



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Per la diffusione immediata:** 16 ottobre 2013

**IL GOVERNATORE ANNUNCIA LO STANZIAMENTO DI OLTRE 17 MILIONI DI DOLLARI PER LA FORMAZIONE DI MEDICI NEL CAMPO DELLA RICERCA CLINICA E PER MIGLIORARE L'ASSISTENZA SANITARIA IN NEW YORK**

***Le assegnazioni consentiranno di progredire nella ricerca biomedica e nell'accertamento/trattamento di varie malattie***

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che oltre 17,2 milioni di dollari sono stati assegnati a 31 istituzioni mediche accademiche sul territorio statale, per contribuire alla formazione di ricercatori medici impegnati in progetti di ricerca clinica, che spaziano dalla prevenzione dell'obesità ai trattamenti per il glaucoma.

“Il Programma per i ricercatori nella ricerca clinica nell'Empire (Empire Clinical Research Investigator Program -ECRIP) eroga un sostegno essenziale a ospedali di tutto lo Stato perché forniscano la formazione a medici nel campo della ricerca clinica e migliorino le fasi di accertamento e trattamento delle malattie” ha spiegato il Governatore Cuomo. “Si tratta di assegnazioni che contribuiscono a conferire agli ospedali di New York il ruolo di leader internazionali nel campo della biomedicina, attraendo i migliori medici e studenti di medicina e migliorando le prospettive statali di futuri fondi federali per la ricerca. Ma soprattutto, questo programma aumenta in tutto lo Stato la qualità dell'assistenza sanitaria, che contribuirà a rendere le nostre comunità più sane e forti negli anni a venire”.

[Per l'elenco completo degli assegnatari, fare clic qui.](#)

Le assegnazioni vengono erogate attraverso l'Empire Clinical Research Investigator Program (ECRIP), che fornisce finanziamenti alle cliniche universitarie affinché formino medici nel campo della ricerca clinica. I fondi contribuiscono a coprire i costi delle borse di studio dei medici e dei costi connessi allo svolgimento di ricerche cliniche. Una volta conclusa la formazione fornita dal programma, i partecipanti ECRIP saranno egregiamente preparati per presentare domanda di finanziamenti ai National Institutes of Health (NIH - Istituti nazionali per la salute) e altri fondi federali per la ricerca. Queste assegnazioni contribuiranno alla formazione di oltre 100 medici ricercatori nei prossimi due anni.

“Lo Stato di New York, un tempo ai vertici nel conseguimento di fondi federali per la ricerca, non è

Italian

riuscito ad aggiudicarsi molti aiuti NIH nell'ultimo trentennio. Attualmente si classifica al terzo posto a livello nazionale per fondi NIH ottenuti” ha riferito il Commissario statale per la salute, Nirav R. Shah, medico e specializzato in salute pubblica. “I fondi ECRIP rappresentano strumenti di importanza critica per invertire questa tendenza. Questo programma di nuova concezione contribuirà a far lievitare il numero di ricercatori clinici e a conferire alle istituzioni di New York una posizione migliore per concorrere ai dollari federali per la ricerca”.

L'ECRIP eroga fondi alla ricerca correlata alle comunità specifiche del bacino di utenza della singola istituzione. È un programma aperto e flessibile, che consente alle istituzioni di assegnare borse di studio in qualsiasi materia inerente a un'area di crescita strategicamente importante per l'istituzione in questione. Il programma è stato riformulato quest'anno: proseguono le Assegnazioni individuali a favore di tutte le cliniche universitarie e vengono istituite più ampie Assegnazioni di centro, basate su team, per istituzioni più avanzate nel campo della ricerca biomedica.

Le assegnazioni individuali erogheranno a ciascuna delle 19 istituzioni prescelte 150.000 dollari. I destinatari delle borse di studio ECRIP riceveranno la formazione in aree di ricerca diversificate tra cui: l'accertamento del cancro al seno; malattie genetiche nei neonati; lesioni al midollo spinale; patologie cardiovascolari; ricerche in nanoscala in relazione agli impianti chirurgici; prevenzione dell'HIV; alcoldipendenza; terapie antalgiche; sedi mediche di riferimento incentrate sul paziente.

Le assegnazioni di centro erogheranno 1.197.766 dollari a ciascuna delle 12 istituzioni prescelte, perché formino un team di almeno cinque partecipanti per ogni istituzione. Hanno lo scopo di promuovere lo sviluppo di ricercatori clinici e, al tempo stesso, finanziare i capitali di avviamento per ottenere nuove sovvenzioni di centro a livello federale, imponendo alle cliniche universitarie di creare team di ricerca attorno ai temi. Lo Stato di New York si pone al di sotto della media nazionale in termini di fruizione dei finanziamenti NIH per le assegnazioni di centro e la descritta costituzione di team rappresenta un'esigenza vitale per garantire alle istituzioni di New York una posizione idonea a concorrere ai finanziamenti federali. Questo divario di risultati vale quasi 200 milioni di dollari di finanziamenti federali annali per la ricerca biomedica, la cui riconquista rappresenta l'obiettivo dell'ECRIP.

Le cliniche universitarie avevano facoltà di presentare un abstract secondario riguardante un tema distinto, indipendente dal progetto primario. Tali istituzioni suddivideranno la propria assegnazione tra i due progetti. Tutte le 12 istituzioni si sono singolarmente impegnate con almeno 200.000 dollari di concorso finanziario diretto a favore dei rispettivi progetti.

