



Pour diffusion immédiate : 26/1/2026

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**RELANCE DE LA BIOTECHNOLOGIE DANS L'ÉTAT DE NEW YORK : LA
GOVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN INVESTISSEMENT DE PRÈS DE 3
MILLIONS DE DOLLARS POUR LA RÉNOVATION DU BIOTECH ACCELERATOR
DE CNY DE L'UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE NEW YORK UPSTATE MEDICAL À
SYRACUSE**

*Le projet prévoit la modernisation des locaux, permettant ainsi au programme
d'accueillir près de deux fois plus d'innovateurs sur place*

*Les investissements de l'État de New York en faveur des avancées
technologiques de nouvelle génération viennent s'ajouter à la stratégie globale de
la région visant à revitaliser les communautés et à stimuler la croissance
économique*

Vous trouverez une photo du CNY Biotech Accelerator [ici](#)

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui un projet de rénovation du CNY Biotech Accelerator, situé sur le campus du SUNY Upstate Medical Center à Syracuse. Ce projet, qui vise à remédier au manque d'espace dédié à l'incubation dans le domaine des sciences de la vie sur le site, prévoit la rénovation de l'espace existant afin de construire et d'équiper 168 m² (1 809 pieds carrés) d'espace de laboratoire humide polyvalent, 29 m² (308 pieds carrés) d'espace de chambre froide, 49 m² (526 pieds carrés) d'espace commun dédié aux équipements et 548 pieds carrés consacrés aux bureaux et à des espaces de travail cloisonnés. Cette extension permettra également à l'accélérateur dédié aux sciences de la vie d'accueillir jusqu'à 10 entreprises supplémentaires en phase de démarrage ou de développement chaque année.

« Ce nouvel investissement dans le Biotech Accelerator de CNY réaffirme notre volonté de jouer un rôle de leader dans l'avenir des soins de santé et de veiller à ce que la prochaine percée médicale décisive se produise ici, dans l'État de New York », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les entrepreneurs qui apportent leurs idées dans cet incubateur sont résolus à faire progresser la science médicale, à stimuler notre économie et à proposer des traitements et de l'espoir à ceux qui luttent contre des maladies mortelles. »

Hope Knight, commissaire et CEO d'Empire State Development, a déclaré :

« Notre soutien continu envers le Biotech Accelerator CNY d'Upstate Medical permettra à davantage d'entrepreneurs du secteur de disposer de l'espace nécessaire pour mener

à bien leurs innovations. En aidant ces esprits novateurs de la prochaine génération à concrétiser leurs projets, de la conception à la commercialisation, nous pouvons favoriser la croissance et la création d'emplois au sein du dynamique écosystème de Central New York. »

Le centre dédié aux entrepreneurs du Biotech Accelerator de CNY propose un écosystème visant à soutenir les start-ups biotechnologiques qui opèrent dans les secteurs lucratifs des technologies de la santé, des produits pharmaceutiques, biologiques et médicaux, et qui commercialisent activement des produits ou services liés aux biotechnologies. Ces deux dernières années, le Biotech Accelerator de CNY a eu des retombées économiques d'une valeur de 65 millions de dollars pour la région, et ses occupants ont créé 82 emplois.

Dans l'ensemble, le projet de rénovation vise à transformer un espace peu utilisé en un laboratoire humide polyvalent et collaboratif, à convertir une salle de conférence en un espace commun dédié aux équipements, et à supprimer les lavabos et les douches des vestiaires du rez-de-chaussée afin de créer une chambre noire destinée aux travaux au microscope et au stockage pour les clients. Le laboratoire polyvalent réaménagé comprendra des tables et des sièges amovibles, parmi d'autres modifications.

Mantosh Dewan, président de l'université Upstate et titulaire de la chaire présidentielle Alan et Marlene Norton, a déclaré : « Le Biotech Accelerator de CNY constitue l'un des piliers de l'innovation de notre région. L'investissement de plus de 2 millions de dollars dans la modernisation de cet établissement garantit que Central New York reste un lieu propice aux avancées médicales et à leur développement. Nous remercions sincèrement la gouverneure Hochul pour son leadership et son engagement envers Central et Upstate New York, qui contribuent à stimuler l'innovation, la croissance et l'amélioration des soins aux patients. »

