



De publicación inmediata: 13/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL Y EL ALCALDE ADAMS ANUNCIAN EL PLAN PARA SPARC KIPS BAY, EL PRIMER CENTRO LABORAL Y EDUCATIVO DE SU CLASE PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD Y CIENCIAS BIOLÓGICAS**

*La histórica inversión de la ciudad y el estado, en colaboración con la CUNY, garantizará que Nueva York sea un líder global en carreras accesibles de ciencias biológicas y salud pública*

*El nuevo campus de vanguardia en Brookdale brindará una importante oferta profesional para los estudiantes de la ciudad de Nueva York y ayudará a sentar las bases para la industria de las ciencias biológicas*

*El proyecto complementa la visión de la gobernadora Hochul para estimular el sector de la atención de la salud de Nueva York, lo que incluye una iniciativa de \$620 millones relacionada con las ciencias biológicas, inversiones récord en la CUNY y la SUNY, y un programa de bonos para trabajadores de la atención de la salud*

*Puede consultar imágenes y un mapa del sitio [aquí](#)*

La gobernadora Kathy Hochul y el alcalde de la ciudad de Nueva York, Eric Adams, hoy anunciaron los planes para el Parque Científico y Campus de Investigación Kips Bay (SPARC Kips Bay, por sus siglas en inglés), un centro innovador que será el primero de su clase en el estado. Impulsado por una inversión histórica de la ciudad y del estado, SPARC Kips Bay convertirá a Nueva York en un líder global en la creación y la atracción de trabajos accesibles en las ciencias biológicas, la atención de la salud y la salud pública al crear una oferta que atraiga a estudiantes de las escuelas públicas locales a carreras en estos campos esenciales y en crecimiento.

"Gracias a este acuerdo con la ciudad, SPARC Kips Bay dará un gran impulso al sector de las ciencias biológicas de Nueva York al crear miles de empleos bien remunerados, invertir en educación y convertir a Nueva York en un lugar en el que ocurren los milagros", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mi administración sigue profundamente enfocada en salvar vidas y convertir a Nueva York en la sede de los campos transformadores del futuro. Con este proyecto, lograremos ambos objetivos al mismo tiempo".

A través de una colaboración con la Universidad de la Ciudad de Nueva York (CUNY, por sus siglas en inglés), SPARC Kips Bay tendrá un impacto económico de aproximadamente \$25,000 millones para la ciudad a lo largo de los próximos 30 años; creará 10,000 puestos de trabajo, incluidos 2,000 puestos permanentes; y transformará el campus de Brookdale de Hunter College sobre East 25th Street y First Avenue en nuevas instalaciones de vanguardia para la docencia y el comercio. Este proyecto transformará la totalidad de una manzana de la ciudad, con más de 1.5 millones de pies cuadrados de espacio dedicado a las labores académicas, la salud pública y las ciencias biológicas, con lo cual duplicará la presencia de las ciencias biológicas en Kips Bay y reconstruirá un nuevo puente peatonal accesible sobre East 25th Street que conectará East River con la Vía Verde Costera de Manhattan.

**El presidente y director ejecutivo de la Corporación de Desarrollo Económico de la Ciudad de Nueva York (NYCEDC, por sus siglas en inglés), Andrew Kimball, expresó:** "SPARC Kips Bay representa un enfoque pionero para el desarrollo económico en la ciudad de Nueva York mediante el cual creamos agrupaciones de comercios y escuelas a fin de que trabajen estrechamente para proporcionar oportunidades profesionales a los estudiantes de la CUNY y del DOE [Departamento de Educación] en los sectores innovadores del presente y del futuro. Esta no es solo una nueva manera de impulsar el desarrollo económico, sino también una increíble asociación con el estado. Juntos, estamos creando una reserva sin precedentes de talento diverso que preparará a nuestra ciudad para futuras emergencias de salud, a la vez que impulsará la creación de nuevos medicamentos, dispositivos médicos, terapias innovadoras y otros productos para ayudar a tratar a las personas con enfermedades y mejorar tanto su vida como su atención. La NYCEDC está convencida de que esta inversión histórica ayudará a ampliar los sectores de la salud y las ciencias biológicas, diversificará nuestra economía y respaldará su resiliencia a largo plazo".

