



Pour diffusion immédiate : 13/10/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ET LE MAIRE ADAMS ANNONCENT LE PROJET DE SPARC KIPS BAY, PREMIER CENTRE D'EMPLOI ET D'ÉDUCATION POUR L'INNOVATION DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ ET DES SCIENCES DE LA VIE**

*L'investissement historique de la ville et de l'État, en partenariat avec la CUNY, fera de New York un leader mondial en matière d'accès aux carrières dans le domaine des sciences de la vie et de la santé publique*

*Le nouveau campus ultramoderne de Brookdale créera une filière professionnelle pour les étudiants de la ville de New York et contribuera à ancrer l'industrie des sciences de la vie*

*Le projet complète la vision de la gouverneure Hochul pour relancer le secteur des soins de santé de New York, y compris l'initiative des sciences de la vie de 620 millions de dollars, les investissements records dans CUNY et SUNY, le programme de primes pour les travailleurs de la santé*

*Des rendus et un plan de la zone du site sont disponibles [ici](#)*

La gouverneure Kathy Hochul et le maire de New York, Eric Adams, ont annoncé aujourd'hui les plans du parc scientifique et du campus de recherche de Kips Bay, un centre d'innovation qui sera le premier du genre dans l'État. Grâce à un investissement historique de la ville et de l'État, le SPARC Kips Bay fera de New York un leader mondial dans la création et l'attraction d'emplois accessibles dans les domaines des sciences de la vie, des soins de santé et de la santé publique, en créant un pipeline entre les écoles publiques locales et les carrières dans ces domaines essentiels et en pleine croissance.

« Grâce à cet accord avec la ville, SPARC Kips Bay donnera un coup de fouet au secteur des sciences de la vie de New York, en créant des milliers d'emplois bien rémunérés, en investissant dans l'éducation et en faisant de New York l'endroit où les miracles sont faits, » **a déclaré la gouverneure Hochul** « Mon administration reste déterminée à sauver des vies et à faire de New York le siège des domaines transformateurs de l'avenir. Grâce à ce projet, nous atteindrons ces deux objectifs en même temps »

Dans le cadre d'un partenariat avec la City University of New York (CUNY), le SPARC Kips Bay aura un impact économique d'environ 25 milliards de dollars sur la ville au cours des 30 prochaines années, créera 10 000 emplois, y compris 2 000 permanents, et transformera le campus Brookdale du Hunter College, situé à l'angle de la 25e rue Est et de la 1re avenue, en de nouvelles installations d'enseignement et commerciales de pointe. Ce projet transformera un pâté de maisons entier - avec plus de 1,5 million de pieds carrés d'espace universitaire, de santé publique et de sciences de la vie, ce qui fera plus que doubler l'empreinte des sciences de la vie à Kips Bay - et reconstruira un nouveau pont piétonnier accessible sur la 25e rue de l'Est, reliant l'East River et le Manhattan Waterfront Greenway.

**Le président-directeur général de la Société de développement économique de la ville de New York, Andrew Kimball, a déclaré,** « SPARC Kips Bay représente une approche novatrice du développement économique de la ville de New York, où nous créons des grappes dans lesquelles le commerce et les écoles travaillent côte à côte pour offrir aux étudiants de la CUNY et du DOE des parcours professionnels dans les secteurs innovants d'aujourd'hui et de demain. Il ne s'agit pas seulement d'une toute nouvelle façon d'assurer le développement économique, mais aussi d'un formidable partenariat avec l'État. Ensemble, nous créons un vivier sans précédent de talents divers qui préparera notre ville aux futures urgences sanitaires tout en faisant progresser les nouveaux médicaments, les appareils médicaux, les thérapies innovantes et d'autres produits pour aider à traiter les personnes malades et améliorer leur vie et leurs soins. Le NYCEDC est convaincu que cet investissement historique fera croître les secteurs de la santé et des sciences de la vie, diversifiera notre économie et soutiendra sa résilience à long terme. »

