



**Built to Lead**

Para su publicación inmediata: 28/10/2016 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## **EL GOBERNADOR ANUNCIA QUE 39 COMPAÑÍAS MÁS SE UNEN A START-UP NY Y SE COMPROMETEN A CREAR 817 NUEVOS EMPLEOS**

***El Programa Ha Atraído a 202 Compañías En Total, que Se Comprometieron a Crear Al Menos 4.490 Nuevos Empleos e Invertir Más de \$251 Millones en el Estado de Nueva York***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 39 compañías más se han unido a START-UP NY y se expandirán o ubicarán en el Estado de Nueva York a través del innovador programa que establece áreas exentas de impuestos asociadas con universidades de todo el Estado. Estas 39 compañías se han comprometido a crear 817 nuevos empleos e invertir más de \$30 millones en todo el Estado durante los próximos cinco años. START-UP NY ahora tiene acuerdos con 202 compañías para crear al menos 4.490 nuevos empleos e invertir más de \$251 millones durante los siguientes tres a cinco años en todo el Estado de Nueva York.

“Este programa sigue atrayendo compañías con metas visionarias a cada región de nuestro Estado y tiene un papel fundamental en la revitalización de esas comunidades”, **afirmó el gobernador Cuomo**. “Esta forma única de asociar compañías innovadoras con nuestras universidades de clase mundial no solo crea nuevos empleos, sino que también utiliza cientos de millones de dólares de la inversión privada para estimular el crecimiento regional”.

Las compañías que se están expandiendo o ubicando en el Estado Imperio por medio de START-UP NY generarán empleos en varias industrias fundamentales, inclusive: investigación biomédica; biotecnología; fabricación y fabricación avanzada; investigación y desarrollo; desarrollo de software; tecnología de la información; servicios de aviación; publicación en internet; alta tecnología; sedes regionales; investigación y desarrollo de dispositivos médicos; sedes de ingeniería; imágenes y óptica; y multimedia.

**El presidente, director ejecutivo y comisionado de Empire State Development, Howard Zemsky, dijo:** “START-UP NY se creó para aprovechar el gran capital intelectual de nuestro sistema de educación superior y asociar a las compañías con las universidades para transformar el espacio vacío en áreas con nuevas oportunidades laborales. El anuncio de hoy sobre las 39 nuevas compañías que se unen al programa es otra prueba de que el modelo es exitoso y de que START-UP NY puede atraer a algunas de las mejores compañías para que amplíen su presencia en el Estado de Nueva York”.

Las 39 compañías anunciadas hoy son financiadas por las siguientes universidades del Estado de Nueva York: Alfred State College; Binghamton University; Clinton

Community College; Dutchess County Community College; Farmingdale State College; Fulton-Montgomery Community College; Hudson Valley Community College; Jamestown Community College; Long Island University; Medgar Evers College (CUNY); New York University; Orange County Community College; Plattsburgh State University; Schenectady County Community College; SUNY Downstate Medical Center; SUNY Oswego; Ulster Community College; University at Albany; University at Buffalo; y Villa Maria College.

**La Rectora de SUNY, Nancy L. Zimpher, sostuvo:** “En solamente sus dos primeros años, START-UP NY ha generado beneficios significativos para la economía del Estado y, al mismo tiempo, ha traído nuevos socios privados a SUNY y generado beneficios académicos para nuestra facultad y nuestros alumnos. SUNY está orgullosa de tener un papel fundamental en START-UP NY y haber generado aproximadamente el 90 por ciento de los beneficios del programa hasta la fecha. Felicitamos a cada facultad de SUNY por darles la bienvenida a nuevas compañías al campus como parte de este importante programa de desarrollo económico”.

**La presidenta de la Comisión de Escuelas y Universidades Independientes, Laura L. Anglin, declaró:** “START-UP NY sigue contribuyendo al panorama económico del Estado de Nueva York. Nuestras universidades privadas y sin fines de lucro son importantes socios que atraen diferentes compañías para crear empleos y oportunidades para los empresarios de Nueva York”.

Las siguientes compañías se han unido a START-UP NY:

- AccuTheranostics, Inc.
- Anchor ID Inc.
- Applied Biological Laboratories Inc.
- Aurora Innovations, Inc.
- Beekman 1802, LLC
- Belvac Production Machinery
- Carmera, Inc.
- Cell-nique Corp.
- Certerra Inc.
- ChannelEyes Corporation
- CleanSlate Technologies, Inc.
- Concarlo Holdings, LLC
- DAR Enterprises LLC
- Dumbstruck, Inc.