**El alcalde de la ciudad de Nueva York, Eric Adams, opinó:** "Este nuevo Parque Científico y Campus de Investigación en Kips Bay no solo será un polo para la industria de las ciencias biológicas y un pilar para el vecindario, sino que también será un puente hacia el futuro para los jóvenes de nuestra ciudad. SPARC Kips Bay transformará toda una manzana de la ciudad en un destino de vanguardia para la industria de las ciencias biológicas y será un lugar en el que converjan a la perfección el desarrollo de la fuerza laboral, la oportunidad económica y la salud pública. Esto, a la vez, atraerá negocios y ayudará a los neoyorquinos a reconstruir nuestra ciudad a fin de que sea más fuerte que nunca, con una nueva actividad económica equivalente a \$25,000 millones para nuestra ciudad durante las próximas tres décadas. Gracias a todos nuestros colaboradores por la visión y el trabajo en equipo para lograr los objetivos propuestos".

**El director de Presupuesto, Robert F. Mujica, Jr., comentó:** "Estas son inversiones importantes para crear puestos de trabajo, educar a nuestros jóvenes y ayudar a proteger la salud y la seguridad públicas. También representan una colaboración productiva entre el estado y la ciudad, y complementan las inversiones significativas

que la gobernadora Hochul ha incluido para el desarrollo económico, la educación y la atención de la salud en el presupuesto estatal actual".

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development (ESD), Hope Knight, dijo:** "Este proyecto representa el ADN innovador de Nueva York al aprovechar a nuestra comunidad con estudios superiores de primera clase para desarrollar una reserva de talento que ayude a impulsar la industria de las ciencias biológicas de categoría mundial del estado. Nuestra inversión estratégica y nuestra concentración en el desarrollo de la fuerza laboral forman una combinación ganadora para los neoyorquinos: crean trabajos, brindan oportunidades económicas y fortalecen la economía de todo el estado".

**La primera vicealcaldesa de la ciudad de Nueva York, Lorraine Grillo, declaró:** "Este es realmente un proyecto transformador que crea un espacio de vanguardia para los estudiantes de secundaria, de grado y de posgrado, las instituciones de salud pública y las empresas de biotecnología. Proporcionará un enlace a las oportunidades profesionales para muchas generaciones de neoyorquinos".

**La vicealcaldesa de Desarrollo Económico y de la Fuerza Laboral de la ciudad de Nueva York, Maria Torres-Springer, agregó:** "Hoy es el comienzo de una nueva era de oportunidad para nuestra ciudad y nuestra gente. El nuevo campus transformador de SPARC Kips Bay reunirá al ámbito académico con el industrial y ayudará a la ciudad de Nueva York a convertirse en un líder mundial de las ciencias biológicas y la salud pública. Con la combinación de programas y espacios programados en el sitio, realmente tenemos una oportunidad única de poner el talento local en la base del trabajo inspirador y de alto impacto que se está haciendo en las ciencias biológicas, la atención de la salud y la salud pública, además de brindarles a las personas la capacitación que necesitan para ingresar a estas carreras".

**La vicealcaldesa de Salud y Servicios Humanos de la ciudad de Nueva York, Anne Williams-Isom, explicó:** "El campus de SPARC Kips Bay ayudará a atraer y a retener a las personas más talentosas y capaces en los campos de la salud y las ciencias biológicas. Será la sede de la innovación y la colaboración, además del pilar de la instrucción para muchas generaciones de profesionales que ingresen a estas disciplinas cada vez más importantes. Agradezco a los equipos de la ciudad y del estado, además de a la comunidad científica y la comunidad empresarial, por unir fuerzas para llevar estos planes a la práctica".

SPARC Kips Bay formará a la próxima generación de trabajadores de atención médica e investigación científica, en un único campus con espacio para una nueva escuela secundaria pública, para las facultades de la CUNY enfocadas en la atención de la salud, para las empresas innovadoras de salud y biotecnología, y para las instituciones de salud pública. Logrará esto creando enlaces a carreras bien remuneradas para los estudiantes de escuelas secundarias, de grado y de posgrado de la ciudad de Nueva York. La CUNY ofrecerá títulos accesibles y programas de educación continua en la salud pública y la investigación médica, incluso para muchos de los jóvenes

neoyorquinos inspirados durante la pandemia por los socorristas y los investigadores que ayudaron a desarrollar las vacunas.

