

บริษัท Cynapsus Therapeutics จำกัด: APL 130277 ของบริษัท Cynapsus Therapeutics จำกัด สำหรับรักษาโรคพาร์กินสันที่ได้รับการคัด เลือกเป็นหนึ่งในสิบลำดับแรกของโครงการด้าน ประสาทวิทยาที่ควรจับตามองใน พ.ศ. 2555

คณะกรรมการอิสระได้เลือกให้แนวทางใหม่ของบริษัท Cynapsus ในการให้ยาอะโปมอร์ฟิน (Apomorphine) ทางใต้ลิ้น เป็นหนึ่งในวิธีการรักษาโรคระบบประสาทส่วนกลางที่เห็นผลที่สุด

Toronto, Ontario, Oct 29, 2012 - (ACN Newswire) - วันนี้ บริษัท Cynapsus Therapeutics จำกัด (CTH: TSX V) ได้ประกาศว่า ยา APL-130277 สำหรับรักษาโรคพาร์กินสันได้ถูกจัดเป็นหนึ่งในสิบลำดับแรกของโครงการด้านประสาทวิทยาที่ควรจับตามองใน พ.ศ. 2555 โดยคณะกรรมการร่วมในการคัดเลือก ซึ่งประกอบไปด้วย ดร.แฮร์ เทรซี่ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญการรักษาโรคเกี่ยวกับสมองด้วยการใช้ยา และเป็นบรรณาธิการของวารสาร NeuroPerspective ซึ่งเป็นวารสารด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ได้รับการยอมรับเป็นอย่างมาก รวมถึง Elsevier Business Intelligence ซึ่งเป็นสำนักพิมพ์วารสาร In Vivo, Startup และ The Pink Sheet บริษัท Cynapsus ได้รับเชิญให้นำเสนอโครงการ APL-130277 ที่การประชุมพันธมิตรด้านการรักษาโรคของ Elsevier ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2555 ที่เวสต์โคเนลีย์ เมืองบอสตัน

เกณฑ์การคัดเลือกสิบลำดับแรกของโครงการด้านประสาทวิทยาที่ควรจับตามองใน พ.ศ. 2555 ได้แก่:

- ตลาดขนาดใหญ่ มีความต้องการของผู้ที่ไม่ได้รับการตอบสนองเป็นอย่างมาก และมีโอกาสเพิ่มขึ้น
- ประวัติด้านโมเลกุลและยา
- พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ที่แข็งแกร่ง
- เป็นบริษัทที่แข็งแกร่ง
- มีตัวบ่งชี้ที่หลากหลาย
- ศักยภาพสำหรับโอกาสใหม่ๆ นอกเหนือจากตัวบ่งชี้เริ่มต้น
- โอกาสในการสร้างพันธมิตรหลายระดับ เช่น เทคโนโลยีชีวภาพกับเทคโนโลยีชีวภาพ รวมถึง เกษษศาสตร์กับเทคโนโลยีชีวภาพ

APL 130277 เป็นเอกลักษณ์เฉพาะและเป็นนวัตกรรมแถบฟิล์มบางของยา Apomorphine สำหรับแปะใต้ลิ้น โดย Apomorphine เป็นยาที่ได้รับการรับรองให้แพทย์จ่ายยาได้ในสหรัฐอเมริกา ยุโรป และประเทศอื่นๆ อีกหลายแห่ง มีการให้ยาโดยฉีดเข้าใต้ผิวหนังหรือเส้นเลือดของผู้ป่วยโรคพาร์กินสันที่เผชิญกับภาวะการเคลื่อนไหว “หยุดนิ่ง” หรือแปรปรวน ทั้งนี้ APL 130277 จะทำให้ผู้ป่วยเกิดความสะดวกสบายและสามารถอดทนกับการรับยาได้มากกว่า การฉีดยารวันละหลายครั้ง ด้วยการให้ยาที่ได้ผ่านการรับรองโดยใช้วิธีการใหม่ และคาดว่าโครงการในระยะการ ทดลองทางคลินิกนี้จะปฏิบัติตามกฎหมายความเทียบเท่าด้านชีวภาพและเส้นทางทางคลินิกซึ่งอาจบรรลุจุดสูงสุด ด้วยการขอการรับรองยาชนิดใหม่ใน พ.ศ. 2558 ด้วย