**Le maire de New York, Eric Adams, a déclaré,** « Ce nouveau parc scientifique et campus de recherche à Kips Bay sera non seulement une plaque tournante pour l'industrie des sciences de la vie et un point d'ancrage pour le quartier, mais aussi un pont vers l'avenir pour les jeunes de notre ville. SPARC Kips Bay transformera un pâté de maisons entier en une destination de pointe pour l'industrie des sciences de la vie et sera un lieu où le développement de la main-d'œuvre, les opportunités économiques et la santé publique se rejoignent de manière transparente - attirant les entreprises et stimulant les New-Yorkais pour rendre notre ville plus forte que jamais avec 25 milliards de dollars de nouvelle activité économique pour notre ville au cours des trois prochaines décennies. Merci à tous nos partenaires pour leur vision et leur travail d'équipe pour 'faire avancer les choses'. »

**Le directeur du budget, Robert F. Mujica, Jr., a déclaré,** « Il s'agit d'investissements importants pour créer des emplois, éduquer nos jeunes et aider à protéger la santé et la sécurité publiques. Ils représentent également un partenariat productif entre l'État et la ville et complètent les investissements significatifs que le gouverneur Hochul a fait dans le développement économique, l'éducation et les soins de santé dans le budget actuel de l'État. »

**La présidente, directrice générale et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré,** « Ce projet représente l'ADN de l'innovation de New York, en tirant parti de notre communauté d'enseignement supérieur de premier ordre pour constituer une réserve de talents qui fera croître l'industrie des sciences de la vie de classe mondiale de l'État. Notre investissement stratégique et l'accent que nous mettons sur le développement de la main-d'œuvre sont une formule gagnante pour les New-Yorkais : ils créent des emplois, offrent des opportunités économiques et renforcent l'économie de l'État. »

**Lorraine Grillo, première adjointe au maire de la ville de New York, a déclaré,** « Il s'agit véritablement d'un projet de transformation qui crée un espace de pointe pour les élèves du secondaire, les étudiants de premier, deuxième et troisième cycle, les institutions de santé publique et les entreprises de biotechnologie, » « Il offrira une voie vers des opportunités de carrière à des générations de New-Yorkais. »

**Maria Torres-Springer, adjointe au maire de New York chargée du développement économique et de la main-d'œuvre, a déclaré,** « Aujourd'hui marque le début d'une nouvelle ère d'opportunités pour notre ville et nos habitants. Le nouveau campus transformateur du SPARC Kips Bay réunira le monde universitaire et l'industrie et aidera la ville de New York à devenir la première ville du monde pour les sciences de la vie et la santé publique. Avec la combinaison de programmes et d'espaces prévus sur le site, nous avons une occasion vraiment unique de mettre les talents locaux au centre des travaux inspirants et importants qui se déroulent dans le domaine des sciences de la vie, des soins de santé et de la santé publique, et de leur donner la formation dont ils ont besoin pour entamer ces carrières. »

**Anne Williams-Isom, maire adjointe de la ville de New York chargée de la santé et des services sociaux, a déclaré,** « Le campus SPARC Kips Bay contribuera à attirer et à retenir les meilleurs et les plus brillants dans les domaines de la santé et des sciences de la vie. » « Il sera le foyer de l'innovation et de la collaboration et le cœur de l'enseignement pour les générations de professionnels à venir dans ces disciplines de plus en plus importantes". Merci aux équipes de la ville et de l'État, ainsi qu'aux communautés scientifiques et commerciales, de s'être réunies pour mettre ces plans en pratique. »

SPARC Kips Bay formera la prochaine génération de travailleurs dans le domaine de la recherche scientifique et des soins de santé, en créant un campus unique avec de l'espace pour un nouveau lycée public, des écoles CUNY axées sur les soins de santé, des entreprises innovantes dans le domaine de la santé et de la biotechnologie, et des institutions de santé publique - offrant des voies vers des carrières bien rémunérées pour les lycéens, les étudiants de premier cycle et les étudiants de troisième cycle de la ville de New York. La CUNY proposera des diplômes et des programmes de formation continue accessibles dans le domaine de la santé publique et de la recherche médicale, y compris pour les nombreux jeunes new-yorkais inspirés par les intervenants en cas de pandémie et les chercheurs qui ont participé à la mise au point de vaccins.

