



Cell Therapeutics, Inc.
Making cancer more treatable

www.CellTherapeutics.com

Cell Therapeutics salda il rimanente debito convertibile

Uno stato patrimoniale a leva finanziaria ridotta permette una più solida posizione finanziaria alla Società che guarda con interesse alla possibile autorizzazione del farmaco nel 2012

SEATTLE, 19 dicembre 2011— Cell Therapeutics, Inc. (CTI) (Nasdaq e MTA: CTIC) ha annunciato oggi di aver depositato USD 11,2 milioni in contanti quali fondo fiduciario presso la Bank National Association statunitense, in qualità di garante delle obbligazioni convertibili senior al 5,75% in essere (le "Obbligazioni"). Tale importo è sufficiente a pagare e saldare l'intero importo obbligazionario dovuto, compreso l'interesse maturato e non versato. A questo punto, CTI ha saldato tutto il suo debito convertibile in essere.

“Negli ultimi cinque anni abbiamo lavorato diligentemente alla ristrutturazione, allo scambio ed al saldo dell'intero ammontare del nostro debito convertibile, continuando a seguire l'iter di autorizzazione alla commercializzazione dei nostri farmaci candidati. La riduzione della leva finanziaria del nostro stato patrimoniale rafforza la posizione finanziaria di CTI mentre ci accingiamo a ricevere la possibile approvazione del farmaco nel 2012”, ha dichiarato Louis A. Bianco, Chief Financial Officer di CTI.

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.

Per ricevere avvisi per e-mail e feed RSS, accedere al sito Web http://www.CellTherapeutics.com/investors_alert

Questo comunicato contiene previsioni future per loro natura soggette a rischi ed incertezze, che potrebbero avere effetti significativi e/o influenzare negativamente i risultati futuri ed il

501 Elliott Ave. W. #400
Seattle, WA 98119

T 206.282.7100
F 206.284.6206

prezzo di contrattazione dei titoli CTI. Nello specifico, i rischi e le incertezze che possono influire sullo sviluppo di tosedostat includono i rischi associati agli sviluppi preclinici e clinici propri del settore biofarmaceutico in genere e di pixantrone in particolare, comprendenti in modo non limitativo, la potenziale mancata dimostrazione della sicurezza, dell'efficacia di pixantrone ai fini del trattamento dell' NHL aggressivo recidivato o refrattario e/o di altri tumori come determinato dall'FDA e/o dall'EMA; la possibilità che uno o più prodotti candidati di CTI possano essere autorizzati alla commercializzazione nel 2012; l'incapacità di CTI di continuare a raccogliere ulteriori capitali per finanziare le proprie operazioni; fattori competitivi, sviluppi tecnologici, costi di sviluppo, produzione e vendita di pixantrone, ed i fattori di rischio elencati di volta in volta nei documenti depositati presso la Securities and Exchange Commission, compresi, senza limitazioni, le ultimissime presentazioni da parte della società dei moduli Form 10-K, 10-Q e 8-K. Fatto salvo quanto previsto dalla legge, CTI non intende aggiornare o variare le sue previsioni future come risultato di nuove informazioni o sviluppi.

* * *

In Europe

Investors:

CTI Life Sciences Limited, Milan Branch

Elena Bellacicca

T: +39 02 89659700 F: +39 02 89659719

E: EBellacicca@cti-lifesciences.com

<http://www.celltherapeutics.com/italiano>

Barabino & Partners

Elena Bacis

T: +39 02 72023535 F: +39 02 8900519

E: e.bacis@barabino.it

Media:

CTI Life Sciences Limited, Milan Branch

Elena Bellacicca

T: +39 02 89659700 F: +39 02 89659719

E: EBellacicca@cti-lifesciences.com

<http://www.celltherapeutics.com/italiano>

Barabino & Partners

Marina Riva

T: +39 02 72023535 F: +39 02 8900519

E: m.riva@barabino.it

In USA

Investors:

Cell Therapeutics, Inc.

Ed Bell

T: +1 206.272.4345

F: +1 206.272.4434

Lindsey Jesch Logan

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

www.CellTherapeutics.com/media.htm