Las oportunidades profesionales abarcarán diversas profesiones, como médicos, enfermeros, bioquímicos e ingenieros, además de otros puestos de apoyo en los campos de las ciencias biológicas y la atención de la salud, como administradores de negocios, abogados y asistentes administrativos. Con el desarrollo del nuevo talento, tendremos nuevas investigaciones, lo que se traducirá en más empresas, trabajos, medicamentos y tecnologías avanzadas. Esto garantizará que la ciudad de Nueva York ocupe la posición de líder en el desarrollo de tratamientos y curas para algunos de los desafíos de salud pública más urgentes de nuestros tiempos.

Además, SPARC Kips Bay será crucial para construir una economía de la ciudad de Nueva York más dinámica y resiliente. El sector de atención de la salud de la ciudad de Nueva York emplea a más de 750,000 neoyorquinos y el sector de las ciencias biológicas ubicado en el área metropolitana es una industria en rápido crecimiento que sumó [casi 150,000 puestos de trabajo adicionales](#) el año pasado. La ciudad estima que el nuevo espacio de laboratorio comercial del campus creará alrededor de 2,000 trabajos de calidad y atraerá a nuevas compañías y empresas emergentes, lo cual conducirá a trabajos bien remunerados adicionales en los campos de la atención de la salud y las ciencias biológicas.

**El rector de la Universidad de la Ciudad de Nueva York, Félix V. Matos Rodríguez, manifestó:** "La COVID-19 demostró cuán importantes son los hospitales públicos de Nueva York, las instituciones de investigación y la CUNY para la supervivencia y el bienestar de nuestra ciudad. Resulta lógico, entonces, que la gobernadora Hochul y el alcalde Adams se hayan asociado con la CUNY para transformar el campus de Brookdale de Hunter College en un polo de educación y salud pública para satisfacer mejor las necesidades de nuestros estudiantes, docentes y de todos los neoyorquinos. Cada año, se inscriben 40,000 estudiantes en los programas de salud y servicios humanos de la CUNY y estas instalaciones de vanguardia los prepararán para trabajar en los crecientes sectores de las ciencias biológicas y la salud pública de Nueva York, además de crear trabajos muy necesarios en estos campos para ayudar a nuestra economía. A la CUNY, le enorgullece ser parte de esta colaboración que ayudará a Nueva York a recuperarse de la pandemia de manera equitativa".

**El presidente de la Junta Directiva de la Universidad de la Ciudad de Nueva York, William C. Thompson Jr, aseguró:** "Estas nuevas y tan necesarias instalaciones permitirán que la CUNY amplíe sus programas asociados con el desarrollo de la atención de la salud y de la fuerza laboral, conecte a los estudiantes con pasantías y trabajos en estas industrias en crecimiento, y expanda nuestra sólida y creciente capacidad de investigación en las ciencias biológicas. Estoy agradecido con la gobernadora Hochul y con el alcalde Adams por convertir a la CUNY en el núcleo de este nuevo y dinámico desarrollo que será crucial para el éxito futuro de nuestra ciudad".

**Kevin H. Gardner, Ph.D, director de la Iniciativa de Biología Estructural (Structural Biology Initiative) del Centro de Investigación Científica Avanzada (ASRC, por sus siglas en inglés) de la Universidad de la Ciudad de Nueva York, sostuvo:**

"Incluso en nuestra era de conexión digital, las personas, las ideas y los conceptos sobresalientes prosperan con la proximidad, al trabajar en colaboración con los demás. El proyecto de SPARC Kips Bay crea un espacio de manera innovadora para todas las actividades clave de la biomedicina, desde la atención hasta la capacitación y desde el descubrimiento hasta la aplicación, a fin de que todas se lleven a cabo bajo un mismo techo en vez de estar dispersas en distintas ubicaciones. El futuro aquí nos depara cosas emocionantes, desde los pacientes que recibirán tratamiento hasta las ideas que se pondrán en práctica y se enseñarán a las siguientes generaciones de proveedores de atención de la salud".

