

Takeda จับมือ Cour ร่วมพัฒนาแนวทางรักษาแบบใหม่เพื่อจัดการกับโรคเซลิแอคและโรคกระเพาะอาหารและลำไส้ชนิดอื่น

โอซากา, ญี่ปุ่น และชิคาโก-(บิสิเนส ไรร์)-7 ธ.ค. 2558

Takeda Pharmaceutical Company Limited (TOKYO:4502) และ Cour Pharmaceutical Development Company, Inc. ประกาศจับมือเป็นพันธมิตรเพื่อดำเนินการวิจัยและพัฒนาแนวทางดัดแปลงกระบวนการสร้างภูมิคุ้มกันรูปแบบใหม่เพื่อใช้ในการรักษาโรคเซลิแอค โดยความร่วมมือดังกล่าวจะมุ่งเน้นไปที่การใช้เทคโนโลยีตามแพลตฟอร์ม Tolerizing Immune Modifying nanoParticle (TIMP) ของ Cour ซึ่งมีศักยภาพครอบคลุมถึงการรักษาโรคภูมิคุ้มกันเนื้อเยื่อของตนเอง (autoimmune) และอาการภูมิแพ้บางชนิด ผ่านการยับยั้งปฏิกิริยาภูมิคุ้มกันผิดปกติที่เป็นสาเหตุของโรคดังกล่าว โดยไม่ส่งผลกระทบต่อส่วนที่เป็นประโยชน์ในระบบภูมิคุ้มกัน

รับชมข่าวประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ Smart News Release ซึ่งประกอบด้วยสื่อมัลติมีเดียและข่าวฉบับเต็มได้ที่:
<http://www.businesswire.com/news/home/20151207005513/en/>

ความร่วมมือครั้งนี้จะสำรวจศักยภาพของแนวทางรักษาแบบ TIMP เพื่อให้ผู้ป่วยโรคเซลิแอคสามารถต้านทานกลูเตนในอาหารที่ตนรับประทาน โดยกลวิธี TIMP ซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นร่วมกับคณะนักวิจัยจาก Northwestern University นั้นประกอบไปด้วยพอลิเมอร์และโปรตีนแอนติเจนกรรมสิทธิ์ในรูปแบบแคปซูลเพื่อความปลอดภัยและสำหรับใช้ฉีดเข้าหลอดเลือด สารประกอบที่อยู่ใน TIMP นั้นมุ่งเป้าไปที่เหตุเบื้องหลังของโรคเซลิแอค ด้วยการกำหนดและควบคุมที่เซลล์ที่ก่อให้เกิดปฏิกิริยาต่อกลูเตนในตัวผู้ป่วยอย่างเป็นระบบ ซึ่งแตกต่างไปจากการรักษาด้วยการให้ยากดภูมิคุ้มกันในวงกว้าง

Cour จะได้รับค่างวด (milestone payment) จาก Takeda ล่วงหน้าตามความก้าวหน้าที่เกิดขึ้น ซึ่งนำไปสู่สิทธิในการครอบครองใบอนุญาตระดับโลกให้กับโครงการ TIMP-GLIA ภายหลังจากทดลองทางคลินิกระยะ Phase 2a สิ้นสุดลง นอกจากนี้ Cour ยังจะได้รับค่าสิทธิจากยอดขายผลิตภัณฑ์ที่ประสบความสำเร็จทางการค้าอันเป็นผลจากความร่วมมือดังกล่าว ขณะที่ Takeda จะได้รับสิทธิในการร่วมมือด้านสารประกอบ TIMP สูงสุดอีกสามชนิด ทั้งในส่วนของพัฒนา การกำกับดูแลและการขาย ตลอดจนค่าสิทธิจากการขาย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของข้อตกลงดังกล่าวยังไม่มีการเปิดเผยในขณะนี้

“ในฐานะที่เป็นผู้นำระดับโลกรายหนึ่งในวงการวิทยาทางเดินอาหาร Takeda จึงมีความมุ่งมั่นในการค้นคว้าและ

พัฒนากรรมวิธีและผลิตภัณฑ์ที่ช่วยรักษาโรคให้กับผู้ป่วยที่มีปัญหาทางด้านทางเดินอาหาร” ดร.แกเร็ธ อิคส์ หัวหน้าแผนก คำนวณยารักษาโรคระบบทางเดินอาหารของ Takeda กล่าว “และเพื่อให้สอดคล้องกับความมุ่งมั่นของแผนกคั่นคว้ายา GI ในการสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกับคณะผู้พัฒนาแนวทางรักษาโรค GI ในรูปแบบใหม่ๆ เราจึงมีความ ตื่นเต้นในการริเริ่มความร่วมมือครั้งสำคัญนี้กับ Cour เพื่อก่อให้เกิดกรรมวิธีรักษาโรคแบบใหม่ ซึ่งสามารถตอบรับกับ ความต้องการที่ยังไม่ได้รับการตอบสนองของผู้ป่วยกลุ่มนี้”

