (Merck) บริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำ ประกาศลงนามบันทึกความเข้าใจ (MoU) ร่วมกับ ซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์ (Samsung BioLogics) ว่าด้วยความเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ด้านการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์และการพัฒนากระบวนการทางชีวภัณฑ์

การจับมือเป็นพันธมิตรครั้งนี้จะช่วยเร่งการพัฒนากระบวนการและการผลิตวัสดุทางคลินิกตามบริษัทสตาร์ทอัพขนาดเล็กในแวดวงเทคโนโลยีชีวภาพที่ให้ความสนใจในเรื่องการพัฒนาใหม่ โดยมีซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์ เป็นผู้รับจ้างผลิต ข้อตกลงดังกล่าวกำหนดให้เมอร์คเป็นผู้พัฒนากระบวนการและสนับสนุนการฝึกอบรมทางเทคนิค นอกจากนี้ยังเป็นผู้จัดหาผลิตภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวรุ่น Mobius(R) ให้แก่ซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์ด้วย

MoU ฉบับใหม่นี้ต่อยอดมาจาก MoU ฉบับที่เคยลงนามไว้เมื่อปี 2557 ซึ่งเป็นข้อตกลงว่าด้วยการจัดหาสินค้าระยะยาว โดยเมอร์คได้รับหน้าที่เป็นผู้จัดหาวัตถุดิบสำหรับการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์

อูดีท บาทร่า สมาชิกคณะกรรมการบริหารของเมอร์ค และซีอีโอบริษัทชีววิทยาศาสตร์ (Life Science) กล่าวว่า “ข้อตกลงนี้ช่วยกระชับความร่วมมือกับซัมซุงให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น ความเชี่ยวชาญของเมอร์คในการพัฒนากระบวนการ ประกอบกับผลิตภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวอย่าง Mobius(R) จะเปิดโอกาสให้นวัตกรรมใหม่ๆ เข้าถึงผู้ป่วยได้เร็วขึ้น”

เมอร์คเป็นผู้จัดหาโซลูชันรายหลักให้แก่ศูนย์ 30KL และ 152KL ของซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์ในเกาหลี ทั้งยังให้การฝึกอบรมทีมงานของซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์ เกี่ยวกับการวางกระบวนการพัฒนาชีวภัณฑ์อย่างมีประสิทธิภาพ

ดร.คิม แทฮัน ประธานและซีอีโอของซัมซุง ไบโอบีโอสจิกส์ กล่าวว่า “การจับมือเป็นพันธมิตรครั้งนี้จะก่อให้เกิดการประสานกำลัง และผลักดันศักยภาพด้านเทคโนโลยีของเราให้ถึงขีดสุด”

ผลิตภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวรุ่น Mobius(R) ของเมอร์ค มอบความยืดหยุ่นและความราบรื่นในการเพิ่มปริมาณการ

ผลิต ทำให้ไม่ต้องจัดอบรมใหม่ให้กับผู้ใช้งาน และนี่คือหนึ่งในหลายๆ เหตุผลที่ทำให้บริษัทหลายแห่งรวมถึงซัมซุง ไบโอบีโอดีส์ เลือกใช้เทคโนโลยีของเมอร์คเป็นรายแรกๆ

ขณะเดียวกัน ศูนย์ M Lab(TM) Collaboration Centers ของเมอร์ค เปิดโอกาสให้ลูกค้าได้ร่วมงานกับบรรดานักวิทยาศาสตร์และวิศวกรของเมอร์คในสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสำรวจสิ่งต่างๆร่วมกัน เพื่อช่วยลูกค้าจัดการกับความท้าทายด้านการผลิตทางชีวภาพที่ยุ่งยากที่สุด ทั้งยังช่วยเร่งการพัฒนาเทคนิคการรักษาแบบใหม่ๆ เมอร์คมีศูนย์ M Lab(TM) Collaboration Centers กระจายตัวอยู่ 9 แห่งทั่วโลก โดยมีหนึ่งแห่งอยู่ในสหรัฐอเมริกา และหนึ่งแห่งในเกาหลี

เมอร์คเป็นผู้จัดหาโซลูชัน วัสดุ และบริการที่รองรับการพัฒนากระบวนการและการผลิตระดับคลินิก ซึ่งจำเป็นต่อการผลิตชีวเวชภัณฑ์ บริษัทมุ่งมั่นในการส่งมอบเทคโนโลยีถึงปฏิกรณ์ชีวภาพขั้นสูงให้แก่บรรดาผู้ผลิต ซึ่งส่วนใหญ่ร่วมงานกับเมอร์คอยู่แล้วทั้งในอเมริกาเหนือ ยุโรป และเอเชีย