**El presidente y director ejecutivo del sistema de salud NYC Health + Hospitals, Mitchell Katz, MD, señaló:** "A NYC Health + Hospitals le enorgullece ser parte de SPARC Kips Bay al mismo tiempo que ampliamos las clínicas de atención primaria del Hospital Bellevue y agregamos un nuevo centro de simulación clínica para nuestros empleados y los estudiantes de la CUNY. Nuestro sistema de salud tendrá un rol dinámico en este nuevo campus al poner en contacto a nuestros pacientes con los futuros enfermeros y médicos".

**El rector del Departamento de Educación de la ciudad de Nueva York, David C. Banks, mencionó:** "Brindarles a nuestros estudiantes un camino claro para una carrera gratificante y seguridad económica a largo plazo, además de la preparación necesaria para ello, es nuestra misión fundamental. SPARC Kips Bay será el resultado de una colaboración sin precedentes entre nuestras escuelas públicas, la CUNY, las industrias de la salud y la biotecnología cercanas, y las instituciones de salud pública para proporcionar opciones profesionales significativas a nuestros estudiantes secundarios. Me entusiasma que esta oportunidad ayude a preparar a más de nuestros estudiantes para la economía del siglo XXI y las oportunidades del futuro".

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Construcción de Escuelas de la Ciudad de Nueva York (NYCSCA, por sus siglas en inglés), Nina Kubota, indicó:** "Este ambicioso proyecto es otro ejemplo de la cooperación entre organismos encabezada por el alcalde Adams y la gobernadora Hochul que transformará al vecindario de Kips Bay por muchas generaciones. Al incluir una nueva escuela de vanguardia en su campus de ciencias biológicas y salud pública, brindará nuevas oportunidades emocionantes para los estudiantes que estén interesados en seguir carreras en estas industrias en crecimiento".

**El director del Departamento de Planificación Municipal de la ciudad de Nueva York (DCP, por sus siglas en inglés) y presidente de la Comisión de Planificación Municipal, Dan Garodnick, afirmó:** "La región de la ciudad de Nueva York está liderando al país en lo que respecta a los empleos en el sector de las ciencias biológicas y, con este proyecto, seguiremos encabezando la tabla de posiciones. Este nuevo polo de actividad está ubicado perfectamente en un corredor de atención médica

que incluye hospitales, laboratorios, escuelas y centros de salud pública, en una ciudad que tiene todo el talento necesario para llevar a la práctica nuevas innovaciones. Esta es una medida transformadora para el vecindario y una enorme victoria para Nueva York".

**La directora ejecutiva de la Oficina de Desarrollo del Talento y la Fuerza Laboral de la Alcaldía de la ciudad de Nueva York (NYC Talent, por sus siglas en inglés), Abby Jo Sigal, observó:** "La inversión público-privada para desarrollar SPARC Kips Bay creará vías de movilidad económica para los neoyorquinos y ayudará a nuestra economía a prosperar. Los centros de capacitación en el sitio y la escuela secundaria pública les brindarán a los estudiantes de la CUNY y del DOE oportunidades de aprendizaje conectadas a distintas carreras que serán cruciales para su éxito profesional, además de brindarles a los empleadores de las industrias de las ciencias biológicas y la atención de la salud la oportunidad de aprovechar el increíble talento de los residentes de la ciudad de Nueva York".

**El Dr. Jason Graham, director de la Oficina de Médicos Forenses de la ciudad de Nueva York (OCME, por sus siglas en inglés), informó:** "Kips Bay ha sido la sede de la OCME por más de un siglo y, con nuestro nuevo centro de patología forense, estamos entusiasmados de iniciar el siguiente capítulo para este vecindario, que se convertirá en un polo mundial para el descubrimiento y la innovación en la ciencia forense. Nuestro centro de vanguardia respaldará la labor de los médicos y científicos que brindan servicio a los neoyorquinos en la intersección de la salud pública y la seguridad, además de garantizar que sigamos siendo líderes en el país en la formación de patólogos forenses certificados por la junta médica en un momento en el que esta subespecialidad médica es tan necesaria".