Les possibilités de carrière iront des médecins et des infirmières aux biochimistes et aux ingénieurs, ainsi qu'à une variété de rôles de soutien dans les domaines des sciences de la vie et des soins de santé, comme les directeurs commerciaux, les avocats et les assistants administratifs. Le développement de nouveaux talents s'accompagnera de nouvelles recherches, qui se traduiront par une augmentation du nombre d'entreprises, d'emplois, de médicaments et de technologies avancées, ce qui permettra à la ville de New York d'être à la pointe du développement de traitements et de remèdes pour certains des problèmes de santé publique les plus urgents de notre époque.

En outre, le SPARC Kips Bay jouera un rôle essentiel dans la mise en place d'une économie plus dynamique et plus résiliente dans la ville de New York. Le secteur des soins de santé de la ville de New York emploie plus de 750 000 New-Yorkais, et le secteur des sciences de la vie de la zone métropolitaine est une industrie en pleine croissance avec [près de 150 000 emplois supplémentaires](#) l'année dernière. La ville estime que le nouvel espace de laboratoire commercial du campus créera environ 2 000 emplois de qualité et attirera de nouvelles entreprises et start-ups, ce qui entraînera la création de nouveaux emplois bien rémunérés dans les domaines des soins de santé et des sciences de la vie.

**Le chancelier de la City University of New York, Félix V. Matos Rodríguez, a déclaré,** « COVID-19 a prouvé l'importance des hôpitaux publics de New York, des institutions de recherche et de la CUNY pour la survie et le bien-être de notre ville. Il est donc logique que la gouverneure Hochul et le maire Adams s'associent à la CUNY pour transformer le campus Brookdale du Hunter College en un centre de santé publique et d'éducation afin de mieux répondre aux besoins de nos étudiants, de nos professeurs et de tous les New-Yorkais. Chaque année, la CUNY inscrit environ 40 000 étudiants dans des programmes de santé et de services à la personne. Cette installation ultramoderne les préparera à travailler dans les secteurs en pleine expansion des sciences de la vie et de la santé publique à New York, et créera des emplois dans ces domaines qui font cruellement défaut à notre économie. La CUNY est fière de faire partie de ce partenariat, qui aidera New York à se remettre de la pandémie de manière équitable. »

**Le président du conseil d'administration de l'Université de New York, William C. Thompson Jr, a déclaré,** « Ces nouvelles installations, dont nous avons grand besoin, permettront à la CUNY d'étendre ses programmes dans le domaine des soins de santé et du développement de la main-d'œuvre, de mettre les étudiants en contact avec des stages et des emplois dans ces secteurs en pleine croissance, et d'étendre sa capacité de recherche en sciences de la vie, qui est robuste et en pleine expansion. Je suis reconnaissant au gouverneur Hochul et au maire Adams d'avoir fait de la CUNY un point d'ancrage pour ce nouveau développement dynamique qui sera essentiel pour le succès futur de notre ville. »

**Le directeur de l'initiative de biologie structurale de l'Advanced Science Research Center de l'université de New York, Kevin H. Gardner, a déclaré,** « Même à notre époque de connexion numérique, les personnes, les idées et les concepts

exceptionnels s'épanouissent dans la proximité, en travaillant côte à côte et les uns autour des autres. Le projet SPARC Kips Bay construit de manière innovante un nouvel espace pour toutes les activités clés de la biomédecine - des soins à la recherche en passant par la formation, de la découverte à l'application - qui se dérouleront sous un même toit au lieu d'être dispersées sur différents sites. Des choses passionnantes nous attendent ici, des patients traités aux idées mises en pratique et enseignées aux prochaines générations de prestataires de soins de santé. »

