

Cell Therapeutics, Inc.
Making cancer more treatable



cti

Via L. Ariosto, 23
20091 Bresso (MI)

T 02 61035.1
F 02 61035601

Cell Therapeutics nomina Christina Waters Presidente di CTI Europe

La Dottoressa Waters si occuperà del lancio del progetto genomico Ap(3)ana

3 ottobre 2008, Seattle e Bresso — Cell Therapeutics, Inc. (CTI) (NASDAQ e MTA: CTIC) ha annunciato oggi che Christina A. Waters, già Presidente e Chief Operating Officer di *Tyr Pharma* e già Direttore dello Sviluppo Scientifico del *Genomics Institute of the Novartis Research Foundation*, è stata nominata Presidente di CTI Europe, la filiale di Bresso in cui si svolgono tutte le attività di ricerca e sviluppo preclinico del portafoglio prodotti di CTI.

La Dottoressa Waters, dopo una laurea in Biologia presso l'Università di San Diego e un M.B.A. presso l'UCLA Anderson School of Management, ha conseguito il dottorato di ricerca in Genomica presso l'Università della California.

“Grazie alla sua specializzazione in campo genomico” ha affermato James A. Bianco, CEO di CTI “all’esperienza maturata in ricerca integrata ed alle sue capacità nello sviluppo di un portafoglio prodotti strategico, riteniamo di aver scelto un’ottima risorsa per guidare la nostra sede di Bresso”.

“In particolare - ha continuato Bianco - la Dottoressa Waters dirigerà lo staff dei nostri ricercatori di Bresso nel processo di transizione dalla Ricerca e Sviluppo alla Medicina Traslazionale, che consente il trasferimento diretto e l'applicazione immediata dei risultati della ricerca al paziente”.

Nel ruolo di Presidente di CTI Europe, la Dottoressa Waters si occuperà del lancio del progetto genomico Ap(3)ana, che avrà l’obiettivo di integrare nuove tecnologie dell’area informatica, della genetica, dello sviluppo preclinico e clinico volto al progresso dei trattamenti medici e della medicina predittiva.

Ap(3)ana si propone di coniugare le competenze nel campo della Ricerca e Sviluppo proprie della nostra sede di Bresso con quelle in ambito genomico di Systems Medicine, società controllata da CTI, nonché con le innovative tecnologie computazionali del *Translational Genomics Research Institute*.

Inizialmente, Ap(3)ana concentrerebbe queste risorse nella creazione di rapporti di collaborazione con società del settore biotecnologico e farmaceutico, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e la probabilità di successo dei loro programmi clinici. Inoltre, Ap(3)ana integrerà i dati sanitari di una serie di database globali per ricavarne una serie di utili informazioni cliniche che potrebbero essere distribuite agli operatori del settore ed alle comunità scientifiche a livello mondiale. I pazienti ed i medici avrebbero la possibilità di accedere in tempo reale alle migliori opzioni di trattamento individuali.

“E' una grande opportunità - ha dichiarato Christina Waters - poter guidare le operazioni dei laboratori di Bresso, dato che sarà un ruolo chiave nella preparazione del progetto genomico Ap(3)ana, una nuova era di medicina personalizzata, predittiva e preventiva. E' il momento di assistere ad importanti progressi in ambito medico e desideriamo avere un ruolo centrale in tutto ciò”.

Informazioni su Cell Therapeutics, Inc.

Con sede a Seattle, CTI è un'azienda biofarmaceutica impegnata nello sviluppo di un portafoglio integrato di prodotti oncologici mirati a rendere i tumori maggiormente trattabili. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.celltherapeutics.com

Questo comunicato contiene previsioni future, incluse previsioni future su CTI, CTI Europe e su una nuova società che verrà costituita, Ap(3)ana, di cui CTI deterrà una partecipazione in cambio del conferimento di certi assets di CTI dopo che la Ap(3)ana sarà finanziata con successo. Tali previsioni future sono per loro natura soggette a rischi ed incertezze, che potrebbero avere effetti significativi e/o influenzare negativamente i futuri risultati della Società. Specificamente, i rischi e le incertezze che potrebbero interessare CTI Europe e lo sviluppo di Ap(3)ana includono, senza limitazioni, i rischi associati al mancato perfezionamento dell'operazione di spin-off, l'incapacità di finanziare con successo Ap(3)ana, i fattori competitivi, le sfide derivanti dallo svolgimento del business in Italia, e i fattori di rischio elencati o descritti di volta in volta nei documenti depositati presso la Securities and Exchange Commission, compresi, senza limitazione, i più recenti depositi della Società dei Form 10-K, 8-K e 10-Q. Specificatamente, i rischi e le incertezze che potrebbero interessare CTI includono i rischi associati allo sviluppo preclinico e clinico nell'industria biofarmaceutica in generale, includendo, senza limitazioni, il potenziale fallimento di un prodotto nel dimostrarsi sicuro ed efficace per il trattamento di una specifica malattia, le determinazioni da parte di autorità governative regolatorie, brevettuali e amministrative, i fattori di competitività, gli sviluppi tecnologici, i costi di sviluppo, produzione e vendita dei prodotti, nonché i fattori di rischio elencati o descritti di volta in volta nei documenti depositati presso la Securities and Exchange Commission, compresi, senza limitazione, i più recenti depositi della Società dei Form 10-K, 8-K e 10-Q. La Società continua ad avere un considerevole passivo in essere e le spese trimestrali per interessi associati a tale passivo sono significative; le spese di esercizio della Società continuano a superare le entrate nette e la Società continuerà a dover reperire fondi per coprire le proprie spese di esercizio; inoltre si fa riferimento ai fattori di rischio elencati o descritti di volta in volta nei documenti depositati presso la Securities and Exchange Commission, compresi, senza limitazione, i più recenti depositi della Società dei Form 10-K, 8-K e 10-Q. Fatto salvo quanto previsto dalla normativa, la Società non intende aggiornare nessuna delle dichiarazioni presentate in questo comunicato come risultato di futuri sviluppi.

Per ulteriori informazioni contattare:

In Europa

Investors:
Cell Therapeutics Inc., Sede Secondaria
Elena Murador
T: +39 02 61035808 F: +39 02 61035601
E: elena.murador@ctimilano.com

Media:
Barabino & Partners
Linda Battini
Arianna Braghieri
T: 02 72023535 F: 02 8900519
E: l.battini@barabino.it
E: a.braghieri@barabino.it

Negli USA

Investors:
Cell Therapeutics, Inc.
Ed Bell
T: +1 206.272.4345
F: +1 206.272.4434
Lindsey Jesch
T: +1 206 272 4347
F: +1 206 272 4434
E: invest@ctiseattle.com
www.celltherapeutics.com/investors.htm

Media:
Cell Therapeutics, Inc.
Dan Eramian
T: +1 206 272 4343; Cell. : +1 206 854 1200
E: media@ctiseattle.com
www.celltherapeutics.com/media.htm