



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 7 novembre 2013

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'EVENTO FONDATIVO DEL COLD SPRING HARBOR LABORATORY

La struttura della contea di Nassau si occuperà di test avanzati sui farmaci per la ricerca sul cancro e contribuirà a conservare oltre 900 posti di lavoro del CSHL

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che il Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL), primario istituto di ricerca internazionale, ha avviato la costruzione della sua Struttura di terapeutica sperimentale pre-clinica a Woodbury, nella contea di Nassau. Il progetto, che sta procedendo sulla base dello stanziamento di 2 milioni di dollari fornito dall'iniziativa del Consiglio regionale del Governatore Cuomo, contribuirà a conservare oltre 900 posti di lavoro presso il Laboratory e consentirà significativi progressi dell'Iniziativa di terapeutica anticancro del CSHL, attraverso la costruzione di una struttura avanzata per i test sui farmaci.

“Questo progetto espansivo dimostra come Long Island stia divenendo un nodo principale per gli studi scientifici e medici” ha sottolineato il Governatore Cuomo. “Con il sostegno dell'iniziativa del Consiglio regionale, il Cold Spring Harbor Laboratory sta procedendo con una struttura che consentirà di effettuare ricerche di importanza critica, con l'intento di potenziare la qualità dell'assistenza sanitaria in tutto il pianeta. Sono lieto che il progetto sia ora ben avviato e sono ansioso di assistere al suo impatto positivo nella regione per gli anni a venire”.

I co-presidenti del LIREDC Kevin Law (Presidente della Long Island Association) e Stuart Rabinowitz (Presidente della Hofstra University) hanno dichiarato: “L'evento fondativo di oggi è una pietra miliare importante per il Cold Spring Harbor Laboratory e per Long Island, ma anche per lo svolgimento di ricerche di importanza critica del CSHL, volte a trovare modalità nuove e innovative per curare il cancro e migliorare la qualità di vita per persone di tutto il mondo. Nel 2011, il Consiglio ha individuato come prioritario questo progetto, perché in grado di creare occupazione, dare impulso allo sviluppo economico e far progredire il settore della salute e della tecnologia a Long Island. Ci congratuliamo con il Dr. Stillman e tutti i dipendenti attuali (e futuri) di CSHL e siamo ansiosi di assistere al completamento di questa nuova importante struttura”.

Italian

Il Cold Spring Harbor Laboratory è un'istituzione privata e senza fini di lucro che effettua programmi di ricerca incentrati su cancro, neurobiologia, genetica vegetale, genomica e bioinformatica. Attualmente il CSHL ha alle sue dipendenze 600 scienziati e presso il Laboratory hanno lavorato nel corso della sua storia otto premi Nobel. Il primo gene del cancro umano è stato scoperto nel CSHL e presso Laboratory sono state compiute molte scoperte fondamentali sui meccanismi genetici e i percorsi del cancro. Il progetto, che rientra nell'Iniziativa di terapeutica sul cancro del CSHL, consiste nella costruzione di una Struttura terapeutica sperimentale pre-clinica, un elemento fondamentale per le ricerche translazionali sulle forme di cancro che colpiscono polmoni, fegato, pancreas, cervello, prostata e seno, nonché melanoma e leucemia. La struttura sarà ubicata nel campus del CSHL a Woodbury, nella contea di Nassau.

Il dr. Bruce Stillman, Presidente e Amministratore delegato del Cold Spring Harbor Laboratory, ha spiegato: "Con questa nuova struttura, vogliamo incidere nella massima misura possibile con ciò che un'istituzione accademica come il CSHL sa fare meglio: scoprire bersagli per le nuove terapie anticancro grazie alle nostre approfondite conoscenze sulla biologia del cancro. L'Iniziativa di terapeutica sul cancro si propone di fornire farmaci candidati comprovati all'industria, la quale può quindi concentrarsi su ciò che fa meglio: ottimizzare le molecole candidate e testarle nei pazienti oncologici. Il CSHL prevede di collaborare con altri centri di ricerca e clinici, nonché con aziende biotecnologiche e farmaceutiche che possono sia fornire che trarre contributi nella pipeline CTI integrata verticalmente".

Nella tornata 1 dell'iniziativa dei Consigli regionali, la Struttura di terapeutica sperimentale pre-clinica è stata giudicata dal Consiglio regionale per lo sviluppo economico di Long Island (Long Island Regional Economic Development Council) come un'operazione capace di determinare trasformazioni ed è stata sostenuta come Progetto prioritario, ottenendo il pieno appoggio del Consiglio. Di conseguenza, l'Empire State Development ha erogato al CSHL assegnati 2 milioni di dollari sotto forma di incentivi basati sui risultati, per favorire la costituzione del Centro di terapeutica sperimentale pre-clinica. Il finanziamento dell'ESL sosterrà in parte il progetto da 15 milioni di dollari, che determinerà la creazione di 30 nuovi posti di lavoro.

Il Presidente, Amministratore delegato e Commissario di Empire State Development Kenneth Adams ha dichiarato: "Lo Stato di New York è lieto di sostenere la struttura avanzata di test del Cold Spring Harbor Laboratory, favorendone il lavoro trasformativo di ricerca e sviluppo e un ulteriore ampliamento dell'aggregazione biotech a Long Island. La nuova struttura da 15 milioni di dollari del CSHL non solo consentirà a questo eminente istituto di ricerca di ampliare la sua capacità di ricerca sul cancro, ma creerà anche oltre due dozzine di nuovi posti di lavoro ad alta retribuzione".

Negli ultimi dieci anni, Thompson Reuters ha attribuito costantemente al CSHL il primo posto nel mondo per la capacità di incidere nel campo della biologia molecolare; il Laboratory rientra tra le sessantatré istituzioni sostenute dal Programma dei centri sul cancro del National Cancer Institute (NCI - Istituto nazionale sul cancro), dopo aver ricevuto nel 1988 dallo stesso NCI la designazione di centro sul cancro.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418