SPARC Kips Bay dispondrá de nuevas y modernas instalaciones para más de 4,500 estudiantes de la Facultad de Enfermería y la Facultad de Profesiones de la Salud de la Hunter College, estudiantes de posgrado de la Facultad de Salud Pública y Políticas Sanitarias de la CUNY, y los programas de atención de la salud de la Borough of Manhattan Community College. Este polo también contará con lo siguiente:

- Un centro de atención ambulatoria del sistema de salud H+H/Bellevue que ofrecerá exámenes de detección, procedimientos ambulatorios, diagnóstico y atención preventiva.
- Un centro de capacitación mediante simulación de H+H que permitirá que los estudiantes de la CUNY y otros simulen escenarios con pacientes en salas de operaciones, salas de parto y salas de parto simulada.
- Una escuela secundaria del DOE que proporcionará instrucción práctica en la atención y las ciencias de la salud para preparar a los estudiantes para las carreras en estos sectores en crecimiento.
- Un nuevo Centro de Patología Forense de la Oficina de Médicos Forenses (OCME) que emplea a 150 personas y es un establecimiento líder en el país

para la capacitación de patólogos forenses que funciona las 24 horas, los 7 días de la semana, todo el año.

SPARC Kips Bay continuará un legado de exitosas colaboraciones público-privadas para ayudar a Nueva York a ampliar su industria de las ciencias biológicas. Durante el próximo año, la ciudad y la NYCEDC, en colaboración con el estado y la CUNY, dirigirán un proceso de planificación maestra que tendrá como resultado un plano conceptual del sitio en el que se identificarán las necesidades de infraestructura del sitio, la configuración general, los espacios abiertos y el diseño urbano, y la posible zonificación y otros cambios de titularidad necesarios para implementar el proyecto. Para el proceso de planificación, que estará respaldado por la firma de arquitectura, planificación urbana e ingeniería Skidmore, Owings & Merrill, se tendrán en cuenta los comentarios de la comunidad y de los expertos en la materia.

Esta colaboración público-privada subraya el compromiso de la gobernadora Hochul con la estimulación del crecimiento y la innovación en los sectores de la atención de la salud y las ciencias biológicas de Nueva York. La gobernadora sigue impulsando la [Iniciativa para las Ciencias Biológicas \(Life Science Initiative\) de \\$620 millones](#) del estado de Nueva York para fomentar la creación de soluciones de atención de la salud de vanguardia y ampliar la capacidad del estado de comercializar las investigaciones. La iniciativa incluye un Fondo de Comercialización para la Biodefensa del estado de Nueva York de \$40 millones creado en respuesta a la pandemia de la COVID-19 para capitalizar los recursos y los conocimientos de investigación y desarrollo de Nueva York.

Por otra parte, la gobernadora Hochul [otorgó la primera subvención](#) del Fondo de inversión de Long Island de \$350 millones del estado a Feinstein Institutes for Medical Research y planea lanzar una competencia de planes comerciales en el sector de las ciencias biológicas de \$50 millones a través del Fondo en las próximas semanas. La gobernadora también trabajó con la Legislatura Estatal para destinar la suma récord de \$2,200 millones [para mejoras de capital en las universidades CUNY y SUNY](#) y \$500 millones adicionales para gastos operativos como parte del presupuesto de este año. Además, en agosto, la gobernadora lanzó un [programa de bonos para Trabajadores de Atención de la Salud e Higiene Mental](#) de \$1,300 millones a fin de reclutar y retener al mejor talento para el sector de atención de la salud de Nueva York.

Se estima que SPARC Kips Bay costará \$1,600 millones y que será financiado de manera conjunta por la ciudad y el estado, con inversiones privadas adicionales. Se espera que las obras de SPARC Kips Bay comiencen en 2026 y se completen para fines de 2031.

**La representante Carolyn Maloney indicó:** "Durante muchos años, esta comunidad ha solicitado la construcción de un centro de ciencias biológicas importante en este lugar y me emociona que ese día haya llegado finalmente. No existe mejor lugar para emplazar un campus educativo de ciencias biológicas de vanguardia, ya que se encuentra cerca de algunas de las mejores facultades de medicina, hospitales públicos

y centros de investigación. Si queremos seguir siendo líderes nacionales en las profesiones de atención de la salud, tenemos que seguir haciendo este tipo de inversiones y creando los medios necesarios para atraer a los neoyorquinos talentosos a la industria de la atención de la salud".