“Abbiamo la fortuna di essere guidati dal Commissario Shah e siamo entusiasti delle occasioni formative uniche offerte dall'ECRIP ai nostri giovani medici” ha commentato Mary Jane Massie, medico e presidente del NYS Council on Graduate Medical Education, o GME, (Consiglio dello Stato di New York per l'istruzione medica universitaria) e presidente del Comitato per l'istruzione medica universitaria presso il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center. “Ho iniziato a partecipare al Consiglio statale GME quando ho cominciato a interessarmi attivamente alla ricerca biomedica e a ricercare soluzioni per invertire la tendenza al declino del numero di scienziati impegnati nella ricerca e la diminuzione dei

finanziamenti NIH complessivi a favore delle istituzioni di New York. Siamo entusiasti delle eccezionali potenzialità insite in questo programma per l'avanzamento della ricerca clinica in tutto lo Stato”.

L'ECRIP è stato istituito dal New York State Council on Graduate Medical Education e sovvenziona la formazione di medici nella ricerca clinica fin dal 2002.

Jo Wiederhorn, Presidente e Amministratore delegato delle Associated Medical Schools of New York, ha rilevato: “L'ECRIP rappresenta un investimento importante per lo sviluppo agli inizi di carriera di scienziati di talento e contribuisce a far scattare ulteriori assegnazioni federali per la ricerca a favore di centri medici accademici dello Stato di New York. Il programma favorisce ulteriori ricerche e collaborazioni didattiche tra i sette centri clinici e di ricerca traslazionale dello Stato, ossia i centri finanziati dai National Institutes of Health (Istituti nazionali di sanità) impegnati ad accelerare i tempi di traduzione delle scoperte scientifiche in concrete terapie”.

Il dr. Steven J. Corwin, Amministratore delegato del New York-Presbyterian Hospital, ha dichiarato: “Per New York-Presbyterian è motivo di onore ed entusiasmo ricevere i finanziamenti dell'Empire Clinical Research Program. Un elemento centrale della nostra missione quale centro medico accademico consiste nel perseguimento di scoperte scientifiche e nell'attuazione di ricerche biomediche per migliorare le cure ai pazienti. Grazie a queste assegnazioni, i ricercatori del New York-Presbyterian/Weill Cornell Medical Center e del New York-Presbyterian/Columbia University Medical Center disporranno di inestimabili opportunità per contribuire al progresso medico e per trasformare le nuove scoperte in metodi innovativi per migliorare lo stato di salute dei newyorkesi”.

Steven M. Safyer, Presidente e Amministratore delegato del Montefiore Medical Center, ha sostenuto: “Montefiore è onorato di ricevere la sovvenzione del New York State's Empire Clinical Research Investigator Program. Il sostegno offerto da New York estenderà la proposta formativa per i ricercatori clinici giovani del corpo docente, con l'inserimento di ricerche di efficacia comparativa, supportando inoltre i consistenti impegni attuali di Montefiore. Esprimiamo il nostro plauso a New York per aver aumentato i finanziamenti alla ricerca e siamo ansiosi di proseguire il lavoro con il Dipartimento della salute per informare e migliorare la pratica clinica sia a livello locale che in tutto lo Stato di New York.

Thomas McGinn, medico e presidente per la medicina del North Shore-LIJ Health System, ha ricordato: “Presso tutti i nostri ospedali, la formazione dei nostri medici migliori e più brillanti nel campo della ricerca e delle cure mediche incentrate sul paziente rappresenta una priorità del sistema sanitario. La scelta di promuovere lo sviluppo di ricercatori clinici e, al tempo stesso, fornire capitali di avviamento per nuovi progetti di ricerca di tipo centrale a livello federale fornirà vantaggi a tutti: medici, pazienti e ospedali”.

Mark Taubman, M.D., decano dell'University of Rochester School of Medicine and Dentistry, ha precisato: “Le cure chirurgiche e le procedure basate sulla medicina sono tra i componenti più consistenti del sistema sanitario U.S.A.: ogni anno vengono eseguiti oltre 230 milioni di interventi in relazione a varie patologie, tra cui il cancro, le malattie cardiovascolari e l'ictus. Questo progetto sosterrà la ricerca svolta in vari reparti da giovani del corpo docente e allievi e si occuperà

Italian

essenzialmente di identificare variazioni nelle cure e nei fattori di rischio, di eliminare le complicazioni e di sviluppare modelli economicamente efficienti per cure senza soluzione di continuità replicabili in tutto lo Stato di New York”.

Robert D’Amico, medico e presidente del Reparto di oculistica presso il Richmond University Medical Center, ha osservato: “La prima assegnazione in assoluto dall'ECRIP per il Richmond University Medical Center (RUMC) a favore di un progetto di ricerca translazionale sugli occhi rappresenta il risultato della collaborazione tra RUMC e il SUNY Downstate (SUNY del Sud). Il progetto sfrutta i punti di forza clinici del RUMC, unendoli alle ricerche avanzatissime svolte presso il SUNY Downstate. Due destinatari delle borse di studio ECRIP saranno sovvenzionati per sviluppare un reticolo trabecolare artificiale per il trattamento del glaucoma, una patologia che può portare alla cecità, molto diffusa tra le popolazioni servite dal RUMC”.

Margaret Paroski, medico e direttore sanitario di Kaleida Health, ha dichiarato: “Per Kaleida Health è un onore che due nostri abstract abbiano ricevuto il finanziamento. Si tratta di fondi essenziali, che saranno utili per preparare i nostri medici al ruolo di ricercatori clinici, con l'obiettivo di far avanzare le scienze biologiche a Buffalo e nel New York occidentale”.

Per maggiori informazioni sul programma ECRIP è possibile visitare la pagina:

[http://www.health.ny.gov/professionals/doctors/graduate\\_medical\\_education/ecrip/](http://www.health.ny.gov/professionals/doctors/graduate_medical_education/ecrip/).

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418