- Elodina Inc.
- eParel, LLC
- FlightLevel Dutchess, LLC
- GCLIPROW INC.
- i3 Assemblies Inc.
- iActEx, LLC dba Op-Smart
- Insum Solutions Corp.
- Mair Magaw Information Systems LLC
- Mishki, Inc. (d/b/a FINDMINE)
- New Flyer of America Inc.
- New York Huaqi Bioengineering, LLC
- Nowigence Inc.
- Pisa Biopharm Inc.
- Prelco US Inc.
- Rebel One Studios, LLC
- Regulus Energy, LLC
- RMP Logic LLC, d/b/a M.E.D.X
- sCube Inc.
- SimplyTel, LLC
- Snow Dragon Corp.
- Soliddd Corp.
- SparkShoppe, LTD.
- Up Homes
- U Media Corporation d/b/a Fandoozy.com
- XchangeWorx, Inc.

#### University at Buffalo: 213 empleos nuevos

**iActEx, LLC d/b/a Op-Smart** es una compañía relativamente nueva dedicada a la tecnología de la información que ofrece soluciones integrales de gestión operativa a proveedores, productores, transportistas y consumidores de la cadena de distribución. La plataforma de software de iActEx, LLC facilita la recolección de datos de los equipos que utilizan los clientes en sus instalaciones de producción y administra esos datos en tiempo real, lo que impacta positivamente en la eficiencia de las operaciones en toda la cadena de distribución. La compañía creará 148 empleos nuevos e invertirá \$830.000.

**AccuTheranostics, Inc.** es una compañía relativamente nueva dedicada a la biotecnología y anteriormente era el UB Biosciences Incubator. La compañía ha desarrollado un ensayo especializado sobre quimiorresistencia/quimiosensibilidad que utiliza las células tumorales propias del paciente en el laboratorio para identificar qué fármaco será el más efectivo para tratar el tipo de cáncer específico del paciente antes de comenzar el tratamiento. La compañía creará 10 empleos nuevos e invertirá \$3.650.000.

**CleanSlate Technologies, Inc** es una compañía nueva en el Estado de Nueva York que diseña, ensambla, vende, repara y distribuye un dispositivo médico utilizado para esterilizar sistemas electrónicos portátiles del cuidado de la salud mediante el uso de luz UV. CleanSlate establecerá una sede en Buffalo para tener un mejor acceso al mercado estadounidense. La compañía creará 26 empleos nuevos netos e invertirá \$185.000.

**GCLIPROW Inc.** es una compañía existente en el Estado de Nueva York que actualmente se encuentra en la etapa de prueba de un producto que han fabricado y patentado, y que está a la venta para los clubes de remo y sus miembros. La compañía fue fundada en el año 2013 en Buffalo y actualmente produce el Sistema para Zapatos de Remo con Desenganche Rápido que les permite a los remeros disfrutar de total estabilidad dentro de sus propios zapatos y poder desengancharse de forma segura en caso de emergencia. La compañía creará cinco empleos nuevos e invertirá \$95.000.

**Rebel One Studios, LLC** es una compañía de producción de animación relativamente nueva que se dedica principalmente a los videos de demostración y animación. Tiene la capacidad de crear animaciones autónomas en 2D o 3D con alta definición para sus clientes. La compañía creará seis empleos nuevos e invertirá \$90.000.

**Regulus Energy, LLC** es una compañía existente en Tonawanda que se dedica a las energías alternativas. La compañía diseña y pone en funcionamiento plantas de producción que transforman materias primas basadas en carbono (como por ejemplo, residuos sólidos municipales, madera, granos, gas natural, etc.) en electricidad o combustibles terminados. La compañía utiliza tecnología de gasificación certificada y de avanzada que ofrece un alto rendimiento y eficiencia y reduce el costo de operación y de la inversión de capital. La compañía creará ocho empleos nuevos e invertirá \$96.000.

**RMP Logic, LLC** es una compañía existente que se dedica a la tecnología de la información y actualmente se encuentra en la etapa de desarrollo y promoción de "Mobile Encrypted Data Xchange (M.E.D.X.)", una aplicación móvil que permite intercambiar de forma segura información médica protegida entre dos partes para ayudar a mejorar el flujo de trabajo clínico y los resultados de los pacientes. La compañía creará dos empleos nuevos e invertirá \$69.500.

