

# เมอร์ค เปิดศูนย์พัฒนาชีวเภสัชภัณฑ์ หนุนผลิตภัณฑ์

## การผลิตและจำหน่ายยาชีวภาพ

- ✘
- ✘
- เปิดศูนย์ BioReliance(R) End-to-End Biodevelopment Center แห่งแรกในอเมริกาเหนือ เพื่อช่วยลูกค้าในเรื่องกระบวนการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์
- เร่งขั้นตอนการพัฒนาทางคลินิก ตั้งแต่ระยะ DNA จนถึงการนำออกสู่ตลาด
- โครงการ “Advance Biotech Grant Program” ยกระดับพันธสัญญาด้านเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลก เพื่อช่วยให้ผู้ร่วมโครงการสามารถเริ่มกระบวนการได้เร็วขึ้น ด้วยบริการและความเชี่ยวชาญของเมอร์ค

เมอร์ค ( Merck ) บริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำ ได้ประกาศเปิดศูนย์ BioReliance(R) End-to-End Biodevelopment Center แห่งแรกของอเมริกาเหนืออย่างเป็นทางการในวันนี้ ที่เมืองเบอร์ลิงตัน รัฐแมสซาชูเซตส์ สหรัฐอเมริกา เพื่อให้บริการด้านการพัฒนาเซลล์ไลน์ การพัฒนากระบวนการต้นน้ำและปลายน้ำ ไปจนถึงการผลิตทางคลินิกแบบไม่มี GMP แก่บรรดาผู้ผลิตยา

“เมอร์คจะเข้ามาช่วยบริษัททั้งเล็กและใหญ่ ในการผลิตยา รวมถึงเทคนิคการรักษาโรคที่จะช่วยยกระดับชีวิต พร้อมนำออกสู่ตลาดและไปถึงมือผู้ป่วยได้เร็วขึ้น” อูติท บาทรา สมาชิกคณะกรรมการบริหารของเมอร์ค และซีอีโอกลุ่มธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ (Life Science) กล่าว “ลูกค้าที่ร่วมมือกับเราจะได้รับผลประโยชน์จากศักยภาพเต็มขีดความสามารถของเมอร์ค ซึ่งรวมถึงโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีล่าสุด รวมถึงความรู้ความเชี่ยวชาญที่เรามีทั่วโลก”

ศูนย์แห่งใหม่ของเมอร์คนำเสนอประสบการณ์ตรง พร้อมมีผู้เชี่ยวชาญคอยให้บริการคำปรึกษาในการพัฒนาชีวเภสัชภัณฑ์แต่ละระยะ เช่นเดียวกับขั้นตอนการผลิต

การผลิตทางชีวภาพเป็นอุตสาหกรรมที่กำลังเติบโต โดยปัจจุบันอุตสาหกรรมให้ความสำคัญมากขึ้นกับการปรับปรุงขั้นตอนการผลิตและยกระดับคุณภาพ อย่างไรก็ตาม ขั้นตอนการพัฒนาเป็นสิ่งที่ใช้เวลาและมีความซับซ้อน ขณะที่บริษัทเทคโนโลยีชีวภาพเองก็ต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก โดยศูนย์ให้บริการแบบครบวงจรแห่งใหม่ของเมอร์ค เป็นหนึ่งในสามศูนย์ให้บริการทั่วโลกที่ช่วยพันธมิตรภาคเทคโนโลยีชีวภาพในการพัฒนากระบวนการของตนเอง ตั้งแต่ระยะคลินิกไปจนถึงการวางจำหน่าย สำหรับศูนย์ให้บริการอีก 2 แห่งตั้งอยู่ที่เมืองมาร์ตีลิก ประเทศฝรั่งเศส และนครเซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน

เมอร์คส์ส่งเสริมประสบการณ์ด้านการพัฒนากระบวนการมาเป็นเวลาถึง 31 ปี และมีประวัติการดำเนินงานที่แข็งแกร่งในการส่งมอบขั้นตอนการผลิตทางคลินิกและทรัพยากรทางคลินิกภายในเวลา 9-12 เดือน เมอร์คส์มีผลิตภัณฑ์ บริการ และโซลูชันการทดสอบที่ครอบคลุมมากที่สุดในอุตสาหกรรมการผลิตชีวเภสัชภัณฑ์ นอกจากนี้ เมอร์คส์ยังมีทีมงานครบวงจรกระจายอยู่ทั่วโลก ที่ได้สร้างผลงานในการพัฒนาโครงการระดับโมเลกุลขนาดใหญ่ราว 240 โครงการ ตั้งแต่ขนาด 3 ไปจนถึง 2,000 ลิตร

Advance Biotech Grant Program - โครงการที่ช่วยเร่งการคิดค้นเทคนิครักษาโรคในธุรกิจชีววิทยาศาสตร์

ธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ของเมอร์คส์ กำลังยกระดับพันธสัญญาที่มีต่อวงการเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลก ด้วยโครงการ Advance Biotech Grant Program โดยในทุก 6 เดือน โครงการมอบทุนสนับสนุนที่ได้รับการยกระดับขึ้นนี้ จะมอบการสนับสนุนแก่ผู้ร่วมโครงการ 3 ราย มูลค่ารวมกัน 200,000 ยูโร ในรูปแบบบริการและผลิตภัณฑ์ฟรี เพื่อจัดการกับปัญหาท้าทายในการพัฒนากระบวนการของตนเอง และเมื่อนับรวมทั้งปีแล้ว จะมีบริษัท 6 รายที่จะได้รับผลประโยชน์จากโครงการ Advance Biotech Grant Program

“ธุรกิจสตาร์ทอัพในวงการเทคโนโลยีชีวภาพต่างต้องการผลักดันเทคนิครักษาโรคของตนเองออกสู่ตลาดโดยเร็ว ซึ่งการบรรลุเป้าหมายดังกล่าวต้องอาศัยความเชี่ยวชาญและเงินทุน” คุณบาทรากล่าว “การเป็นพันธมิตรกับบริษัทที่เพียบพร้อมด้วยเทคโนโลยี บริการ และความเชี่ยวชาญอย่างเมอร์คส์ สามารถช่วยลูกค้าของเราในการจัดการกับปัญหาท้าทายของตน โดยทุนสนับสนุนที่ได้รับการยกระดับขึ้นนี้ ตอกย้ำถึงพันธสัญญาของเมอร์คส์ในการจับมือเป็นพันธมิตร เพื่อช่วยแก้ไขปัญหายากที่สุดในการชีววิทยาศาสตร์”

ธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ของเมอร์คส์ ได้มอบทุนสนับสนุนให้กับธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพเกิดใหม่ทั่วโลกมาตั้งแต่ปี 2558 โดยเมอร์คส์ได้มอบทุนสนับสนุนไปแล้ว 5 ครั้งแก่บริษัทผู้พัฒนาเทคนิครักษาโรคที่มีแนวโน้มดี เช่น Antibody-Drug Conjugate (ADC) รักษามะเร็ง และยากุ่ม Monoclonal Antibodies รักษาโรคไฟโบรติก และล่าสุดเมื่อปี 2560 เมอร์คส์ได้มอบทุนสนับสนุนแก่ธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพที่มีความโดดเด่น 4 รายในจีน

เมอร์คส์คัดเลือกผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุน โดยประเมินจากผลประโยชน์เชิงวิทยาศาสตร์และสังคมของเทคนิครักษาโรคที่อยู่ระหว่างการพัฒนา ตลอดจนปัญหาท้าทายในกระบวนการและความแตกต่างด้านความรู้ความเชี่ยวชาญที่อาจส่งผลกระทบต่อการพัฒนา

ตลอดหลายทศวรรษที่ผ่านมา เมอร์คส์ได้ร่วมมือกับลูกค้าในการกำหนดกระบวนการผลิตยาดังเช่นที่ปรากฏในทุกวันนี้ โดยเมอร์คส์จะยังคงเดินทางร่วมงานกับลูกค้าต่อไป เพื่อก่อให้เกิดความเป็นไปได้ใหม่ ๆ ในวันข้างหน้า

ติดตามเมอร์คส์ได้ทาง Twitter @Merckgroup, Facebook @merckgroup และ LinkedIn

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั้งหมดของเมอร์คส์ได้รับการเผยแพร่ผ่านทางอีเมลในเวลาเดียวกับที่มีการเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของเมอร์คส์ กรุณาเข้าไปที่ [www.merckgroup.com/subscribe](http://www.merckgroup.com/subscribe) เพื่อลงทะเบียนออนไลน์ เปลี่ยนแปลง

หรือยกเลิกบริการนี้

เกี่ยวกับ เมอร์ค

เมอร์ค คือบริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำในด้านการดูแลสุขภาพ ชีววิทยาศาสตร์ และเพอร์ฟอร์แมนซ์ แมททิเรียล พนักงานเกือบ 53,000 คนของบริษัทได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่ช่วยปรับปรุงและยกระดับคุณภาพชีวิต ตั้งแต่ยาชีวภาพเพื่อรักษาโรคมะเร็งหรือโรคปลูกประสาทอักเสบ ระบบที่ทันสมัยสำหรับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และการผลิต ไปจนถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับจอแสดงผลสมาร์ทโฟนและโทรทัศน์ LCD ทั้งนี้ ในปี 2560 เมอร์คทำยอดขายได้ 1.53 หมื่นล้านยูโร ใน 66 ประเทศ

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

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/700642/Merck\\_biodevelopment.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/700642/Merck_biodevelopment.jpg)