Kathi Durdon, directrice générale du CNYBAC, a déclaré : « En hébergeant des laboratoires humides polyvalents et rentables, équipés d'armoires de sécurité biologique, de hottes de laboratoire et d'équipements partagés, nous sommes en mesure d'accueillir des entreprises en phase de démarrage ou de développement qui peuvent ainsi consacrer leurs efforts au développement de produits, à l'embauche, aux exigences réglementaires et au financement, et ainsi se développer et évoluer pour occuper l'un de nos laboratoires humides individuels de plus de 83 m² (900 pieds carrés). Le CNYBAC accompagne et soutient ses clients grâce à des programmes tels que la série virtuelle « CNYBAC Concept to Commercialization » (Du concept à la commercialisation) organisée mensuellement, l'événement « Alan W. Rothschild Innovation Award Pitch » (Prix Alan W. Rothschild de l'innovation) et le très populaire « Medical Device Innovation Challenge » (Défi de l'innovation dans le domaine des équipements médicaux). Les clients de CNYBAC ont accès à l'expertise de Upstate Medical University et aux infrastructures de CORE, ainsi qu'à des ressources de commercialisation ciblées. De plus, les clients de CNYBAC peuvent postuler à Upstate Biotech Ventures, un partenariat établi entre Empire State Development, Upstate Medical University et la fondation de recherche de SUNY et Excell Partners, qui investit dans des start-ups prometteuses affiliées à l'université. »

Empire State Development participe au projet de rénovation à hauteur de 2,25 millions de dollars dans le cadre de l'initiative de revitalisation de l'Upstate (Upstate Revitalization Initiative) Central New York. Les travaux de modernisation de l'accélérateur sont en cours et devraient être achevés d'ici l'été 2028.

Renforcer la biotechnologie dans l'État de New York

Le secteur des biotechnologies et des sciences de la vie de l'État de New York est un moteur de la croissance économique. La recherche et le développement dans le domaine des biotechnologies contribuent non seulement au bien public, comme en témoignent les avancées révolutionnaires dans le traitement des maladies, mais génèrent également de nouveaux emplois hautement rémunérés tout en ouvrant la voie aux entrepreneurs et aux start-up. S'appuyant sur les investissements stratégiques réalisés par la gouverneure dans le domaine des sciences de la vie, notamment la création de centres d'innovation en thérapie cellulaire et génique à Long Island et dans Western New York, ainsi que le Fonds de commercialisation pour les produits de biodéfense visant à trouver de nouveaux traitements contre les maladies infectieuses, la gouverneure Hochul a annoncé dans son discours sur [l'état de l'État](#) prononcé en début de mois un plan visant à lancer un nouvel investissement afin de faire de l'État de New York le centre de l'innovation dans le domaine des sciences de la vie. L'initiative de la gouverneure visant à soutenir les biotechnologies accompagnera toutes les phases du processus dans le secteur des sciences de la vie, de la découverte à la commercialisation, consolidant ainsi la position de l'État de New York à la pointe de l'innovation biotechnologique.

Le projet Biotech Accelerator de CNY représente également le plus récent investissement de l'État de New York dans l'avenir de l'Upstate Medical Center. À la fin de l'année dernière, la gouverneure Hochul a annoncé que la phase de conception de l'annexe de l'hôpital, dont le coût s'élève à 450 millions de dollars, était en cours. Ce projet inclura un plus grand service d'urgence et une unité de soins aux brûlés pour desservir la région de Central New York.

John B. King, Jr., recteur de la SUNY, a déclaré : « Le Upstate Medical Center est un pilier essentiel pour la recherche médicale publique, qui apporte des avancées médicales importantes à la communauté de Syracuse, à l'État de New York et à toute notre nation. Nous sommes reconnaissants envers la gouverneure Hochul et les dirigeants de l'État pour leur investissement généreux en faveur de la rénovation des infrastructures de l'université. Cet investissement permettra de soutenir les chercheurs et les étudiants qui ont recours à ces infrastructures afin de créer un avenir meilleur dans les domaines de la science et de la médecine. »

Dr James McDonald, commissaire du département de la santé de l'État de New York, a déclaré : « La modernisation du Biotech Accelerator de CNY au SUNY Upstate Medical Center témoigne de l'engagement pris par la gouverneure Hochul de renforcer le leadership de New York en matière de biotechnologie et de sciences de la vie. La promotion de l'innovation et de l'esprit d'entreprise fait partie de nos efforts visant à faire de New York un État plus sain et plus équitable pour tous. Cet investissement témoigne

également de l'engagement pris par la gouverneure d'assurer l'avenir de l'Upstate Medical Center. »

Rachel May, sénatrice d'État, a déclaré : « Les travaux de recherche de pointe menés au Biotech Accelerator de CNY transforment des vies. L'importance de ces travaux ne peut être surestimée, et cet investissement de 3 millions de dollars destiné à la rénovation et à l'agrandissement des locaux garantira l'avenir du programme tout en favorisant la poursuite de recherches susceptibles de sauver des vies. Cet investissement sera bénéfique pour la santé des générations futures. Nous avons beaucoup de chance de disposer de cet institut de recherche à Syracuse, et je remercie la gouverneure Hochul pour son engagement à assurer la prospérité de cet institut pour les années à venir. »

