

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0696-65-2016	Data/Ora Ricezione 03 Ottobre 2016 07:30:40	MTA
--	---	-----

Societa' : CTI BIOPHARMA

Identificativo : 79710

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : CTLIFESCIEN01 - Bell

Tipologia : IRAG 10

Data/Ora Ricezione : 03 Ottobre 2016 07:30:40

Data/Ora Inizio : 03 Ottobre 2016 07:45:41

Diffusione presunta

Oggetto : CTI BIOPHARMA ANNUNCIA IL
CONGEDO DEL PRESIDENTE E
AMMINISTRATORE DELEGATO

Testo del comunicato

Vedi allegato.



CTI BIOPHARMA ANNUNCIA IL CONGEDO DEL PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO

SEATTLE, 3 ottobre 2016: CTI BioPharma Corp. (CTI BioPharma) (NASDAQ e MTA:CTIC) ha annunciato oggi che James A. Bianco, M.D., il Presidente e Amministratore Delegato di CTI BioPharma, si è congedato dalla società il 2 ottobre. Su richiesta del Consiglio di Amministrazione, Richard Love, membro del Consiglio di Amministrazione di CTI fin dal 2007, è stato nominato quale Presidente e Amministratore Delegato ad interim.

“Fin da quando ho avviato la Società 25 anni fa, credo abbiamo contribuito in maniera significativa alla scienza e al trattamento di pazienti con tumori del sangue”, ha dichiarato il Dott. Bianco. “Abbiamo identificato, ottenuto in licenza dall’esterno o acquisito 6 nuovi agenti target, 3 dei quali hanno ricevuto l’approvazione per la commercializzazione. Sono orgogliosissimo di questi risultati, che comprendono TRISENOX® (triossido di arsenico) che è ora lo standard di cura nel trattamento dei pazienti che soffrono di una rara forma di leucemia; l’espansione delle indicazioni per ZEVALIN® (ibritumomab tiuxetano), la prima radioimmunoterapia per pazienti che soffrono di una forma cronica di linfoma; e PIXUVRI® (pixantrone), il primo e unico trattamento approvato per pazienti con linfoma non-Hodgkin aggressivo recidivo a cellule B. Con pacritinib alla fase attuale di sviluppo, questo è il momento giusto perché io vada congedo e persegua le altre cose che mi appassionano nella vita. Sono sempre rimasto meravigliato dalla dedizione e passione dei nostri dipendenti, e guarderò con interesse alla Società e alla sua transizione nella prossima fase del suo sviluppo”.

Phillip Nudelman, Ph.D., Presidente del Consiglio di Amministrazione, ha dichiarato: “Jim ha contribuito in molti modi da quando è stato co-fondatore di CTI BioPharma 25 anni fa, e dispone di una grande capacità di identificare risorse sottovalutate. Ringraziamo Jim e gli auguriamo un grande successo nei suoi progetti futuri”.

Il Dott. Nudelman ha aggiunto: “Richard Love ha esperienza significativa con CTI BioPharma quale membro del Consiglio di Amministrazione; siamo fortunati che sia disponibile e disposto a servire in qualità di Amministratore Delegato ad interim. I suoi molti anni di esperienza nel settore delle biotecnologie in qualità di fondatore e Amministratore Delegato lo rendono la persona ideale per gestire la società nel momento in cui siamo impegnati alla ricerca di un nuovo Amministratore Delegato di esperienza che assuma le redini di CTI BioPharma”.

Per quanto riguarda le prospettive future di CTI BioPharma, Richard Love ha dichiarato: “Sono entusiasta del potenziale che pacritinib ha quale opzione terapeutica per pazienti con mielofibrosi, e non vedo l’ora di lavorare assieme ai nostri dipendenti dedicatissimi e il nostro team di leadership al vertice per portare avanti questo programma. In particolare, prevedo di lavorare con loro alle comunicazioni con le agenzie normative statunitensi ed europee in modo da determinare la strada migliore per portare avanti pacritinib, con lo scopo ultimo di ottenere l’approvazione per la commercializzazione potenziale in entrambi i territori”.