**Le président-directeur général de NYC Health + Hospitals, Mitchell Katz, MD, a déclaré,** « NYC Health + Hospitals est fier de faire partie du SPARC Kips Bay alors que nous agrandissons les cliniques de soins primaires de l'hôpital Bellevue et ajoutons un nouveau centre de simulation clinique pour nos employés et les étudiants de la CUNY. Notre système de santé jouera un rôle dynamique dans ce nouveau campus en faisant participer nos patients et les futurs infirmiers et médecins. »

**Le chancelier du département de l'éducation de la ville de New York, David C. Banks, a déclaré,** « Notre étoile polaire est de fournir à nos étudiants une voie claire et une préparation à une carrière enrichissante et à la sécurité économique à long terme. Le SPARC Kips Bay sera le résultat d'une collaboration sans précédent entre nos écoles publiques, la CUNY, les industries voisines de la santé et de la biotechnologie, et les institutions de santé publique, afin d'offrir des parcours professionnels significatifs à nos élèves du secondaire. Je suis ravi que cette opportunité permette de préparer un plus grand nombre de nos étudiants à l'économie du 21<sup>ème</sup> siècle et aux opportunités de l'avenir. »

**La présidente-directrice générale de la New York City School Construction Authority, Nina Kubota, a déclaré,** « Ce projet ambitieux est un autre exemple de la coopération entre les agences, menée par le maire Adams et le gouverneur Hochul, qui transformera le quartier de Kips Bay pour les générations à venir. L'intégration d'une nouvelle école ultramoderne dans ce campus des sciences de la vie et de la santé publique offrira des possibilités nouvelles et passionnantes aux étudiants désireux de faire carrière dans ces secteurs en pleine expansion. »

**Dan Garodnick, directeur du département de l'urbanisme de la ville de New York et président de la commission de l'urbanisme, a déclaré,** « La région de la ville de New York est en tête du pays pour les emplois dans le domaine des sciences de la vie et, avec ce projet, nous continuerons à faire grimper le score. Ce nouveau centre est parfaitement situé dans un corridor de soins de santé qui comprend des hôpitaux, des laboratoires, des écoles et des établissements de santé publique, dans une ville qui dispose de tous les talents pour donner vie aux nouvelles innovations. Il s'agit d'une transformation pour le quartier et d'une énorme victoire pour New York. »

**La directrice exécutive du bureau du maire de New York chargé du développement des talents et de la main-d'œuvre, Abby Jo Sigal, a déclaré,** « L'investissement public-privé visant à développer SPARC Kips Bay créera des voies de mobilité économique pour les New-Yorkais et aidera notre économie à prospérer. Les

centres de formation sur place et le lycée public offriront aux étudiants de la CUNY et du DOE des possibilités d'apprentissage liées à la carrière, essentielles à leur réussite professionnelle, et aux employeurs des secteurs des sciences de la vie et des soins de santé l'occasion d'exploiter l'incroyable talent des résidents de New York. »

**Le Dr Jason Graham, médecin légiste en chef de la ville de New York, a déclaré, «** L'OCME est installé à Kips Bay depuis plus d'un siècle et, avec notre nouveau centre de pathologie médico-légale, nous sommes ravis de lancer le prochain chapitre de ce quartier en tant que centre mondial de découverte et d'innovation dans le domaine de la médecine légale. Nos installations ultramodernes aideront les médecins et les scientifiques qui servent les New-Yorkais à l'intersection de la santé et de la sécurité publiques et nous permettront de rester en tête du pays pour ce qui est de la production de pathologistes médico-légaux certifiés par le conseil d'administration, à un moment où cette sous-spécialité médicale fait cruellement défaut. »

SPARC Kips Bay sera ancré par de nouvelles installations modernes pour plus de 4 500 étudiants de la Hunter School of Nursing et School of Health Professions, de la CUNY Graduate School of Public Health and Health Policy, et des programmes de soins de santé du Borough of Manhattan Community College. Le centre comprendra également :