“Cour มีความยินดีอย่างยิ่งในการร่วมมือกับ Takeda และความร่วมมือดังกล่าวถือเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญใน การพัฒนาแนวทางรักษาโรคให้กับผู้ป่วยโรคเซลิแอค” จอห์น เจ พูอิซีส ซีอีโอและผู้ร่วมก่อตั้ง Cour กล่าว “Takeda เป็นพันธมิตรที่คู่ควร เนื่องด้วยรากฐานอันแข็งแกร่งของบริษัทในแวดวงวิทยาทางเดินอาหาร ประกอบกับ ความเชี่ยวชาญในการคั่นคว้ายาและพัฒนาแนวทางรักษาโรค ซึ่งช่วยตอบรับกับความต้องการที่ยังไม่ได้รับการตอบ สอนองของผู้ป่วยโรคระบบทางเดินอาหาร”

เกี่ยวกับ Cour Pharmaceutical Development Company

Cour เป็นบริษัทเอกชนระยะพัฒนาที่ใช้ประโยชน์จากนาโนเทคโนโลยีชีวภาพ ในการคิดค้นแนวทางรักษาโรคแบบ ใหม่ที่ช่วยจัดการกับความยุ่งยากในการรักษาโรคด้านภูมิคุ้มกัน Cour ผสานความเป็นผู้นำที่ได้รับการยอมรับทั่ว โลกในด้านภูมิคุ้มกันวิทยา วิศวกรรมชีวภาพ และเภสัชศาสตร์ เพื่อตอบรับกับความต้องการทางการแพทย์ที่มีความ สำคัญและยังไม่ได้ได้รับการตอบสนองในแง่ของภูมิคุ้มกันตนเอง อาการแพ้ และโรคติดเชื้อ แพลตฟอรม์ Tolerizing Immune Modifying nanoParticle (TIMP) ของ Cour ช่วยเปิดโอกาสในการจัดการกับโรคที่รักษายาก เช่น โรค เซลิแอค และภูมิแพ้อาหาร โดยแพลตฟอร์ม TIMP เป็นผลจากความร่วมมือระหว่าง Cour และ Northwestern University ซึ่งทาง Cour, ดร.สตีเฟน มิลเลอร์ และดร.ลอนนี่ เซ ได้ผนวกรวมความรู้ความเชี่ยวชาญของตนในด้าน ภูมิคุ้มกันวิทยาและวัสดุศาสตร์เข้าไว้ด้วยกันเพื่อบุกเบิกเทคโนโลยีใหม่นี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Cour สามารถรับชมได้ที่เว็บไซต์ของบริษัท <http://www.courpharma.com>

เกี่ยวกับ Takeda

Takeda (TOKYO:4502) ตั้งอยู่ที่เมืองโอซากา ประเทศญี่ปุ่น โดยเป็นบริษัทด้านการวิจัยระดับโลก ซึ่งมุ่งเน้นการ พัฒนาเภสัชภัณฑ์เป็นหลัก ในฐานะที่เป็นบริษัทเภสัชภัณฑ์ที่ใหญ่ที่สุดในญี่ปุ่นและยังเป็นผู้นำระดับโลกรายหนึ่งใน อุตสาหกรรมนี้ Takeda จึงมีความมุ่งมั่นในการสร้างความก้าวหน้าเพื่อยกระดับสุขภาพของผู้คนทั่วโลก ผ่านการ คิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆในแวดวงเวชศาสตร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Takeda สามารถรับชมได้ที่เว็บไซต์ของบริษัท www.takeda.com

ข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าของ Takeda

ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับนี้ประกอบไปด้วย “ข้อความคาดการณ์ล่วงหน้า” ซึ่งครอบคลุมถึงข้อความทั้งหมดนอกเหนือ