**U Media Corporation d/b/a Fandoozy.com** es una empresa nueva que está en la etapa de desarrollo de una aplicación web y móvil llamada Fandoozy.com, una red social específicamente de deportes que se enfoca en la conversación sobre competencias. La aplicación ofrecerá una plataforma de debate registrada en la que los profesionales y fanáticos de los deportes podrán debatir sobre las últimas novedades y cuando lo hagan, recibirán una puntuación. La compañía creará ocho empleos nuevos e invertirá \$100.000.

Binghamton University: 140 empleos nuevos

**i3 Assemblies Inc.** es una nueva compañía fabricante que ofrece la integración de desarrollo de productos y procesos de avanzada con soluciones de fabricación para ofrecer el desarrollo y prueba total del sistema desde el prototipo hasta la producción en serie. Los productos de i3 Assemblies serán los componentes electrónicos que se encuentran en los dispositivos de imágenes/diagnóstico médico y en la tecnología satélite y de exploración de espacio más vanguardista; los sistemas electrónicos se instalarán en productos listos para uso en todo el mundo. La compañía creará 140 empleos nuevos y tendrá una inversión de \$8,2 millones.

Schenectady County Community College: 58 empleos nuevos

**Beekman 1802, LLC** es una compañía existente en el Estado de Nueva York que se dedica a la producción de eventos, contenido y productos para consumidores de múltiples categorías. Crea productos artesanales y estacionales de primera calidad que se venden a consumidores de todo el mundo. La compañía fue fundada en Sharon Springs, Condado de Schoharie en el año 2008 y actualmente obtiene productos principalmente de artesanos, productores de alimentos y granjas locales y los promociona, junto con publicaciones, programas y eventos, bajo la marca Beekman 1802. La compañía se expandirá y establecerá una sede en Schenectady. La compañía creará 25 empleos nuevos e invertirá \$25.000.

**Dumbstruck, Inc.** es una compañía existente en Albany que se dedica a la tecnología de la información. La tecnología vanguardista de la compañía les permite a los creadores de contenido conocer cómo reacciona la gente a su contenido con mayor facilidad. Los datos de respuesta emocional se identifican a partir de expresiones faciales y se muestran en un tablero de inteligencia artificial que genera percepciones factibles. La compañía creará 20 empleos nuevos e invertirá \$29.000.

**sCube Inc.** es una compañía de tecnología existente que se dedica al desarrollo de productos para la Internet de las Cosas mediante la creación de aplicaciones para productos conectados e inteligentes y la provisión de herramientas para conectar, construir, analizar, experimentar y colaborar con los objetos de la vida diaria en Internet. El principal interés de la compañía es ayudar a sus clientes con soluciones tecnológicas que reducirán los costos operativos y aumentarán la rentabilidad de su inversión. sCube estará ubicado en NY Biz lab, en Schenectady. La compañía creará 13 empleos nuevos e invertirá \$63.000.

Orange County Community College: 53 empleos nuevos

**Aurora innovations, Inc.**, una compañía nueva en el Estado de Nueva York, fabrica y distribuye a nivel nacional productos de jardines orgánicos ubicados en Eugene, Oregon. Abrirá un nuevo centro de fabricación y distribución en el este de EE. UU. en la región de Mid-Hudson. La compañía creará 53 empleos nuevos e invertirá aproximadamente \$4,7 millones.

#### University at Albany: 50 empleos nuevos

**Nowigence, Inc.** es una compañía de desarrollo de software existente que se expandirá para capturar automáticamente inteligencia de la web y organizarla en una solución estructurada y muy accesible para apoyar el crecimiento de sus clientes empresariales y mejorar su planificación estratégica. Nowigence ha desarrollado su propia solución de software registrada que recoge inteligencia global de casi tres millones de elementos nuevos publicados a diario y luego utiliza el procesamiento de lenguaje natural (NLP, por sus siglas en inglés) e inteligencia artificial para personalizar y ofrecer inteligencia altamente pertinente y personalizada para cada cliente. La compañía creará 11 empleos nuevos e invertirá \$292.000.

**Pisa Biopharm Inc.** es una empresa existente que en la actualidad maneja las relaciones de Grupo Pisa, el grupo médico más grande de México, con clientes de EE. UU. y Canadá. La compañía se expandirá en el Estado de Nueva York para realizar el soporte técnico, aseguramiento de calidad y pruebas de laboratorio de productos farmacéuticos, inyectables y estériles y materias primas de dispositivos médicos (de la marca PiSA). La compañía creará diez empleos nuevos e invertirá \$522.000.