- Un centre de soins ambulatoires H+H/Bellevue qui proposera des dépistages, des procédures le jour même, des diagnostics et des soins préventifs;
- Un centre de formation par simulation de H+H qui permettra aux étudiants de CUNY et à d'autres personnes de simuler des scénarios de patients, en utilisant des salles d'opération et des salles de travail et d'accouchement simulées;
- Un lycée DOE offrant un apprentissage pratique dans le domaine des soins de santé et des sciences afin de préparer les étudiants à des carrières dans ces secteurs en pleine croissance ; et
- Un nouveau centre de pathologie médico-légale de l'Office of Chief Medical Examiner (OCME), qui emploie 150 personnes et est un centre de formation de pointe au niveau national pour les pathologistes médico-légaux, avec un calendrier opérationnel 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, toute l'année.

SPARC Kips Bay s'inscrit dans la lignée de partenariats public-privé fructueux visant à aider New York à développer son industrie des sciences de la vie. Au cours de l'année prochaine, la ville et le NYCEDC, en collaboration avec l'État et la CUNY, mèneront un processus de planification directeur qui aboutira à un plan conceptuel du site qui identifiera les besoins en infrastructure du site, la masse des bâtiments, les espaces ouverts et la conception urbaine, ainsi que les changements potentiels de zonage et d'autres droits nécessaires à la mise en œuvre du projet. Le processus de planification s'appuiera sur l'engagement de la communauté et des experts en la matière, et sera soutenu par le cabinet d'architecture, d'urbanisme et d'ingénierie Skidmore, Owings & Merrill.

Ce partenariat public-privé souligne l'engagement du gouverneur Hochul à stimuler la croissance et l'innovation dans les secteurs des soins de santé et des sciences de la vie à New York. Le gouverneur continue de faire avancer l'initiative pour les sciences de la vie de l'État de New York [dotée de 620 millions de dollars](#), afin d'encourager la création de solutions de pointe en matière de soins de santé et d'accroître la capacité de l'État à commercialiser la recherche. L'initiative comprend un Fonds de commercialisation de produits de biodéfense de l'État de New York de 40 millions de dollars, créé en réponse à la pandémie de COVID-19 pour tirer parti des actifs et de l'expertise de New York en matière de recherche et de développement.

Par ailleurs, le gouverneur Hochul [a octroyé la première subvention](#) du Long Island Investment Fund de 350 millions de dollars de l'État aux Feinstein Institutes for Medical Research et prévoit de lancer un concours de plans d'affaires en sciences de la vie de 50 millions de dollars par le biais du Fonds dans les semaines à venir. Le gouverneur a également travaillé avec l'assemblée législative de l'État pour obtenir un montant record de 2,2 milliards de dollars [pour l'amélioration des immobilisations des écoles CUNY et SUNY](#) et 500 millions de dollars supplémentaires pour les dépenses de fonctionnement dans le cadre du budget de cette année. Et en août, le gouverneur a lancé un programme de primes de 1,3 milliard de dollars [pour les travailleurs du secteur de la santé et de l'hygiène mentale](#) afin de recruter et de retenir les meilleurs talents pour le secteur de la santé de New York.

Le coût de SPARC Kips Bay devrait s'élever à 1,6 milliard de dollars et sera financé conjointement par la ville et l'État, avec des investissements privés supplémentaires. Le SPARC Kips Bay devrait commencer à fonctionner en 2026 et être terminé à la fin de 2031.

**La représentante Carolyn Maloney a déclaré,** « Pendant des années, cette communauté a plaidé en faveur d'un grand centre des sciences de la vie sur ce site, et je suis ravie que ce jour soit enfin arrivé. Il n'y a pas de meilleur endroit pour installer un campus d'enseignement des sciences de la vie à la pointe de la technologie, avec certaines des meilleures écoles de médecine, des hôpitaux publics et des centres de recherche à proximité. Si nous voulons continuer à être des leaders nationaux dans les professions de la santé, nous devons faire ce type d'investissements et créer les filières qui amènent les New-Yorkais talentueux dans le secteur de la santé. »