จากข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นในอดีต ไม่ว่าจะเป็นแผนงาน กลยุทธ์ หรือความคาดหวังในอนาคต ข้อความคาดการณ์ถึงกรอบเวลาการยื่นเรื่องและการอนุมัติที่เกี่ยวกับการดำเนินการดังกล่าว การคาดการณ์กรอบเวลาในการสรุปการดำเนินงาน แนวโน้มในการสรุปการดำเนินงานหรือตอบรับกับเงื่อนไขการสรุปต่างๆ รายได้และความสามารถในการทำกำไรในอนาคตจากการเติบโตหรือสมมติฐานใดๆที่ปรากฏให้เห็นในข้อความก่อนหน้านี้ ข้อความที่อยู่ในรูปแบบอนาคตกาลและข้อความอื่นๆ เช่น “คาดหวัง” “คาดการณ์” “เสนอ” “เดินหน้า” “เชื่อ” “วางแผน” “คาดคะเน” “ส่งไปล่วงหน้า” “เจตนา” “มีแนวโน้ม” “ตั้งเป้า” “พยากรณ์” “ชี้หน้า” “แนวโน้มในอนาคต” “สำรวจ” “สันนิษฐาน” “จะ” “อาจจะ” “ควรจะ” และคำอื่นๆที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันนี้จัดว่าเป็นข้อความคาดการณ์ล่วงหน้า ข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าอ้างอิงจากการคาดคะเนและสมมติฐานจากฝ่ายบริหารของบริษัทซึ่งเชื่อว่ามีเหตุผลสมควรแล้ว แม้โดยเนื้อแท้แล้วยังคงมีความไม่แน่นอนและยากที่จะคาดการณ์ได้ ดังนั้นนักลงทุนและผู้ถือหลักทรัพย์จึงไม่ควรยึดถือกับข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าเหล่านั้นมากเกินไป

ข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าประกอบไปด้วยปัจจัยเสี่ยงและความไม่แน่นอน ซึ่งอาจส่งผลให้ผลการดำเนินงานหรือประสิทธิภาพจริงมีความแตกต่างเป็นอย่างมากจากที่ได้ระบุและแสดงนัยไว้ในข้อความคาดการณ์ล่วงหน้า ปัจจัยเสี่ยงและความไม่แน่นอนเหล่านี้ครอบคลุมถึง แต่ไม่จำกัดเพียง การที่ฝ่ายกำกับดูแลอาจไม่สามารถอนุมัติการดำเนินการดังกล่าวได้อย่างสมควรแก่เวลาไม่ว่าจะเกิดขึ้นจริงหรือไม่ การที่อาจไม่สามารถบรรลุเงื่อนไขเพื่อสรุปการดำเนินการดังกล่าว แรงกดดันและสถานการณ์ด้านการแข่งขัน กฎหมายและระเบียบบังคับที่เกี่ยวข้อง ความสำเร็จหรือความล้มเหลวในโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การดำเนินการของฝ่ายกำกับดูแลและกรอบเวลาจากสาเหตุนั้น การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน และข้อเรียกร้องหรือข้อวิตกเกี่ยวกับความปลอดภัยหรือประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายหรือผลิตภัณฑ์เตรียมวางจำหน่ายที่ยังอยู่ในระยะการพัฒนา

ข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าที่ปรากฏให้เห็นในข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับนี้กล่าวถึง ณ วันที่ระบุไว้ในข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับนี้เท่านั้น โดยทั้ง Cour และ Takeda ไม่มีข้อผูกมัดใดๆในการปรับปรุงหรือแก้ไขข้อความคาดการณ์ล่วงหน้าให้สะท้อนถึงข้อมูลใหม่ เหตุการณ์ในอนาคต หรือเหตุการณ์ใดๆที่เกิดขึ้นหลังจากวันที่จัดทำข้อความคาดการณ์ล่วงหน้า ทั้งนี้หากมีการปรับปรุงหรือแก้ไขข้อความคาดการณ์เหล่านี้ นักลงทุนและผู้อ่านรายอื่นๆไม่ควรสรุปความว่าจะมีการปรับปรุงหรือแก้ไขใดๆเพิ่มเติม

รับชมข่าวต้นฉบับได้ที่ businesswire.com:

<http://www.businesswire.com/news/home/20151207005513/en/>

ติดต่อ:

สื่อมวลชนติดต่อ:

สำหรับ Cour Pharmaceutical Development Company, Inc.:

Linda Boerema, Corporate Communications

โทร. 888-551-2687

หรือ

สำหรับ Takeda Pharmaceutical Company Limited:

Tsuyoshi Tada - ญี่ปุ่น

Corporate Communications Dept.

อีเมล: tsuyoshi.tada@takeda.com

โทร. +81332782417

หรือ

Julia Ellwanger - สหรัฐ

R&D Communications

อีเมล: julia.ellwanger@takeda.com

โทร. +1-224-554-7681