

Synbiotech และ Lonza ประกาศความร่วมมือ พัฒนาและจำหน่ายโพรไบโอติก TWK10(R) สำหรับ ตลาดโภชนาการกีฬาในยุโรปและสหรัฐ



Synbiotech และ Lonza ประกาศข้อตกลงความร่วมมือสำหรับผลิตภัณฑ์ Lactobacillus plantarum TWK10(R) โดย Lonza จะเป็นผู้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์โพรไบโอติก TWK10(R) แต่เพียงผู้เดียวในสหรัฐอเมริกา แคนาดา ยุโรป และบราซิล ขณะเดียวกัน ทั้งสองบริษัทจะร่วมมือกันเพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ TWK10(R) รวมทั้งสำรวจตลาดและการใช้ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกในรูปแบบใหม่ๆ

Lonza ก่อตั้งขึ้นในประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เมื่อปี 2440 โดยปัจจุบัน บริษัทเป็นพันธมิตรชั้นนำระดับโลกในตลาดยา เทคโนโลยีชีวภาพ และสารผสมชนิดพิเศษ รวมถึงเป็นหนึ่งในกลุ่ม CDMO (องค์กรรับจ้างพัฒนาและผลิต) ชั้นนำของโลก Dr. Thomas Kiy รองประธานฝ่ายกลยุทธ์และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ของ Lonza กล่าวว่า “เราได้กำหนดให้ Sports Nutrition & Active Living เป็นหนึ่งในกลยุทธ์การเติบโตของเรา ซึ่งโพรไบโอติก TWK10(R) ที่เป็นนวัตกรรมของ Synbiotech จะเข้ามาเสริมทัพกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเราในตลาดนี้ได้อย่างสมบูรณ์แบบ เรารู้สึกตื่นเต้นที่จะได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกด้านโภชนาการกีฬาตัวแรกในอเมริกาเหนือและยุโรปเร็วๆ นี้”

Lactobacillus plantarum TWK10(R) ซึ่งสกัดจากกิมจิของไต้หวัน เป็นผลงานวิจัยที่ประสบความสำเร็จด้วยความ

ร่วมมือระหว่าง Synbiotech และกลุ่มนักวิชาการ งานวิจัยดังกล่าว[1] แสดงให้เห็นว่า TWK10(R) สามารถเพิ่มความอดทนของกล้ามเนื้อ ปรับปรุงองค์ประกอบของร่างกายและสมรรถนะการออกกำลังกาย ตลอดจนถึงลดความเหนื่อยล้า ปัจจุบัน งานวิจัยทางคลินิกสองฉบับได้รับการตีพิมพ์ และได้รับสิทธิบัตรในสหรัฐอเมริกาและไต้หวัน นอกจากนี้ TWK10(R) ยังได้รับการรับรองสถานะ Self-affirmed GRAS จากสหรัฐ เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563 ที่ผ่านมา และกลายเป็นวัตถุดิบในกลุ่มแบคทีเรียกรดแลคติกสายการแรกในไต้หวันที่ได้รับการรับรองดังกล่าว

Dr. San Land Young หัวหน้าปฏิบัติการระดับโลกฝ่าย Human Healthcare ของ Synbiotech กล่าวว่า “สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นเป็นตลาดโพรไบโอติกชั้นนำของโลกมานานหลายปี ขณะที่ในตอนนี โพรไบโอติกด้านโภชนาการการศึกษา TWK10(R) จากไต้หวัน ได้ดึงดูดความสนใจในช่วงของการวิจัยและพัฒนา โดยนับตั้งแต่ที่มีการรายงานในนิตยสาร Nutrients Scientific Magazine การวิจัยทางคลินิกดังกล่าวก็ถูกเผยแพร่อีกหลายสิบครั้งในการสัมมนาระดับนานาชาติ ซึ่งกระตุ้นความสนใจในแวดวงวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น รวมถึง Lonza ที่แสดงความสนใจต่อ TWK10(R) ในงานสัมมนาโพรไบโอติกระดับนานาชาติแห่งหนึ่งของยุโรปในช่วงต้นปี 2562 จากนั้น ทั้งสองบริษัทจึงได้เริ่มต้นการเจรจาเป็นระยะเวลาเกินกว่าหนึ่งปี และในที่สุดก็ได้กำหนดทิศทางความร่วมมือ ซึ่งได้กลายเป็นหมุดหมายสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมโพรไบโอติกของไต้หวันสู่ระดับโลก”

Mr. Kuie-ming Lee รองประธานฝ่าย Human Healthcare ของ Synbiotech กล่าวว่า “TWK10(R) ซึ่งพัฒนาขึ้นในไต้หวัน นับเป็นหนึ่งในโพรไบโอติกด้านโภชนาการการศึกษาที่โดดเด่นที่สุดในตลาดโลก Synbiotech จะใช้ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ขณะที่ Lonza จะใช้จุดแข็งในการดำเนินงานด้านการตลาด และทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันสำรวจตลาดโภชนาการการศึกษาของ TWK10(R) ในสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา ภายใต้แนวทางการพัฒนาที่ได้ประโยชน์กันทั้งสองฝ่าย นอกเหนือจากความร่วมมือกับ Lonza Group แล้ว Synbiotech กำลังแสวงหาความร่วมมือทุกรูปแบบที่จะช่วยขยายตลาดให้กับ TWK10(R) และจะค่อยๆ เริ่มดำเนินการผ่านเครือข่ายระหว่างประเทศในช่วงปี 2563-2564 โดยเราเชื่อมั่นว่าผลิตภัณฑ์โพรไบโอติก TWK10(R) จะเปิดตัวเร็วๆ นี้ ในตลาดหลักทั่วสหภาพยุโรป อเมริกาเหนือ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ญี่ปุ่น เกาหลี และจีน”

[1]Effect of Lactobacillus Plantarum TWK10 on Exercise Physiological Adaptation, Performance, and Body Composition in Healthy Humans. Nutrients 2019. 11(11), 2019, 2836.

สื่อมวลชนติดต่อ:

Lisa Chen
lisa.chen@synbiotech.com.tw
+886-7-6955680ext271

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200918/2921748-1>

คำบรรยายภาพ: Synbiotech และ Lonza ประกาศความร่วมมือพัฒนาและจำหน่ายโพรไบโอติก TWK10(R) สำหรับตลาดโภชนาการการศึกษาในยุโรปและสหรัฐ