



Pour diffusion immédiate : 6/09/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OUVERTURE DES CANDIDATURES  
POUR LE SECOND CYCLE DU FONDS DE COMMERCIALISATION DE LA  
BIODEFENSE DE NEW YORK D'UN MONTANT DE 40 MILLIONS DE DOLLARS**

*15,3 millions de dollars accordés lors du premier cycle pour accélérer la  
croissance de l'industrie des sciences de la vie et lutter contre les maladies  
infectieuses et autres menaces pour la santé publique*

*Les candidatures et les directives du Fonds sont disponibles [ici](#)*

*Les candidatures sont également ouvertes pour le quatrième cycle du  
programme de subventions NYFIRST, doté de 15 millions de dollars, qui vise à  
attirer des chercheurs de renommée mondiale dans l'État de New York*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que les candidatures sont désormais disponibles pour le deuxième cycle du Fonds de commercialisation de la biodéfense de New York, doté de 40 millions de dollars. Le Fonds, qui a [octroyé](#) 15,3 millions de dollars de subventions à huit start-up et à 10 centres universitaires en avril, a été créé pour accélérer le développement et la commercialisation d'innovations dans le domaine de la recherche en sciences de la vie qui permettent de lutter contre les graves menaces sanitaires liées aux maladies infectieuses, tout en créant des emplois et en encourageant la croissance continue de l'industrie des sciences de la vie en pleine expansion dans l'État de New York.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Grâce aux 40 millions de dollars du Fonds de commercialisation de la biodéfense, les entreprises de New York mettent en pratique les leçons tirées de la pandémie de COVID-19 pour stimuler l'innovation et faire croître l'économie de l'État. Grâce à ce financement, nous menons le combat contre les maladies infectieuses, nous créons des emplois et des investissements importants dans l'État de New York, et nous préparons mieux notre avenir. Je suis ravi d'annoncer que les demandes pour le deuxième cycle de financement sont maintenant en ligne, et j'encourage les startups et les entreprises débutantes à saisir cette opportunité pour contribuer à la croissance du secteur florissant des sciences de la vie de notre État ».

**La Présidente, Directrice générale et Commissaire de l'Empire State  
Development, Hope Knight, a déclaré :** « L'industrie des sciences de la vie de l'État

est un moteur essentiel de l'économie de New York. Le Fonds de commercialisation de la biodéfense joue un rôle essentiel à cet égard, non seulement en transformant les recherches scientifiques menées dans tout l'État en traitements et solutions innovants pour lutter contre les menaces liées aux maladies infectieuses graves, mais aussi en développant l'écosystème des sciences de la vie et en faisant croître l'économie ».

**Mary T. Bassett, Commissaire au Département de la santé de l'État de New York, a déclaré :** « Le fait de stimuler l'innovation dans les sciences de la vie grâce au Fonds de commercialisation de la biodéfense permettra à notre État et à ceux qui sont en première ligne dans le domaine de la santé publique d'identifier et de répondre aux menaces liées aux maladies infectieuses graves. Cet investissement dans le développement de l'industrie des sciences de la vie démontre une fois de plus l'engagement de la gouverneure Hochul à protéger davantage la santé publique de tous les New-Yorkais ».

**Kathryn Wylde, Présidente et Directrice générale du Partenariat pour la ville de New York, a déclaré :** « Le deuxième cycle du Fonds de commercialisation de la biodéfense arrive à un moment critique de la croissance de l'industrie des sciences de la vie de New York, contribuant à la création de nouvelles entreprises que nous avons pu observer pendant la pandémie. Ce Programme réaffirme le leadership de New York dans l'économie mondiale de l'innovation ».

Les subventions accordées par le Fonds de commercialisation de la biodéfense contribueront à la mise sur le marché de solutions avancées permettant d'identifier, de traiter et de prévenir les maladies infectieuses graves, encourageant ainsi la croissance de l'industrie des sciences de la vie en pleine expansion à New York, et positionnant l'État comme leader en matière de résilience et d'atténuation des maladies infectieuses. Parmi les projets poursuivis par les bénéficiaires de la première série de subventions figurent ceux axés sur le développement d'antiviraux, d'antibactériens et de vaccins puissants, la détection rapide des risques de maladies infectieuses et des toxines biologiques, et la prévention de la transmission des infections sur les surfaces.

