



Pour diffusion immédiate : 10/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL LANCE LES CANDIDATURES POUR LE TROISIÈME CYCLE DU FONDS DE COMMERCIALISATION DE LA BIODEFENSE DE NEW YORK D'UN MONTANT DE 40 MILLIONS DE DOLLARS

Le programme a accordé 25,3 millions de dollars 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

Il s'appuie sur une initiative de 620 millions de dollars destinée à développer un pôle de sciences de la vie de classe internationale dans l'État de New York

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

La gouverneure Hochul lance aujourd'hui le troisième cycle de candidatures pour fonds de commercialisation de la biodéfense de New York, d'un montant de 40 millions de dollars. Le Fonds 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. Depuis sa création en septembre 2021, Empire State Development a accordé 25,3 millions de dollars de subventions à 11 jeunes entreprises et 13 universités qui développent des diagnostics, des vaccins, des thérapies et d'autres innovations prometteuses pour lutter contre les menaces de maladies infectieuses ou les atténuer.

« Les programmes tels que le Fonds de commercialisation de la biodéfense placent l'État de New York à l'avant-garde des avancées en matière de découverte et de développement de maladies infectieuses, tout en renforçant l'écosystème des sciences de la vie de l'État », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Grâce à ces financements, non seulement nous attirons des emplois et des investissements considérables, mais nous ouvrons également la voie à de meilleurs résultats en matière de santé pour l'avenir. »

La commissaire, présidente et CEO d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, nous investissons de façon stratégique dans des secteurs clés qui stimuleront l'innovation et la croissance de

l'économie de l'État. Le fonds de commercialisation de la biodéfense a déjà un impact en ciblant les universités et les jeunes entreprises pour leur permettre de trouver des solutions innovantes aux maladies infectieuses et de maintenir la position de leader que New York occupe dans l'industrie des sciences de la vie. »

Dans le cadre de ce cycle, la priorité est accordée aux candidats qui développent des technologies de diagnostic prometteuses, notamment des diagnostics sur les lieux de soins, de nouveaux outils en matière de séquençage et de surveillance des agents pathogènes, ainsi que des procédés permettant d'améliorer la fabrication et l'accès aux diagnostics. Ces domaines sont importants pour permettre d'identifier plus rapidement les infections et leur propagation, ce qui est indispensable pour lutter efficacement contre la maladie.

Les subventions accordées par le Fonds de commercialisation de la biodéfense ont pour but d'aider à mettre sur le marché de solutions de pointe permettant d'identifier, de traiter et de prévenir les maladies infectieuses graves, afin d'encourager la croissance de l'industrie des sciences de la vie en pleine expansion à New York, et de positionner l'État comme leader en matière de résilience et de mesures d'atténuation de leurs effets.

Les lauréats précédents du Fonds de commercialisation de la biodéfense illustrent déjà l'impact économique positif de ce programme : ils ont obtenu 11,1 millions de dollars de financement externe, créé 15 nouveaux emplois dans l'État de New York, déposé 10 demandes de brevet et conclu trois accords de licence.

Les jeunes entreprises éligibles qui développent des outils de diagnostic, de surveillance et d'autres innovations prometteuses pour prévenir, diagnostiquer ou atténuer les menaces graves liées aux maladies infectieuses peuvent prétendre à 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. La priorité est accordée au soutien du développement d'innovations au potentiel de viabilité commerciale le plus élevé. La date limite de dépôt de la demande initiale est fixée au vendredi 17 novembre 2023 à 17 heures. Pour plus d'informations sur le processus de candidature, les conditions d'éligibilité et les lignes directrices du programme, cliquez [ici](#).

Le Fonds de commercialisation de la biodéfense est encadré par 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. Vous trouverez les précédents lauréats [ici](#).

Le Fonds de commercialisation de la biodéfense fait partie de l'initiative de l'État de New York en faveur des sciences de la vie, est doté de 620 millions de dollars et vise à stimuler le développement d'un pôle de recherche de classe internationale dans le domaine des sciences de la vie à New York, ainsi qu'à améliorer les capacités 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.

###

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

[SE DÉSABONNER](#)