

เมอร์ค ประกาศขยายข้อตกลงว่าด้วยการจัดจำหน่าย กับ Public Health England



-เตรียมก้าวขึ้นเป็นผู้จัดจำหน่ายระดับโลกของ European Bank of iPS Cells ยกเว้นในประเทศญี่ปุ่น

-ขยายความร่วมมือกับ Public Health England ในการจัดจำหน่ายเซลล์ไลน์ที่ค้ำค่าและเชื่อถือได้ทั่วโลก

เมอร์ค (Merck) บริษัทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำ ประกาศขยายข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการจัดจำหน่ายกับ Public Health England (PHE) เพื่อให้ครอบคลุมถึง European Bank of induced pluripotent Stem Cells (EBiSC) ซึ่งเป็นธนาคารเซลล์ต้นกำเนิดจากการเหนี่ยวนำ (iPSC) ที่มีไลน์ iPSC ของมนุษย์ ซึ่งมีการควบคุมคุณภาพ มีความสัมพันธ์กับโรค และมาจากผู้ป่วยรวมกันกว่า 300 ไลน์

รูปภาพ - https://mma.prnewswire.com/media/523010/Merck_iPS_Cell_Bank.jpg

เมอร์คนำเสนอโซลูชันครบวงจรครอบคลุมกระบวนการ iPSC ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นชุดเครื่องมือรีโปรแกรมมิ่งแบบใหม่ อาหารเลี้ยงเซลล์และแอนติบอดีสำหรับ iPSC ตลอดจนชุดเครื่องมือสร้างคุณลักษณะ ทั้งนี้ การผนวกรวม EBiSC เข้ามาจะช่วยยกระดับความร่วมมือด้านการจัดจำหน่ายระหว่างเมอร์คกับ PHE ในฐานะที่เมอร์คเป็นผู้จัดจำหน่ายให้กับ European Collection of Authenticated Cell Cultures (ECACC) ในเครือของ PHE

อูดีท บาทรา สมาชิกคณะกรรมการบริหารของเมอร์ค และซีอีโอกลุ่มธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ (Life Science) กล่าวว่า “ความร่วมมือครั้งนี้จะเปิดโอกาสให้ลูกค้าเข้าถึง iPSC ของมนุษย์ที่มีความครอบคลุมได้มากขึ้น เพื่อนำไปสร้างแบบจำลองของโรคต่อไป นับเป็นการเติมเต็มธุรกิจเซลล์ไลน์ที่น่าเชื่อถือของเรา ทั้งยังช่วยยกระดับบริการด้านกระบวนการ iPSC ด้วย”

เงื่อนไขของข้อตกลงระบุว่า เมอร์คจะใช้ความเชี่ยวชาญด้านการขาย การตลาด และอีคอมเมิร์ซ เพื่อจัดจำหน่าย EBiSC Human iPS Cell Bank ทั่วโลก ยกเว้นในประเทศญี่ปุ่น สำหรับรายละเอียดด้านการเงินไม่มีการเปิดเผยแต่อย่างใด

นับตั้งแต่ที่เมอร์คได้เข้าซื้อกิจการของซิกมา-อัลดริช (Sigma-Aldrich) เมื่อปี 2558 ข้อตกลงว่าด้วยการจัดจำหน่ายระดับโลกก็กลายเป็นส่วนสำคัญของธุรกิจชีววิทยาศาสตร์ของเมอร์ค โดยช่วยขับเคลื่อนให้ธุรกิจนี้เติบโต พร้อมนำเสนอเครื่องมืออันเหนือชั้นสำหรับการสร้างแบบจำลองของโรคและการคัดกรองยา

EBiSC เป็นโครงการความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนในยุโรป เพื่อตอบสนองกลุ่มนักวิจัยสเต็มเซลล์ที่ต้องการไลน์ iPSC ที่มีการควบคุมคุณภาพ มีความสัมพันธ์กับโรค และรองรับการนำไปใช้ในงานวิจัย รวมถึงบริการข้อมูลและเซลล์ จุดมุ่งหมายของ EBiSC คือการจัดตั้งธนาคารเซลล์ในยุโรปที่มีการดำเนินงานแบบรวมศูนย์ ซึ่งเปิดโอกาสให้บรรดานักวิจัยทั้งในแวดวงวิชาการและอุตสาหกรรม สามารถเข้าถึงเครื่องมือที่ปรับแต่งได้ คุ่มค่า และมีคุณภาพสูงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อนำไปพัฒนาตัวยาใหม่ ๆ ต่อไป

ชาวประชาสัมพันธ์ของเมอร์คทั้งหมดได้รับการเผยแพร่ผ่านทางอีเมลในช่วงเวลาเดียวกับที่มีการเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของเมอร์ค กรุณาเข้าไปที่ www.merckgroup.com/subscribe เพื่อลงทะเบียนออนไลน์ เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกบริการนี้

เกี่ยวกับเมอร์ค

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

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