**Le membre de l'Assemblée Richard Gottfried a déclaré,** « Cet effort renforcera les soins de santé et les possibilités de carrière à New York, en particulier en combinaison avec l'expansion du programme Diversity in Medicine de New York. Il s'agit également d'un investissement important dans l'éducation publique et l'enseignement supérieur public. »

**Keith Powers, membre du conseil municipal de New York, a déclaré,** « Après des années d'incertitude quant à l'avenir de Brookdale, ce jour représente une grande opportunité pour la ville de New York. Il est essentiel que notre ville continue à être un leader dans le domaine des sciences de la vie et que notre prochaine génération soit

prête à diriger des industries de pointe. Alors que ce processus se poursuit, j'ai hâte de recevoir les commentaires du public, d'examiner cette proposition avec mes collègues et d'avoir des conversations importantes avec la communauté. »

**George Gresham, président de la section Est du syndicat United Healthcare Workers (1199SEIU), a déclaré,** « Les sciences de la vie sont essentielles pour l'avenir des soins de santé, des emplois et de l'économie. La ville de New York a les ressources nécessaires pour devenir un centre mondial de recherche et de formation médicales de pointe, qui sera une aubaine pour les bons emplois syndiqués et la croissance économique dans toute la région. La CUNY fait partie intégrante de la formation des travailleurs de la santé de demain et c'est là que de nombreux membres du 1199SEIU étudient, avec le soutien de notre Fonds de formation et de perfectionnement. Nous sommes impatients de poursuivre notre collaboration avec le maire Adams et le gouverneur Hochul sur cette initiative qui renforcera la prestation des soins de santé à New York. »

**Le président du Building and Construction Trades Council of Greater New York, Gary LaBarbera, a déclaré,** « Alors que New York continue à émerger de la pandémie, il est crucial de continuer à investir dans des projets de développement essentiels qui non seulement améliorent notre infrastructure de soins de santé et de sciences de la vie, mais créent également des milliers d'emplois bien rémunérés et des opportunités de carrière pour notre classe ouvrière. Ce nouveau centre de santé publique et d'éducation à Kips Bay est un autre projet qui fera de New York un leader dans le domaine des sciences de la vie et des soins de santé et qui offrira aux New-Yorkais qui travaillent dur des possibilités de carrière dans la classe moyenne. Nous applaudissons le maire Adams et le gouverneur Hochul pour leur engagement continu à faire avancer ces initiatives qui positionnent notre ville pour revenir plus forte et améliorer radicalement la vie de tous les New-Yorkais. »

**Le PDG deLEXEO Therapeutics, R. Noland Townsend, a déclaré,** « En tant que PDG d'une société de biotechnologie basée à New York, je suis ravi de voir cet investissement historique qui devrait catalyser davantage la croissance du secteur des sciences de la vie dans la ville. Il est important de noter que la collaboration permanente entre les parties prenantes de l'industrie, du monde universitaire et du gouvernement a été essentielle pour faciliter cette accélération du rythme et de l'engagement à construire et à développer le secteur des sciences de la vie à New York. »

**Jennifer Hawks Bland, PDG de NewYorkBIO, a déclaré,** « Encourager l'innovation et soutenir le développement et la croissance de l'industrie des sciences de la vie de l'État de New York est au cœur de notre mission. Le partenariat du maire Adams et de la gouverneure Hochul dans le SPARC Kips Bay est un investissement collaboratif sans précédent dans l'avancement des filières d'éducation et de carrière pour cette industrie vitale. Cet investissement tirera parti de la position de New York en tant que leader dans le domaine des sciences de la vie et foyer d'excellence scientifique, ouvrant ainsi



la voie à une formidable croissance des talents et, à terme, des start-ups et des entreprises. »