Les entreprises éligibles qui développent des diagnostics, des vaccins, des thérapies et d'autres innovations prometteuses pour prévenir, traiter ou atténuer les menaces liées aux maladies infectieuses graves peuvent demander des subventions allant jusqu'à 4 millions de dollars. Les institutions de recherche universitaires de New York peuvent également demander des subventions allant jusqu'à 500 000 dollars pour accélérer le développement de la propriété intellectuelle dans le domaine des sciences de la vie. L'accent sera mis sur le soutien au développement d'innovations présentant le plus grand potentiel de viabilité commerciale. La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 6 octobre 2022 à 17 heures EDT. De plus amples informations sont disponibles en ligne [ici](#).

Le Fonds de commercialisation de la biodéfense est géré par Empire State Development, sous la direction d'un comité exécutif composé de représentants du Département de la santé de l'État de New York, de la Columbia University, de la Mount

Sinai School of Medicine et de deux fonds de placement. Un panel d'experts de l'industrie biopharmaceutique, de la communauté des entreprises des sciences de la vie et du milieu universitaire examine, évalue et fournit des recommandations à ESD sur les demandes soumises. Une caractéristique importante du programme est que les bénéficiaires reçoivent des conseils de la part de conseillers ayant de l'expérience dans l'industrie biopharmaceutique, dans les investissements à risque et dans le milieu universitaire, afin de s'assurer que leurs programmes de développement restent sur la bonne voie.

### **Le quatrième cycle de candidatures pour le NYFIRST est maintenant ouvert**

Le quatrième cycle de subventions du Fonds de New York pour l'innovation dans la recherche et le talent scientifique (NYFIRST) est désormais ouvert. Le programme de subventions pour les écoles de médecine, doté de 15 millions de dollars, encourage le recrutement et le maintien en poste de chercheurs hors pair dans le domaine des sciences de la vie, axés sur la recherche translationnelle, qui s'appuie sur la recherche scientifique fondamentale pour mettre au point de nouvelles méthodes de diagnostic et de traitement des maladies. NYFIRST offre des subventions allant jusqu'à 1 million de dollars.

Des subventions NYFIRST ont été accordées aux institutions suivantes :

- Centre médical Irving de l'Université de Columbia à New York
- L'école de médecine Icahn de Mount Sinai, New York City
- L'Université de Rochester, à Rochester
- L'Université de l'État de New York, École de médecine Upstate, Syracuse

Les candidatures et les instructions sont désormais disponibles sur le site web d'ESD et peuvent être consultées [ici](#).

### **L'initiative pour les sciences de la vie de l'État de New York, dotée d'un budget de 620 millions de dollars**

L'État de New York a lancé une initiative de 620 millions de dollars pour stimuler la croissance d'un pôle de recherche en sciences de la vie de classe mondiale à New York, ainsi que pour accroître la capacité de l'État à commercialiser cette recherche et à développer l'économie. Cette initiative à facettes multiples comprend 320 millions de dollars pour des programmes stratégiques qui attireront les nouvelles technologies des sciences de la vie dans l'État, encourageront les investissements indispensables des secteurs public et privé dans les domaines émergents des sciences de la vie, et créeront et développeront les entreprises et les emplois liés aux sciences de la vie à travers New York.

Le secteur des sciences de la vie englobe les domaines de la biotechnologie, des produits pharmaceutiques, des technologies biomédicales, des technologies des écosystèmes vivants, et comprend des organisations et des institutions qui consacrent la majorité de leurs efforts aux différentes étapes de la recherche, du développement, du transfert de technologie et de la commercialisation. Chaque jour, les entreprises de

ce secteur mettent au point de nouvelles découvertes médicales et pharmaceutiques susceptibles de sauver des vies, qu'il s'agisse de nouvelles thérapies ou du diagnostic précoce de maladies telles que le cancer et les maladies neurologiques. Ces entreprises réalisent également des avancées significatives dans les domaines de l'agriculture et des biotechnologies environnementales, contribuant ainsi à créer un avenir plus propre et plus durable.

En renforçant les mesures stimulantes, en investissant dans des installations et en améliorant l'accès au savoir-faire et à l'expertise, New York augmentera considérablement sa part dans la recherche et le développement financés par l'industrie, soutiendra la commercialisation de la recherche universitaire existante, et ouvrira la voie à la prochaine génération de technologies avancées. Au-delà des progrès scientifiques, cette initiative fera de l'État de New York un pôle d'attraction pour les entreprises manufacturières émergentes, ce qui renforcera les économies régionales et créera des milliers d'emplois. Pour plus d'informations, consultez le site web d'ESD [ici](#).

###

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