ปัจจุบัน ตลาดชีวเวชภัณฑ์กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เหล่าผู้ผลิตมีความต้องการโซลูชันครบวงจรตั้งแต่ขั้นตอนของการพัฒนากระบวนการผลิต ไปจนถึงการผลิตระดับพรีคลินิก ระดับคลินิก และการจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ เนื่องจากบริษัทเหล่านี้ต้องการลดต้นทุนพร้อมกับเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพ ขณะเดียวกัน ระบบและอุปกรณ์แบบใช้ครั้งเดียวกำลังได้รับความนิยมมากขึ้น เนื่องจากมีข้อได้เปรียบมากมายเมื่อเทียบกับอุปกรณ์สเตนเลสสตีลแบบดั้งเดิม เช่น มีอัตราความสำเร็จสูงกว่า มีอัตราการปนเปื้อนข้ามผลิตภัณฑ์น้อยกว่า ใช้น้ำน้อยกว่าและปล่อยน้ำเสียน้อยกว่า รวมถึงใช้เวลาและต้นทุนน้อยกว่าด้วย

เกี่ยวกับซัมซุง ไบโอบีโอดีส์

ซัมซุง ไบโอบีโอดีส์ ให้บริการพัฒนากระบวนการตามสัญญาจ้างโดยเน้นคุณภาพและการผลิตตามหลัก cGMP แก่อุตสาหกรรมชีวเวชภัณฑ์ทั่วโลก โรงงานผลิตของเราได้รับการออกแบบพิเศษสำหรับการผลิตโมโนโคลนอล แอนติบอดี และรีคอมบิแนนท์ โปรตีน ที่มีความยืดหยุ่นสูงสุด บริการแบบครบวงจรของเราครอบคลุมถึงการสร้างเซลล์ไลน์ การพัฒนากระบวนการและวิธีการวิเคราะห์ บริการด้านการวิเคราะห์ การผลิตตัวยาและเวชภัณฑ์ยาตามหลัก cGMP ทั้งในเชิงคลินิกและเชิงพาณิชย์ ซึ่งรวมถึงการประกันคุณภาพ การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานที่สอดคล้องกับกฎข้อบังคับ และงานบริการลูกค้า รัชชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริษัทได้ที่ www.samsungbiologics.com

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั้งหมดของเมอร์คได้รับการเผยแพร่ผ่านทางอีเมลในเวลาเดียวกับที่มีการเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของเมอร์ค กรุณาเข้าไปที่ www.merckgroup.com/subscribe เพื่อลงทะเบียนออนไลน์ เปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกบริการนี้

เกี่ยวกับเมอร์ค

เมอร์ค คือบริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำในด้านการดูแลสุขภาพ ชีววิทยาศาสตร์ และเพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททิเรียล พนักงานราว 50,000 คนของบริษัทได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่ช่วยปรับปรุงและยกระดับคุณภาพชีวิต ตั้งแต่ยาชีวภาพเพื่อรักษาโรคมะเร็งหรือโรคปลูกประสาทอักเสบ ระบบที่ทันสมัยสำหรับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และการผลิต ไปจนถึง liquid crystal ที่ใช้กับสมาร์ทโฟนและโทรทัศน์ LCD ทั้งนี้ ในปี 2559 เมอร์คทำยอดขายได้ 1.5 หมื่นล้านยูโร ใน 66 ประเทศ

เมอร์ค เป็นบริษัทเภสัชภัณฑ์และเคมีที่เก่าแก่ที่สุดในโลก โดยก่อตั้งขึ้นเมื่อปีพ.ศ. 2211 และปัจจุบันครอบครัผู้ก่อตั้งยังคงเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของกลุ่มบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เมอร์คครอบครองสิทธิในชื่อและแบรนด์ “เมอร์ค” ทั่วโลก ยกเว้นในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา ซึ่งบริษัทดำเนินธุรกิจในชื่อ อีเอ็มดี โซโรโน, มิลลิพอร์ซิกม่า และอีเอ็มดี เพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททิเรียล

รูปภาพ - http://mma.prnewswire.com/media/592939/Merck_Samsung_handshake.jpg