คุณแอนโทนี จีโอวินแนซโซ่ ประธานและกรรมการบริหาร บริษัท Cynapsus กล่าวว่า “เรารู้สึกนอบน้อมเป็นอย่าง มากที่ได้รับการตระหนักในบรรดาโครงการด้านประสาทวิทยาที่มีคุณค่าหลายร้อยโครงการจากทั่วโลก นี่คือการติ อย่างสูงของเราและจะเป็นสิ่งรับรองศักยภาพของ APL-130277 ในอนาคต เราได้รับสิ่งนี้ในไม่กี่เดือนหลังจากได้รับ เงินทุนจำนวนมากจากกองทุน คุณไมเคิล เจ ฟอกซ์ สำหรับการวิจัยโรคพาร์กินสัน (MJFF) เพื่อช่วยสนับสนุนการ ศึกษาทางคลินิกของเราในลำดับถัดไป รางวัลการรักษาโรคทางคลินิกจาก MFFF ถูกมอบผ่านโปรแกรมเอดมอนด์ เจ ซาฟาร์ คอร์ (Edmond J. Safra Core Programs) สำหรับการวิจัยเกี่ยวกับโรคพาร์กินสัน นับตั้งแต่เราเริ่ม โครงการนี้ เราได้ตัดสินใจว่ามีผู้ป่วยโรคพาร์กินสันจำนวนมากที่อาจได้รับประโยชน์จากการได้รับยาโดยไม่ต้องใช้ เข็มฉีดยา ซึ่งรวมถึงผู้ป่วยที่ต้องการวิธีให้ยาทางเลือกที่สะดวกสบายเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการให้ยาด้วยการฉีดซึ่ง ทำให้เกิดความเจ็บปวด ผู้ป่วยที่ต่อต้านการรักษาเริ่มต้นเนื่องจากประเด็นเกี่ยวกับเข็มฉีดยา และมีจำนวนผู้ป่วยโรค พาร์กินสันเพิ่มขึ้นเนื่องจากผู้คนในยุค ยุคที่มีทารกคลอดมากกว่าปกติ (baby boomer) มีอายุเพิ่มมากขึ้น ปัจจัย เหล่านี้รวมกันบ่งชี้ว่าจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคพาร์กินสันทั่วโลกอาจเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าในอีก 8-10 ปีข้างหน้า จำนวนผู้ ป่วยที่เพิ่มมากขึ้นเหล่านี้จะทำให้ตอบสนองทางการแพทย์ไม่ได้ ประกอบกับผู้คนทั่วโลกโดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษักร จะให้ความสนใจในการรักษาที่สั้นและมีความเสี่ยงน้อยลง ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าเรากำลังรอการขอสิทธิบัตร และคาด ว่าจะคุ้มครองการรับรองและให้สิทธิได้จนถึง พ.ศ. 2574 เป็นอย่างน้อย”

เกี่ยวกับโรคพาร์กินสัน

โรคพาร์กินสันเป็นโรคเรื้อรัง ระบบประสาททำงานผิดปกติจากการเสื่อมสภาพอันเป็นผลมาจากขาดสาร โดพามีน (dopamine) ซึ่งเป็นสารที่ช่วยสร้างเซลล์ประสาทในสมอง การรักษาโรคพาร์กินสันในปัจจุบันนั้นสามารถลดอาการ ของโรคได้แต่ยังไม่สามารถรักษาสาเหตุพื้นฐานของกระบวนการเสื่อมสภาพของระบบประสาทได้ซึ่งทำให้ลดการ ทำงานด้านร่างกายและการรับรู้ซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยโรคพาร์กินสันบางคน คาดว่า มีผู้ที่เป็นโรคพาร์กินสันใน สหรัฐอเมริกามากกว่า 1 ล้านคน และมากกว่า 5 ล้านคนทั่วโลก จากข้อมูลของสถาบันโรคการเสื่อมสภาพ ของระบบประสาทและโรคหลอดเลือดสมองอุดตันแห่งชาติ อายุเฉลี่ยของการเริ่มเป็นโรคพาร์กินสันเท่ากับ 60 ปี ถึง แม้ว่าผู้ป่วยบางคนจะได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเมื่ออายุ 40 ปี หรือต่ำกว่าก็ตาม