**El asambleísta Richard Gottfried sostuvo:** "Esta medida fortalecerá la atención de la salud y las oportunidades profesionales en este sector en Nueva York, especialmente al combinarse con la ampliación del programa de Diversidad en la Medicina de Nueva York. Esta también es una importante inversión en la educación pública y la educación superior pública".

**El concejal de la ciudad de Nueva York Keith Powers opinó:** "Tras varios años de incertidumbre sobre el futuro de Brookdale, hoy estamos ante una gran oportunidad para la ciudad de Nueva York. Es crucial que nuestra ciudad siga siendo líder en las ciencias biológicas y que nuestra próxima generación esté lista para destacarse en las industrias de vanguardia. Mientras continúa este proceso, ansío recibir los comentarios del público, revisar esta propuesta con mis colegas y tener importantes conversaciones con la comunidad".

**El presidente del sindicato de Trabajadores Unidos del Cuidado de la Salud del Este 1199SEIU (1199SEIU United Healthcare Workers East), George Gresham, manifestó:** "Las ciencias biológicas son vitales para el futuro de la atención de la salud, los empleos y el crecimiento de la economía. La ciudad de Nueva York cuenta con los recursos para ser un polo mundial de investigación y formación médica de vanguardia que impulsará buenos trabajos sindicalizados y estimulará el crecimiento económico de toda la región. La CUNY es fundamental para la capacitación de los trabajadores de la atención de la salud del futuro y es el lugar en el que estudian muchos miembros del 1199SEIU, con el apoyo de nuestro Fondo de Capacitación y Mejora. Esperamos con ansias seguir colaborando con el alcalde Adams y la gobernadora Hochul en esta iniciativa que fortalecerá la prestación de atención de la salud en Nueva York".

**El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York (BCTC, por sus siglas en inglés), Gary LaBarbera, dijo:** "Mientras Nueva York sigue emergiendo de la pandemia, es crucial continuar con las inversiones en proyectos de desarrollo críticos que no solo mejoren nuestra infraestructura de atención de la salud y ciencias biológicas, sino que también creen miles de trabajos bien remunerados y oportunidades profesionales para nuestras personas de clase trabajadora. Este nuevo polo de salud pública y educación en Kips Bay es otro proyecto más que establecerá a Nueva York como líder en las ciencias biológicas y la atención de la salud y proporcionará oportunidades profesionales accesibles de clase media a los neoyorquinos trabajadores. Felicitamos al alcalde Adams y a la gobernadora Hochul por su continuo compromiso para impulsar estas iniciativas que permiten a nuestra ciudad resurgir con más fuerza y mejorar drásticamente la vida de todos los neoyorquinos".



**R. Noland Townsend, director ejecutivo de LEXEO Therapeutics, expresó:** "Como director ejecutivo de una empresa de biotecnología ubicada en Nueva York, me emociona ser testigo de esta inversión histórica que impulsará aún más el crecimiento del sector de las ciencias biológicas en la ciudad. Es importante destacar que la colaboración constante entre las partes involucradas del sector industrial, el sector académico y el gobierno ha sido crucial para facilitar esta aceleración del ritmo y el compromiso para desarrollar y ampliar el sector de las ciencias biológicas en Nueva York".

**La directora ejecutiva de NewYorkBIO, Jennifer Hawks Bland, agregó:** "El impulso de la innovación y el apoyo al desarrollo y el crecimiento de la industria de las ciencias biológicas en el estado de Nueva York es una parte fundamental de nuestra misión. La colaboración del alcalde Adams y la gobernadora Hochul en SPARC Kips Bay es una inversión colaborativa sin precedentes para el impulso de la educación y las oportunidades profesionales de esta industria vital. Esta inversión aprovechará la posición de Nueva York como líder de las ciencias biológicas y hogar de la excelencia científica, y allanará el camino para un enorme crecimiento del talento, con lo cual, eventualmente, crecerán las empresas emergentes y las compañías".