**SparkShopper, Ltd.** es una compañía nueva dedicada a la tecnología de la información que utiliza el análisis de datos y la tecnología digital para ofrecer estrategias de marketing de compradores a través de internet, las redes sociales y otras plataformas web. La compañía les ofrece estas estrategias a tiendas minoristas de alimentos y otras cadenas industriales para que aumenten el movimiento de productos a través del establecimiento de relaciones con grandes marcas de consumo internacionales y nacionales. La compañía creará seis empleos nuevos e invertirá \$32.000.

**XchangeWorx, Inc.** es una compañía de desarrollo de software existente en el Estado de Nueva York que ha desarrollado soluciones de software que capturan todos los hechos relativos a la salud y los transforman en procesos empresariales coordinados para mejorar el cuidado del paciente. La compañía creará 23 empleos nuevos e invertirá \$430.000.

#### New York University: 45 empleos nuevos

**Carmera, Inc.** es una compañía relativamente nueva que utiliza sensores móviles, visión artificial y tecnología de procesamiento en 3D para desarrollar información cartográfica de alta definición y conocimiento valioso del entorno construido. La misión de Carmera es lograr que las ciudades funcionen mejor y estén más automatizadas, y para ello creó la base de datos visuales de las calles urbanas más accesible y actualizada del mundo. La compañía creará cinco empleos nuevos e invertirá \$225.000.

**Elodina, Inc.** es una empresa dedicada a la tecnología de la información que se encuentra en la etapa de formación. Ofrece una plataforma que facilita el uso de tecnologías de código abierto y macrodatos con sistemas existentes. La Plataforma de Elodina es tecnológicamente agnóstica y puede instalarse en el establecimiento, en un centro de datos controlado o privado, o a través de un proveedor de nube pública. La compañía creará 26 empleos nuevos e invertirá \$37.700.

**Mishki, Inc.** es una compañía que se encuentra en la etapa de formación y que ha creado FINDMINE, una aplicación registrada de software como servicio para los

comerciantes minoristas. FINDMINE ofrece una gran variedad de herramientas que los comerciantes pueden utilizar para revisar y aprobar series creadas con algoritmos o manualmente por otros usuarios, mientras que los productos de la competencia no les permiten a los comerciantes intervenir y editar lo que verá cada cliente. La tecnología de la compañía utiliza la visión de los comerciantes minoristas como un aporte a sus algoritmos para saber cómo los comerciantes y vendedores conciben a los clientes que consumen sus productos, en lugar de confiar en el comportamiento del cliente. La compañía creará 14 empleos nuevos e invertirá \$69.000.

Hudson Valley Community College: 47 empleos nuevos

**Cell-nique Corporation** es una compañía nueva en el Estado de Nueva York que reubicará su sede de Connecticut. La compañía produce principalmente 10 marcas diferentes de alimentos y bebidas, que incluyen desde bebidas orgánicas hasta preparaciones para hornear libres de alérgenos. La compañía creará 18 empleos nuevos e invertirá \$300.000.

**ChannelEyes Corporation** es una compañía de desarrollo de software existente en Troy. La compañía ha creado una plataforma de aceleración de canal para que los comerciantes se conecten con sus socios. La plataforma ofrece comunicación mejorada en tiempo real, nuevas formas de comunicación y docenas de módulos de canales diseñados para aumentar la confianza y el rédito de los socios. La compañía creará 18 empleos nuevos e invertirá \$50.000.

**SimplyTel, LLC** es una compañía nueva que diseña y fabrica hardware y software que les permite a los cuidadores comunicarse y controlar de forma remota a sus parientes de edad avanzada que viven solos en su casa. El hardware orientado a las personas de edad avanzada (un dispositivo similar a un teléfono) y la plataforma móvil orientada a los cuidadores (aplicaciones para iOS y Android) de la compañía se distribuyen en EE. UU. y Canadá. La compañía creará 11 empleos nuevos e invertirá \$400.000.

Fulton-Montgomery Community College: 32 empleos nuevos

**Mair Magaw Information Systems, LLC** es una empresa de tecnología de las ciencias de la tierra existente en Nueva York. Luego de desarrollar sus productos y asociaciones comerciales en India, Nueva York y California durante un año, la compañía, que es relativamente nueva, está lista para comenzar a operar. La compañía ha desarrollado programas para predecir la intensidad, horario y distribución de los monzones en India; generar planes de distribución para entregar alimentos saludables y frescos en áreas que los necesiten; y controlar el movimiento de personas para las organizaciones, en especial de aquellos que buscan alimentos y ayuda de las organizaciones que ofrecen servicios de emergencia durante una crisis. Mair Magaw creará 32 empleos nuevos e invertirá \$1.187.600.