Pamela Hunter, membre de l'Assemblée de l'État, a déclaré : « Cet investissement réalisé en faveur du Biotech Accelerator de CNY vise à assurer l'avenir des soins de santé et des opportunités économiques ici même, dans Central New York. En facilitant l'accès à des laboratoires et à des ressources de pointe, nous contribuons à la croissance d'entreprises innovantes, à la création d'emplois de qualité et à des avancées révolutionnaires susceptibles de sauver des vies. Je suis reconnaissante envers la gouverneure Hochul pour son engagement continu envers Upstate Medical University et pour reconnaître que lorsque nous investissons dans la recherche, l'innovation et les talents, nous renforçons l'ensemble de notre région et de notre État. »

Sharon Owens, maire de la ville de Syracuse, a déclaré : « La ville de Syracuse et la région Central New York comptent sur l'innovation dans le domaine des sciences de la vie pour améliorer la santé et stimuler la croissance économique. Ces travaux de rénovation du Biotech Accelerator de CNY de SUNY Upstate constituent une avancée décisive. Ces investissements permettent de pallier au manque d'incubateurs et les entrepreneurs qui rejoignent ce programme contribuent non seulement à faire progresser la science médicale, mais aussi à créer des emplois, à attirer des investissements et à renforcer notre position de leader dans le domaine des sciences de la vie. Je suis reconnaissante envers la gouverneure Hochul, Dr Dewan, président de l'université Upstate et son équipe, ainsi que la délégation législative de notre État, pour leur soutien envers cet investissement en faveur de l'avenir de la région de Central New York. »

Pour plus d'informations sur Biotech Accelerator de CNY, consultez le site :

<https://cnybac.com/>.

Pour plus d'informations sur le SUNY Upstate University Medical Center, consultez le site : <https://www.upstate.edu/>.

Accélérer le développement économique dans le centre de l'État de New York

L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans le cadre du programme CNY Rising, la stratégie globale de la région visant à générer une croissance économique et un développement communautaire vigoureux. Ce projet, conçu à l'échelle régionale, vise à optimiser les opportunités offertes par le marché mondial, à renforcer l'entrepreneuriat et à développer une économie inclusive. De plus amples informations sont disponibles ici.

À propos d'Empire State Development

Empire State Development est la principale agence de développement économique de New York. Elle promeut la croissance des entreprises, la création d'emplois et de meilleures opportunités économiques dans l'ensemble de l'État. Présente dans chacune des dix régions de l'État, l'ESD coordonne les [conseils régionaux de développement économique](#), soutient l'équité en matière de large bande par le biais du bureau ConnectALL et développe la main-d'œuvre de demain à travers le bureau de développement stratégique de la main-d'œuvre. L'agence s'engage auprès des industries émergentes et de nouvelle génération, telles que l'énergie propre et la fabrication de semi-conducteurs, qui cherchent à se développer dans l'État de New York, gère un réseau de centres d'assistance pour aider les petites entreprises à se développer et à prospérer, et promeut les destinations touristiques de classe mondiale de l'État par l'intermédiaire de I LOVE NY. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site esd.ny.gov, et vous connecter à l'ESD sur [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [X](#).

À propos de l'Université d'État de New York

L'Université de l'État de New York est le plus grand réseau d'enseignement supérieur des États-Unis, et plus de 95 % des New-Yorkais vivent à moins de 50 kilomètres (30 miles) de l'un des 64 établissements supérieurs et universités de la SUNY. Dans l'ensemble du réseau, la SUNY possède quatre centres de santé universitaires, cinq hôpitaux, quatre écoles de médecine, deux écoles dentaires, une école de droit, la plus ancienne école maritime du pays, le seul collège d'optométrie de l'État, et gère un laboratoire national du Département de l'énergie des États-Unis (US Department of Energy National Laboratory). Au total, la SUNY accueille environ 1,4 million d'étudiants dans l'ensemble de son offre de cours et de programmes crédités et non crédités, de formation continue et de programmes communautaires. La SUNY supervise près d'un quart de la recherche universitaire à New York. Les dépenses de recherche à l'échelle du système s'élèvent à près de 1,16 milliard de dollars pour l'exercice 2024, y compris les contributions importantes des étudiants et des professeurs. La SUNY compte plus de trois millions d'anciens élèves dans le monde, et un New-Yorkais sur trois ayant un diplôme d'enseignement secondaire est un ancien de la SUNY. Pour en savoir plus sur la façon dont la SUNY crée des opportunités, consultez le site www.suny.edu.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)