**El presidente de la Junta Comunitaria 6 de Manhattan (CB6, por sus siglas en inglés), Kyle Athayde, mencionó:** "La Junta Comunitaria 6 de Manhattan ha pedido por mucho tiempo una modernización del sitio de Brookdale, por lo que está encantada de que nuestros líderes estén oyendo nuestros pedidos y tomando medidas progresistas. Agradecemos a la gobernadora Hochul, al alcalde Adams, al rector Matos Rodríguez y a la presidenta Raab por impulsar y financiar un plan que coloca al Distrito Comunitario 6 de Manhattan en una posición de liderazgo en la industria de las ciencias biológicas a fin de que prospere en el siglo XXI. A la Junta Comunitaria 6 también le alegra ver que el plan incluye algunas mejoras a la comunidad, que hemos estado pidiendo durante muchos años, como un puente peatonal accesible para personas con discapacidades de conformidad con la Ley ADA [Ley de Estadounidenses con Discapacidades] sobre FDR Drive a Waterside Plaza. La Junta Comunitaria 6 ansía colaborar activamente con nuestros socios gubernamentales durante el proceso de planificación que se llevará a cabo próximamente".

**La presidenta de la Fundación Albert and Mary Lasker y codirectora del Consejo Asesor de Ciencias Biológicas de la Alcaldía, Claire Pomeroy, indicó:** "Felicitamos a la gobernadora Hochul y al alcalde Adams por este histórico anuncio. El nuevo SPARC Kips Bay representa una inversión crucial e inspiradora en las generaciones actuales y futuras de científicos, médicos y servidores públicos cuyo trabajo mejora la salud de nuestra comunidad en la ciudad de Nueva York y de las personas de todo el planeta. Como codirectora del Consejo Asesor de Ciencias Biológicas de la Alcaldía, me complace apoyar este nuevo polo de educación, formación profesional e innovación".

**Harold Varmus, profesor universitario de Medicina Lewis Thomas de Weill Cornell Medicine y codirector del Consejo Asesor de Ciencias Biológicas de la Alcaldía,**

**expresó:** "El anuncio de hoy por parte del alcalde y la gobernadora es una fantástica noticia para quienes hemos estado asesorando a la NYCEDC en sus diversos proyectos para que se aliente la ampliación de los emprendimientos de ciencias biológicas de la ciudad a través de inversiones de capital, desarrollos inmobiliarios y capacitación del talento local. Ya se han hecho grandes avances y se puede esperar que los nuevos planes aceleren el ritmo de los desarrollos futuros".

**La presidenta y directora ejecutiva de Partnership Fund for New York City, Maria Gotsch, explicó:** "Este nuevo polo de investigación acelerará el crecimiento de las ciencias biológicas en la ciudad de Nueva York y creará un centro de actividad ampliada en Kips Bay, con el Alexandria Center como su componente principal actualmente. Gracias a importantes inversiones de los sectores público y privado, las ciencias biológicas se han convertido en una parte clave de la economía de nuestra ciudad, ya que crean miles de trabajos y atraen millones de dólares adicionales en inversiones del sector privado. El campus también mejorará las iniciativas de formación profesional y desarrollo de la fuerza laboral necesarias para cerrar las brechas en las competencias y crear una reserva de talento de las ciencias biológicas. Agradecemos al alcalde Adams y a la gobernadora Hochul por su apoyo constante al sector".

**La presidenta de la Asociación de Inquilinos de Stuyvesant Town-Peter Cooper Village (Stuyvesant Town-Peter Cooper Village Tenants Association), Susan Steinberg, dijo:** "Estamos agradecidos de que la colaboración entre el estado y la ciudad de Nueva York utilice el sitio de Brookdale para ampliar el corredor existente de salud y ciencias biológicas entre 23rd Street y 34th Street. Esperamos con ansias que esta colaboración proporcione educación, capacitación y servicios médicos que beneficien a la comunidad".

**La presidenta de la Asociación de Inquilinos de Waterside (Waterside Tenants Association), Janet Handal, concluyó:** "A la Asociación de Inquilinos de Waterside le complace escuchar cuáles son los planes de renovación del campus Brookdale de Hunter College, ya que traerán una nueva escuela secundaria y un programa de formación profesional a la comunidad, además de trabajos de calidad. Nos complace particularmente la construcción programada de un nuevo puente peatonal conforme a la Ley ADA que conectará Waterside con 25th Street como parte del proyecto. Esperamos con ansias trabajar con la NYCEDC en el proceso de planificación con la comunidad para garantizar que las inquietudes y las necesidades de la comunidad se incorporen en el plan maestro".

###