เกี่ยวกับ บริษัท Cynapsus Therapeutics จำกัด

บริษัท Cynapsus เป็นบริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตยา โดยพัฒนาเพียงยาที่ให้ทางปากได้อย่างสะดวก (ได้ลิ้น) และให้เพียงยาที่ได้รับการรับรองแล้ว (อะโปมอร์ฟิน (apomorphine)) เพื่อรักษาอาการของระบบการเคลื่อนไหวของผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน มีผู้คนในสหรัฐอเมริกาจำนวนมากกว่า 1 ล้านคน และมากกว่า 5 ล้านคนทั่วโลกกำลังได้รับการรักษาจากโรคพาร์กินสัน โรคพาร์กินสันเป็นโรคเรื้อรังและเป็นโรคที่ระบบประสาทเสื่อมสภาพเป็นอย่างมากซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานของสมอง และความชุกของโรคเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มอายุของประชากร จากการศึกษาการจดทะเบียน IMPACT และผลจากการสำรวจผู้เชี่ยวชาญด้านประสาทวิทยาว่า 500 คนในทั่วโลกที่จัดทำโดย Cynapsus พบว่า คาดว่าผู้ป่วยระหว่าง 25-50% เคยมีอาการ “หยุดการเคลื่อนไหว” ซึ่งทำให้เคลื่อนไหวไม่ได้หรือมีปัญหาในการพูด การให้ยาในปัจจุบันนี้ทำเพียงควบคุมอาการของโรค และยาส่วนมากจะได้ผลน้อยลงเมื่อโรคก้าวหน้าขึ้นตามเวลาที่ผ่านไป

ยา APL 130277 ของบริษัท Cynapsus ซึ่งเป็นคู่แข่งขั้นระดับผู้นำนั้นจะสามารถให้ยากับผู้ป่วยได้ง่าย เป็นยาอะโปมอร์ฟิน ที่ได้รับการรับรองซึ่งออกฤทธิ์เร็ว และเคยถูกใช้เพื่อช่วยชีวิตผู้ป่วยจากการหยุดเคลื่อนไหว บริษัท Cynapsus มุ่งเน้นที่การสร้างมูลค่าของ APL 130277 ให้เร็วที่สุดและสูงที่สุดด้วยการศึกษาแกนหลักของยาใหม่ล่วงหน้าได้เสร็จสมบูรณ์ และคาดว่าจะยื่นขอใบอนุญาตยาใหม่ในปี พ.ศ. 2558 บริษัท Cynapsus คาดว่าจะมอบใบอนุญาตให้กับพันธมิตรด้านเภสัชกรรมที่เหมาะสมก่อนยื่นใบสมัครดังกล่าว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมของ บริษัท Cynapsus (CTH: TSX V) กรุณาดูที่ www.cynapsus.ca และที่ระบบสำหรับการวิเคราะห์และกึ่งเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (SEDAR) ที่ www.sedar.com

เกี่ยวกับพันธมิตร TA

การประชุมพันธมิตรด้านการรักษาโรคประจำปีครั้งที่ 7 ของ Elsevier เป็นการประชุมที่มุ่งเน้นไปที่ภาคอุตสาหกรรมมากที่สุดและเป็นการประชุมพันธมิตรที่มีประสิทธิภาพสำหรับบริษัทด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่ต้องการหาพันธมิตรชั้นนำในด้านการรักษาโรค ได้แก่ วิทยามะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือดหัวใจ/ เมตาบอลิก ประสาทวิทยา โรคติดเชื้อ โรคอ้วน และการรักษาโรคที่สำคัญอื่นๆ ผู้ที่มีหน้าที่ในการตัดสินใจที่มุ่งเน้นในกลุ่มการรักษาโรคเหล่านี้สามารถบรรลุผลในการพัฒนาพันธมิตรด้านกลยุทธ์ส่วนบุคคลได้ และการจัดปฏิสัมพันธ์ซึ่งรวมถึงการนำเสนอของบริษัทด้วย การประชุมแบบตัวต่อตัวและแบบเครือข่าย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาดูที่ <http://www.tapartnerships.com/content/Main.aspx>

เกี่ยวกับ Elsevier Business Intelligence

Elsevier Business Intelligence เป็นผู้นำระดับโลกในด้านข้อมูลอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพ จัดข้อมูลสำหรับธุรกิจในด้านกฎหมาย ธุรกิจและประเด็นการเงินซึ่งจำเป็นสำหรับอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพ Elsevier

Business Intelligence มีผลิตภัณฑ์มากมาย ได้แก่ วารสาร การประชุม การเรียนรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) ฐานข้อมูลและรายงาน โดย Elsevier Business Intelligence ทำให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเภสัชชีวภาพและอุปกรณ์การแพทย์ และบุคคลที่มุ่งเน้นในอุตสาหกรรมเหล่านี้ มีความรู้ในระดับแนวหน้าด้วยการผนวกข่าวสารและข้อมูลเข้าด้วยกันอย่างสมบูรณ์ด้วยการทำให้เข้าใจอย่างถ่องแท้และมีการวิเคราะห์ที่ในเชิงลึก วารสารชั้นนำของเราได้แก่ PharmAsia News, IN VIVO และ “The Pink Sheet” สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาดูที่ <http://www.ElsevierBi.com>