Richard Love ha avviato due società di biotecnologia: Triton Biosciences Inc. e ILEX Oncology Inc., e ha servito nel ruolo di Amministratore Delegato di Triton Biosciences Inc. dal 1983 al 1991 e di ILEX Oncology dal 1994 al 2001. Richard Love ha inoltre servito in ruoli esecutivi in organizzazioni non a scopo di lucro compreso il Cancer Therapy and Research Center (CTRC) e il Translational Genomics Research Institute (TGen). È attualmente membro del Consiglio di Amministrazione di PAREXEL International Corporation, una società quotata in borsa, e di varie società private. Richard Love ha conseguito la laurea e il master in ingegneria chimica presso l’università Virginia Tech.

Informazioni su CTI BioPharma

CTI BioPharma Corp. è una società biofarmaceutica impegnata nell'acquisizione, nello sviluppo e nella commercializzazione di nuove terapie mirate destinate alla cura di una gamma di tumori del sangue, in grado di offrire vantaggi unici ai pazienti e agli operatori sanitari. CTI BioPharma vanta una presenza commerciale in Europa con PIXUVRI® e una pipeline di prodotti in avanzata fase di sviluppo, tra cui pacritinib per il trattamento dei pazienti affetti da 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 aggiornamenti RSS, si prega di consultare il sito societario www.ctibiopharma.com.

PIXUVRI® è un marchio registrato di CTI BioPharma Corp.

TRISENOX® è un marchio registrato di Teva Pharmaceutical Industries Ltd.

ZEVALLIN® è un marchio registrato di Spectrum Pharmaceuticals, Inc.

Previsioni future

Il presente comunicato contiene previsioni future ai sensi delle disposizioni della regola "Safe Harbor" compresa nel Private Securities Litigation Reform Act del 1995, comprese previsioni riguardo alle aspettative in termini di potenziale utilità terapeutica di pacritinib, incluso il potenziale di raggiungere obiettivi terapeutici nei pazienti affetti da mielofibrosi, nonché aspettative riguardo a futuri programmi regolatori e di commercializzazione. Tali previsioni sono soggette a una serie di fattori di rischio e di incertezze, il cui esito potrebbe influire in maniera rilevante e/o negativa sui futuri risultati effettivi e sul prezzo di mercato dei titoli di CTI BioPharma, tra cui soddisfazione di requisiti normativi e di altro tipo; azioni di enti regolatori e altre autorità governative; risultati di altri studi clinici; variazioni di leggi e regolamenti; qualità del prodotto, efficacia del prodotto, protocollo di studio, integrità dei dati o problemi di sicurezza dei pazienti; rischi relativi allo sviluppo del prodotto e altri rischi identificati nella più recente documentazione presentata dalla Società sui modulo 10-K e 10-Q e altre pubblicazioni della Securities and Exchange Commission.

Fonte: CTI BioPharma Corp.

###

Contatti di CTI BioPharma:

Monique Greer

+1 206-272-4343

mgreer@ctibiopharma.com

Ed Bell

+1 206-272-4345

ebell@ctibiopharma.com



CTI BIOPHARMA ANNOUNCES RETIREMENT OF PRESIDENT AND CEO

SEATTLE, October 3, 2016—CTI BioPharma Corp. (CTI BioPharma) (NASDAQ and MTA:CTIC) today announced that James A. Bianco, M.D, CTI BioPharma’s President and Chief Executive Officer, has retired from the Company effective on October 2nd. At the request of the Board of Directors, Richard Love, a director of CTI BioPharma since 2007, has been appointed to serve as interim President and Chief Executive Officer.