Jamestown Community College: 31 empleos nuevos

**New Flyer of America Inc.**, el principal fabricante de autobuses de carga pesada en EE. UU. y Canadá, es una compañía nueva en el Estado de Nueva York. New Flyer es reconocida por haber fabricado el primer autobús de piso bajo, el primer autobús diésel-eléctrico y, recientemente, la primera flota de vehículos impulsados por hidrógeno con cero emisiones en todo el mundo. La compañía planea comenzar a operar en Jamestown; creará 31 empleos nuevos e invertirá \$1.598.000.

Long Island University – 24 empleos nuevos

**eParel, LLC** es una compañía nueva que se encuentra en la etapa de prueba de una

plataforma de tecnología basada en la web diseñada para ayudar a la industria hotelera a mejorar su eficiencia en el control de los uniformes utilizados por los empleados. Esta compañía le ofrecerá su plataforma a los hoteles, restaurantes y empresas de catering, quienes utilizarán la plataforma por contrato. La plataforma está diseñada para permitirles a los clientes ahorrar tiempo y dinero, ya que no tendrán la necesidad de ordenar, lavar y distribuir los uniformes. eParel creará 24 empleos nuevos.

Clinton Community College: 17 empleos nuevos

**Prelco U.S. Inc.** es una compañía nueva en el Estado de Nueva York que abrirá una sucursal en EE. UU. de una empresa canadiense que fabrica ventanas y puertas de metal para vehículos no solo automotores (autos, camiones, etc.), tales como botes recreativos, autobuses y trenes. La compañía creará 17 empleos nuevos e invertirá \$425.000.

Medgar Evers College (CUNY): 16 empleos nuevos

**Soliddd Corp.** es una compañía dedicada a la tecnología que se encuentra en etapa de formación. En la actualidad, está desarrollando tecnologías, cuyas patentes están pendientes, para ofrecer imágenes en 3D sin necesidad de utilizar anteojos o cualquier otro dispositivo para la cabeza (conocido como “autoestereoscopia”). La compañía también está desarrollando software que convierte imágenes en realidad virtual y autoestereoscopia 3D en múltiples formatos. La compañía creará 16 empleos nuevos e invertirá \$3,8 millones.

Plattsburgh State University – 16 empleos nuevos

**Insum Solutions Corp.** es una compañía dedicada a la tecnología de la información que tiene su sede en Montreal y se expandirá en el Estado de Nueva York. La compañía les ofrece a los clientes norteamericanos servicios profesionales para el desarrollo de las aplicaciones de Oracle. La compañía creará 16 empleos nuevos e invertirá \$55.000.

Ulster Community College: 22 empleos nuevos

**Anchor ID, Inc.** es una compañía creada recientemente que se dedica a la tecnología de la información. Ha desarrollado una plataforma de autenticación multifactorial para empresas y negocios pequeños y medianos. La plataforma de Anchor ID elimina las contraseñas para los sistemas informáticos de las empresas y ofrece una mejor experiencia para el usuario y mayor cumplimiento. La compañía creará 15 empleos nuevos e invertirá \$75.000.

**Up Homes** es una compañía que se encuentra en etapa de formación y que diseñará, fabricará y venderá viviendas modulares y fabricadas a medida, modernas y con un uso eficiente de la energía. Up Homes ha identificado un nicho de mercado que todavía no ha sido abordado: viviendas asequibles, modernas y respetuosas con el medio ambiente que estén diseñadas según los estándares nacionales de construcción de viviendas. La compañía creará siete empleos nuevos e invertirá \$575.000.

Villa Maria College: 12 empleos nuevos

**DAR Enterprises, LLC** es una compañía nueva dedicada al contenido multimedia que utiliza tecnología de realidad virtual y realidad aumentada para generar espacios sociales en línea donde compartir historias. Los usuarios pueden conectarse entre sí en espacios de colaboración para crear expresiones que puedan verse mediante el uso de esta tecnología. La compañía creará 12 empleos nuevos e invertirá \$79.000.



