

**Cell Therapeutics, Inc.**  
Making cancer more treatable



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

T 206.282.7100  
F 206.272.4010

## Cell Therapeutics, Inc. annuncia le proprie attività all'ASCO

**25 Maggio 2006, Seattle e Bresso** —Cell Therapeutics, Inc. (CTI) (NASDAQ e MTAX: CTIC) ha annunciato oggi la presentazione di dati, in forma di poster, sui suoi candidati in sviluppo, XYOTAX™ (paclitaxel poliglumex), pixantrone e CT-2106 al meeting annuale 2006 dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO) che si terrà ad Atlanta, Georgia (USA) dal 2 al 6 giugno.

Per una lista completa delle attività di CTI all'ASCO, si veda la tabella sotto riportata.

| Data              | Ora   | Abstract # | Titolo  |
|-------------------|---|------------|---|
| Sabato 3 giugno   | 8.00<br>poster  | 7578       | Studio comparativo di BBR 2778 (pixantrone) + rituximab vs. rituximab agente singolo nel trattamento del linfoma non-Hodgkin (NHL) indolente refrattario/recidivato   |
| Sabato 3 giugno   | 8.00<br>Poster<br>Discussione<br>poster,<br>mezzogiorno | 7039       | Effetto del genere sulla risposta in due studi randomizzati di fase III con paclitaxel poliglumex (PPX) in pazienti di prima linea con un ridotto stato di performance (PS2) affetti da NSCLC avanzato            |
| Sabato 3 giugno   | 8.00<br>Poster<br>Discussione<br>poster,<br>mezzogiorno | 7040       | Analisi dei fattori prognostici in pazienti con NSCLC avanzato refrattario/recidivato: analisi della regressione Cox di uno studio randomizzato di fase III che confronta docetaxel e paclitaxel poliglumex (PPX) |
| Domenica 4 giugno | 8.00<br>poster  | 7113       | Analisi dei fattori prognostici in pazienti di prima linea con NSCLC avanzato e status di performance (PS) ridotto: analisi della regressione Cox di due studi di fase III  |
| Domenica 4 giugno | 14.00<br>Poster<br>17.00<br>Discussione<br>poster       | 2015       | Studio di fase I con CT-2106 (camptotecina poliglutamato) somministrato settimanalmente a pazienti con tumori solidi avanzati   |

Per maggiori informazioni a proposito del meeting annuale dell'ASCO, si faccia riferimento al sito web della conferenza <http://www.asco.org/>.

Inoltre, CTI co-sponsorizza l'incontro annuale di Donne Contro il Tumore Polmonare (Women Against Lung Cancer). La sessione plenaria include la presentazione di John E. Niederhuber, M.D., Deputy Director, NCI, sui piani dell'NCI per il tumore polmonare e una panel discussion su estrogeni e tumore polmonare con la partecipazione di Jill M. Siegfried, Ph.D., Cancer Institute dell'Università di Pittsburg e di Margaret Spitz, M.D., MPH, Università del Texas, M. D. Anderson Cancer Center. Per maggiori informazioni, si faccia riferimento al loro sito web <http://www.womenagainstlungcancer.org/>.

Cell Therapeutics, Inc.

Con sede a Seattle, CTI è un'azienda biofarmaceutica impegnata a sviluppare un portafoglio integrato di prodotti oncologici mirati a rendere i tumori maggiormente trattabili. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.cticseattle.com](http://www.cticseattle.com).

###

#### **Per ulteriori informazioni contattare:**

##### **In Europa**

##### **Cell Therapeutics Europe S.r.l.**

Paola Pizzi

T: +39 02 61035701 F: +39 02 61035600

E: [paola.pizzi@ctimilano.com](mailto:paola.pizzi@ctimilano.com)

##### **Investitori**

##### **Cell Therapeutics, Inc.**

Leah Grant

T: +1 206.282.7100 F: +1 206.272.4434

E: [invest@ctiseattle.com](mailto:invest@ctiseattle.com)

[www.cticseattle.com/investors.htm](http://www.cticseattle.com/investors.htm)

##### **Media**

##### **Accento (Italia)**

Cristina Tronconi e Chiara Migliarini

T: +39 02 86465196 F: +39 02 86465198

E: [c.tronconi@accento.it](mailto:c.tronconi@accento.it) [c.migliarini@accento.it](mailto:c.migliarini@accento.it)

##### **Media**

##### **Cell Therapeutics, Inc.**

Susan Callahan

T: +1 206.272.4472 F: +1 206.272.4434

E: [media@ctiseattle.com](mailto:media@ctiseattle.com)

[www.cticseattle.com/media.htm](http://www.cticseattle.com/media.htm)