“Since starting the Company 25 years ago, I believe we have made significant contributions to science and to the treatment of patients with blood-related cancers,” said Dr. Bianco. “We identified, in-licensed or acquired 6 novel targeted agents, 3 of which received marketing approval. I am very proud of these accomplishments, including, TRISENOX® (arsenic trioxide) now the standard of care in treating patients with a rare form of leukemia; expanding the indication for ZEVALIN® (ibritumomab tiuxetan), the first approved radio-immunotherapy for patients with a chronic form of lymphoma; and PIXUVRI® (pixantrone), the first and only treatment approved for patients with relapsed aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma. With pacritinib at its current stage of development, this is the right time for me to retire and pursue other passions in my life. I have always been amazed at the dedication and passion of our employees and look forward to following the Company as it transitions through its next phase of development.”

Phillip Nudelman, Ph.D., Chairman of the Board, said, “Jim has contributed in many ways since co-founding CTI BioPharma 25 years ago, and has a keen ability to identify underappreciated assets. We thank Jim and wish him great success in his future endeavors.”

Dr. Nudelman added, “Richard Love has significant experience with CTI BioPharma as a member of the Board of Directors, and we are fortunate that he is available and willing to serve as interim CEO. His many years of biotech experience as a founder and CEO make him the ideal person to operate the company as we search for a new, seasoned CEO to take over the reins of CTI BioPharma.”

About CTI BioPharma’s future prospects, Mr. Love said, “I am enthusiastic about the potential of pacritinib as a treatment option for patients with myelofibrosis, and I look forward to working with our dedicated employees and our senior leadership team to move this program forward. In particular, I plan to work with them as they communicate with the U.S. and European regulatory agencies to determine the best path forward for pacritinib, with the ultimate goal of obtaining potential marketing approval in both territories.”

Mr. Love started two biotechnology companies, Triton Biosciences Inc. and ILEX Oncology Inc., and he served as chief executive officer for Triton Biosciences Inc. from 1983 to 1991 and as chief executive officer for ILEX Oncology from 1994 to 2001. Mr. Love also served in executive positions at not-for-profit organizations including the Cancer Therapy and Research Center (CTRC) and the Translational Genomics Research Institute (TGen). He currently is a director of PAREXEL International Corporation, a publicly traded company, and is a director of several private companies. Mr. Love received his B.S. and M.S. degrees in chemical engineering from Virginia Tech.

About CTI BioPharma

CTI BioPharma Corp. is a biopharmaceutical company focused on the acquisition, development and commercialization of novel targeted therapies covering a spectrum of blood-related cancers that offer a unique benefit to patients and healthcare providers. CTI BioPharma has a commercial presence in Europe with respect to PIXUVRI® and a late-stage development

pipeline, including pacritinib for the treatment of patients with myelofibrosis. CTI BioPharma is headquartered in Seattle, Washington, with offices in London and Milan under the name CTI Life Sciences Limited. For additional information and to sign up for email alerts and get RSS feeds, please visit www.ctibiopharma.com.

PIXUVRI[®] is a registered trademark of CTI BioPharma Corp.

TRISENOX[®] is a registered trademark of Teva Pharmaceutical Industries Ltd.

ZEVALIN[®] is a registered trademark of Spectrum Pharmaceuticals, Inc.

Forward-Looking Statements

This press release includes forward-looking statements, which are within the meaning of the Safe Harbor provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995, including statements regarding expectations with respect to the potential therapeutic utility of pacritinib, including pacritinib's potential to achieve treatment goals across patients with myelofibrosis, and expectations with respect to the future regulatory and commercialization plans. Such statements are subject to a number of risks and uncertainties, the outcome of which could materially and/or adversely affect actual future results and the trading price of the issuers' securities, including risks related to the satisfaction of regulatory and other requirements; the actions of regulatory bodies and other governmental authorities; other clinical trial results; changes in laws and regulations; product quality, product efficacy, study protocol, data integrity or patient safety issues; product development risks; and other risks identified in each of the issuer's most recent filings on Forms 10-K and 10-Q and other Securities and Exchange Commission filings.

Source: CTI BioPharma Corp.

###

CTI BioPharma Contacts:

Monique Greer

+1 206-272-4343

mgreer@ctibiopharma.com

Ed Bell

+1 206-272-4345

ebell@ctibiopharma.com

Fine Comunicato n.0696-65

Numero di Pagine: 6