SUNY Downstate Medical Center: 20 empleos nuevos

**Concarlo Holding, LLC** es una compañía relativamente nueva dedicada al desarrollo de fármacos, que está enfocada en encontrar una nueva opción terapéutica para aquellos que padecen cáncer de mama con clasificación ER/PR+ HER2 positivo. La tecnología de la compañía se utilizará para encontrar un péptido (dos o más aminoácidos unidos en una cadena), que tiene varias etapas de desarrollo y prueba, para crear un compuesto clínicamente viable. La compañía planea realizar las pruebas del fármaco en investigación con organizaciones de investigación por contrato. Concarlo Holding creará seis empleos nuevos e invertirá \$115.000.

**New York Huaqi Bioengineering** es una compañía de investigación biomédica creada recientemente que está desarrollando una tecnología innovadora para desarrollar y modificar tejido del hígado para fines médicos. La compañía creará cinco empleos nuevos e invertirá \$240.000.

**Applied Biological Laboratories Inc.** es una compañía de biotecnología relativamente nueva que se dedica a la investigación, desarrollo, fabricación y distribución de productos naturales validados científicamente que inhiben la infección, reacción alérgica y otros efectos adversos de los principales patógenos y alérgenos transmitidos por el aire o los alimentos, al mismo tiempo que aumentan las defensas naturales del cuerpo humano. La compañía creará nueve empleos nuevos e invertirá \$330.000.

Dutchess County Community College: 7 empleos nuevos

**FlightLevel Dutchess, LLC** es una compañía de servicios de aviación existente en el Estado de Nueva York, que posee y opera un Operador de Base Fija (FBO, por sus siglas en inglés) en el Aeropuerto del Condado de Dutchess. La compañía vende combustibles para aviación, y controla y arrienda hangares y rampas para estacionar y guardar aeronaves. FlightLevel abrirá un centro de mantenimiento de aeronaves en el aeropuerto y se asociará con el Dutchess Community College para ofrecer un programa de capacitación en mecánica A&P certificado por la FAA sobre la aeronave de ala fija pequeña existente. La compañía creará siete empleos nuevos e invertirá \$310.000.

SUNY Oswego – 7 empleos nuevos

**Snow Dragon Corp.** es una compañía nueva en el Estado de Nueva York que será la sucursal en EE. UU. de su empresa matriz, Cein Biotechnology Ltd. Co. de China. Cein ha desarrollado tecnología de hardware y software para escanear y analizar la estructura venosa del dedo humano como una técnica de autenticación con diferentes oportunidades de uso en las industrias bancaria, educativa, médica, de seguridad y de venta minorista. Snow Dragon se creó para desarrollar la segunda generación de tecnología de escaneo y análisis para acceder a los mercados del oeste. La compañía creará siete empleos nuevos e invertirá \$80.000.

Alfred State College: 5 empleos nuevos

**Belvac Production Machinery, Inc.** fabricará herramientas en cerámica para crear latas de bebidas de metal que pueden emplearse para otros usos cerámicos industriales. Belvac expandirá su fabricación de cerámica de avanzada. La compañía creará cinco empleos nuevos e invertirá \$1.025.000.

Farmingdale State College: 2 empleos nuevos

**Certerra Inc.** es una compañía de biotecnología que utiliza un método patentado Pharmacomap™ de control de la activación neuronal en todo el cerebro para descubrir

fármacos en la neurociencia. El método Pharmacomap™ se utiliza para monitorear compuestos innovadores en desarrollo para diferentes trastornos cerebrales, inclusive trastornos psiquiátricos, neurodegenerativos y del desarrollo neuronal, como así también para encontrar usos diferentes de fármacos existentes. Certerra creará dos empleos nuevos e invertirá \$500.000.

### **Acerca de START-UP NY**

START-UP NY proporciona a las empresas que crean empleos nuevos en el Estado de Nueva York la oportunidad de operar al 100 por ciento, exentas de impuestos durante 10 años, sin pagar impuestos sobre la renta, impuestos comerciales o corporativos estatales o locales, impuestos sobre ventas, impuestos sobre la propiedad o cuotas por franquicias. Las compañías también se asocian con las instituciones de educación superior que las patrocinan, y obtienen acceso a expertos de la industria y a los laboratorios de investigación avanzada asociados con las escuelas.

Hasta la fecha, 81 escuelas participan en START-UP NY, estableciendo más de 600 áreas exentas de impuestos que representan más de 6,1 millones de pies cuadrados de espacio exento de impuestos para que empresas nuevas o en expansión operen en o cerca de los campus. El plan START-UP NY aprobado de cada universidad está disponible en [www.startup.ny.gov](http://www.startup.ny.gov).

###

Noticias adicionales en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov).

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418