

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0696-110-2015	Data/Ora Ricezione 01 Ottobre 2015 07:30:38	MTA
---	---	-----

Societa' : CTI BIOPHARMA

Identificativo : 63744

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : CELLN02 - Villa

Tipologia : IRAG 10

Data/Ora Ricezione : 01 Ottobre 2015 07:30:38

Data/Ora Inizio : 01 Ottobre 2015 07:45:39

Diffusione presunta

Oggetto : CTI BIOPHARMA E IL FRED
HUTCHINSON CANCER RESEARCH
CENTER ANNUNCIANO L'ISTITUZIONE
DI UNA BORSA DI RICERCA
INTERNAZIONALE AL FINE DI
SOSTENERE RICERCH

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO STAMPA

CTI BIOPHARMA E IL FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER ANNUNCIANO L'ISTITUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INTERNAZIONALE AL FINE DI SOSTENERE RICERCHE INNOVATIVE SUI TUMORI DEL SANGUE

SEATTLE, 1° ottobre 2015 – CTI BioPharma Corp. (CTI BioPharma) (NASDAQ e MTA: CTIC) e il Fred Hutchinson Cancer Research Center (Fred Hutch), con sede a Seattle, oggi hanno annunciato l'istituzione di un nuovo fondo di dotazione per la ricerca del valore di \$ 1.500.000 - *The CTI BioPharma International Postdoctoral Research Fellowship* – che mira a promuovere la collaborazione internazionale nel campo della ricerca traslazionale e a sostenere i progressi nei campi dell'ematologia e immunobiologia.

“L'istituzione di questo fondo di dotazione, che finanzierà borse di studio per ricercatori provenienti da tutto il mondo, a favore del Fred Hutch, nasce dal nostro impegno volto a tradurre le scoperte scientifiche in terapie innovative che curano pazienti affetti da tumori del sangue”, ha affermato Dott. James A. Bianco presidente e amministratore delegato di CTI BioPharma. “Dopotutto, i cambiamenti nel futuro della medicina oncologica sono possibili grazie al sostegno delle odierne idee innovative”.

L'ematologia è lo studio del sangue in condizioni di salute e malattia e include problemi legati a globuli rossi e bianchi, piastrine, vasi sanguigni, midollo osseo, linfonodi, milza e proteine coinvolte nel sanguinamento e nella coagulazione (emostasi e trombosi). Malattie comuni del sangue, che colpiscono milioni di persone ogni anno negli Stati Uniti, includono anemia falciforme, anemia, disturbi emorragici (quali emofilia e coaguli di sangue) e tumori del sangue (quali leucemia, linfoma e mieloma).

L'immunobiologia è lo studio dei fattori immunitari che influenzano la crescita, lo sviluppo e lo stato di salute degli organismi biologici.

“I fondi di dotazione sono di fondamentale importanza per favorire il progresso dei nostri programmi di ricerca e dei programmi clinici al fine di trovare nuove cure e salvare vite umane”, ha affermato Dott. Gary Gilliland, M.D., Ph.D., presidente e direttore del Fred Hutchinson Cancer Research Center. “Il sostegno, come quello ottenuto attraverso l'istituzione di questa borsa di studio e del fondo di dotazione di CTI BioPharma, consente ai medici e agli scienziati di sviluppare e gestire i loro programmi e di

sfruttare le opportunità emergenti. Senza il sostegno di aziende quali CTI BioPharma, molti potenziali farmaci salvavita non arriverebbero dai laboratori di ricerca ai pazienti”.

La borsa di studio e il fondo di dotazione di CTI BioPharma sono stati istituiti in memoria di E. Donnall Thomas, dottore in medicina, scienziato pioniere e Premio Nobel che ha esercitato un’influenza profonda e positiva sui cofondatori di CTI BioPharma, Bianco e Jack Singer, dottore in medicina, direttore scientifico e responsabile globale della medicina traslazionale. Questa borsa di studio e il fondo di dotazione getteranno il seme dei finanziamenti volti a sostenere l’impegno di ricercatori in medicina giovani e promettenti provenienti da tutto il mondo. Il Fred Hutch riceverà i fondi di dotazione nell’arco di tre anni per identificare e selezionare i progetti di ricerca proposti da ricercatori medici che attualmente lavorano presso istituzioni internazionali con sede al di fuori degli Stati Uniti. Sia CTI BioPharma sia le altre istituzioni o organizzazioni possono aggiungere donazioni al fondo di dotazione di ricerca in qualsiasi momento, previa approvazione del Fred Hutch.

Per ulteriori informazioni sul fondo di dotazione o per fare domanda o per rivedere i criteri di selezione, si prega di consultare il sito: www.fredhutch.org/CTIfellowship.

Informazioni su CTI BioPharma

CTI BioPharma Corp. (NASDAQ e MTA: CTIC) è una società biofarmaceutica impegnata nell’acquisizione, nello sviluppo e nella commercializzazione di nuove terapie specificamente destinate alla cura di svariati tumori del sangue, in grado di offrire vantaggi unici ai pazienti e agli operatori sanitari. La Società vanta una presenza commerciale in Europa e una pipeline di prodotti in avanzata fase di sviluppo tra cui pacritinib, il prodotto candidato di punta di CTI, attualmente oggetto di un programma di studio di fase 3 per il trattamento dei malati di mielofibrosi. CTI BioPharma ha sede a Seattle, Washington, e ha uffici a Londra e Milano sotto la denominazione di CTI Life Sciences Limited. Per ulteriori informazioni, nonché per ricevere avvisi via e-mail e feed RSS, si prega di consultare il sito societario www.ctibiopharma.com.

Informazioni sul Fred Hutchinson Cancer Research Center: 40 ANNI DI CURE 1975-2015

Presso il [Fred Hutchinson Cancer Research Center](http://www.fredhutch.org), che vanta tre premi Nobel, gruppi interdisciplinari di scienziati di fama mondiale cercano modi nuovi e innovativi per prevenire, diagnosticare e curare cancro, HIV/AIDS e altre malattie mortali. Il lavoro pionieristico di Fred Hutch nel trapianto di midollo osseo ha portato allo sviluppo dell’immunoterapia, che sfrutta il potere del sistema immunitario per curare il

cancro con effetti collaterali minimi. Istituto di ricerca indipendente, senza scopo di lucro, con sede a Seattle, il Fred Hutch ospita il primo e più vasto programma nazionale di ricerca sulla prevenzione dei tumori, così come il centro di coordinamento clinico dell'Iniziativa per la salute delle donne ed è sede internazionale dell'HIV Vaccine Trials Network. **I contributi privati sono fondamentali** per consentire agli scienziati del Fred Hutch di esplorare le opportunità di ricerca innovative che conducono a importanti scoperte mediche. Per maggiori informazioni si prega di consultare il sito www.fredhutch.org o di seguire Fred Hutch su [Facebook](#), [Twitter](#) o [YouTube](#).

Fonti: CTI BioPharma Corp. e Fred Hutchinson Cancer Research Center

#

Responsabili delle relazioni con i media:

CTI BioPharma

Monique Greer

+1 206-272-4343

mgreer@ctibiopharma.com

Fred Hutch

Kristen Woodward

+1 206-667-5095

kwoodwar@fredhutch.org

Fine Comunicato n.0696-110

Numero di Pagine: 5