ติดต่อสอบถามข้อมูล

Cynapsus Therapeutics

Anthony Giovinazzo (แอนโทนี่ จีโอวินแอสโซ)

ประธานและผู้บริหารสูงสุด

+1-416-703-2449 x225

ajg@cynapsus.ca

Andrew Williams (แอนดรูว์ วิลเลียม)

กรรมการอำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ & ผู้บริหารสูงสุดทางด้านการเงิน

+1-416-703-2449 x253

awilliams@cynapsus.ca

การคาดการณ์ในอนาคต

การประกาศนี้มี “การคาดการณ์ในอนาคต” ภายในขอบเขตความหมายที่สอดคล้องกับกฎหมายหลักทรัพย์ของประเทศแคนาดา โดยทั่วไป สามารถระบุการคาดการณ์ในอนาคตนี้ได้ด้วยการใช้คำศัพท์ที่แสดงถึงการคาดการณ์ในอนาคต เช่น “วางแผน” “คาดการณ์” หรือ “ไม่ได้คาดการณ์” “ได้รับการคาดการณ์ว่า” “งบประมาณ” “กำหนดการณ์” “ประมาณ” “ทำนาย” “เจตนา” “คาดการณ์” หรือ “ไม่ได้คาดการณ์” หรือ “เชื่อ” หรือคำดังกล่าวที่แตกต่างออกไป และประโยค หรือการกล่าวถึงการกระทำที่แน่นอน เหตุการณ์ หรือผลลัพธ์ “อาจจะ” “สามารถ” “อาจ” “คงจะ” หรือ “จะดำเนินการ” “เกิดขึ้น” หรือ “จะบรรลุผล” การคาดการณ์ในอนาคตอาจขึ้นอยู่กับความเสี่ยงที่ทราบหรือไม่ทราบ ความไม่แน่นอน และปัจจัยอื่นๆ ที่อาจทำให้ผลลัพธ์ที่แท้จริง ระดับของการดำเนินการ ผลประกอบการ หรือการบรรลุผลของบริษัท Cynapsus แตกต่างจากที่กล่าวไว้หรือบอกเป็นนัยของการคาดการณ์ในอนาคตได้เป็นอย่างมาก ซึ่งรวมถึงแต่ไม่ได้จำกัดไว้เพียงความเสี่ยงและความไม่แน่นอนที่เกี่ยวกับการเปิดเผยทางธุรกิจของ บริษัท Cynapsus ภายใต้หัวข้อ “ความเสี่ยงและความไม่แน่นอน” ใน “การสนทนาและวิเคราะห์ผลการดำเนินการและเงื่อนไขด้านการเงินของผู้บริหาร” สำหรับสิ้นปีในวันที่ 31 ธันวาคม 2554 และเอกสารอื่นๆ ที่บริษัท Cynapsus จัดทำกับหน่วยงานกฎหมายเกี่ยวกับหลักทรัพย์ของประเทศแคนาดาซึ่งสามารถดูออนไลน์ได้ที่ www.sedar.com ถึงแม้ว่าบริษัท Cynapsus ได้พยายามระบุปัจจัยสำคัญที่อาจทำให้ผลลัพธ์ที่แท้จริงแตกต่างเป็นอย่างมากจากที่ระบุไว้ในถ้อยแถลงการมองไปข้างหน้า แต่อาจมีปัจจัยอื่นๆ ที่ทำให้ผลลัพธ์ไม่เป็นไปตามการคาดการณ์ ประมาณการหรือเจตนาได้ ดังนั้น ไม่มีการรับประกันถ้อยแถลงดังกล่าวว่าจะถูกต้องได้เนื่องจากผลลัพธ์ที่แท้จริงและเหตุการณ์ใน

อนาคตอาจแตกต่างกันเป็นอย่างมากจากการคาดการณ์ในถ้อยแถลงดังกล่าว และเช่นเดียวกัน ผู้อ่านไม่ควรเชื่อถือ
การคาดการณ์ในอนาคตมากเกินไป บริษัท Cynapsus ไม่ได้ปรับข้อมูลล่าสุดของการคาดการณ์ในอนาคตยกเว้น
สิ่งที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายหลักทรัพย์ที่เกี่ยวข้อง

This announcement is distributed by Thomson Reuters on behalf of Thomson Reuters clients.

The owner of this announcement warrants that:

- (i) the releases contained herein are protected by copyright and other applicable laws; and
- (ii) they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: Cynapsus Therapeutics Inc. via Thomson Reuters ONE