**Le président du conseil communautaire 6 de Manhattan, Kyle Athayde, a déclaré,** « Le conseil communautaire 6 de Manhattan plaide depuis longtemps en faveur d'une modernisation du site de Brookdale et est ravi que nos dirigeants tiennent compte de nos appels et procèdent d'une manière nouvelle et tournée vers l'avenir. Nous remercions le gouverneur Hochul, le maire Adams, le chancelier Matos Rodríguez et le président Raab de faire avancer et de financer un plan qui permet au conseil communautaire 6 de Manhattan d'être à la pointe de l'industrie des sciences de la vie et de prospérer au XXI<sup>e</sup> siècle. Le Community Board 6 est également heureux de constater que le plan comprend certaines améliorations communautaires, pour lesquelles nous avons plaidé au fil des ans, telles qu'une passerelle piétonne accessible aux personnes handicapées sur le FDR Drive vers Waterside Plaza. Le Community Board 6 se réjouit d'être activement engagé avec nos partenaires gouvernementaux au cours du processus de planification à venir. »

**Claire Pomeroy, coprésidente de la Fondation Albert et Mary Lasker et présidente du conseil consultatif du maire sur les sciences de la vie, a déclaré,** « Nous félicitons le gouverneur Hochul et le maire Adams pour cette annonce historique. Le nouveau SPARC Kips Bay est un investissement essentiel et stimulant pour les générations actuelles et futures de scientifiques, de cliniciens et de fonctionnaires dont le travail améliore la santé de la communauté de New York et des populations du monde entier. En tant que coprésident du conseil consultatif du maire sur les sciences de la vie, je suis ravi de soutenir ce nouveau pôle d'éducation, de formation professionnelle et d'innovation. »

**Lewis Thomas, professeur de médecine à l'université, Weill Cornell Medicine, Harold Varmus, membre du conseil consultatif du maire sur les sciences de la vie, a déclaré,** « L'annonce faite aujourd'hui par le maire et le gouverneur est une excellente nouvelle pour ceux d'entre nous qui ont conseillé le NYCEDC sur ses multiples projets visant à encourager l'expansion des entreprises des sciences de la vie dans la ville par le biais d'investissements en capital, de développement immobilier et de formation des talents locaux. De nombreux progrès ont déjà été réalisés, et les nouveaux plans devraient accélérer le rythme du développement futur. »

**Maria Gotsch, présidente-directrice générale du Fonds de partenariat pour la ville de New York, a déclaré,** « Ce nouveau pôle de recherche accélérera la croissance des sciences de la vie à New York et créera un pôle élargi à Kips Bay, actuellement ancré par l'Alexandria Center. Grâce à d'importants investissements des secteurs public et privé, les sciences de la vie sont devenues un point lumineux de l'économie de notre ville - créant des milliers d'emplois et attirant des millions de dollars supplémentaires d'investissements du secteur privé. Le campus renforcera également les initiatives de formation professionnelle et de développement de la main-d'œuvre nécessaires pour combler le déficit de compétences et créer un vivier de talents dans le domaine des

sciences de la vie. Nous remercions le maire Adams et le gouverneur Hochul pour leur soutien continu à l'industrie. »

**La présidente de l'association des locataires de Stuyvesant Town-Peter Cooper Village, Susan Steinberg, a déclaré,** « Nous sommes heureux que le partenariat entre l'État de New York et la ville de New York utilise le site Brookdale pour étendre le corridor existant de la santé et des biosciences entre la 23e et la 34e rue. Nous nous réjouissons de cette collaboration qui permettra d'offrir des services d'éducation, de formation et de soins médicaux qui profiteront à la communauté. »

**La présidente de l'association des locataires de Waterside, Janet Handal, a déclaré,** « L'association des locataires de Waterside est très heureuse d'apprendre les plans de réaménagement du Hunter Brookdale Campus, qui apportera à la communauté un nouveau lycée et un programme de formation professionnelle, ainsi que des emplois de qualité. Nous sommes particulièrement heureux qu'une nouvelle passerelle conforme aux normes ADA reliant Waterside à la 25e rue soit construite dans le cadre du projet. Nous sommes impatients de travailler avec le NYCEDC sur le processus de planification communautaire afin de garantir que les préoccupations et les besoins de la communauté soient intégrés dans le plan directeur. »

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418