



De publicación inmediata: 09/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO FELICITA AL DR. STEPHEN THOMAS DE LA UNIVERSIDAD DE MEDICINA DE SUNY DE LA REGIÓN NORTE DEL ESTADO POR SU NOMBRAMIENTO COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL PARA LOS ENSAYOS GLOBALES DE LA VACUNA DE PFIZER

La Universidad de Medicina de SUNY de la Región Norte funciona como una de las ubicaciones para los ensayos a nivel mundial de la vacuna de la fase tres

Segundo anuncio importante de investigación relacionado con la COVID-19 de la universidad de la Región Norte este otoño

El Dr. Thomas apoyará a Pfizer/BioNTech mientras preparan los datos de los ensayos de vacunas para su presentación a las agencias regulatorias a finales de este mes

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el Dr. Stephen Thomas, de la Universidad de Medicina de SUNY de la Región Norte del Estado, fue nombrado investigador principal del ensayo de la vacuna Pfizer/BioNTech en todo el mundo, que está mostrando una eficacia de más de 90% en la prevención de la COVID-19. La universidad de Medicina de SUNY funciona como una de las ubicaciones para los ensayos de fase tres a nivel mundial de la vacuna.

"Los expertos médicos de Nueva York son insuperables y desde el comienzo de esta pandemia, hemos confiado en su vasto conocimiento y experiencia para orientar nuestra respuesta. Me alegro de que Pfizer esté haciendo lo mismo", **comentó el gobernador Cuomo.** "Es una gran noticia que Pfizer/BioNTech esté viendo resultados positivos en el ensayo de su vacuna, y estoy orgulloso de que se haya seleccionado a uno de los principales expertos en enfermedades infecciosas de Nueva York para dirigirlo en todo el mundo. En nombre de la familia de Nueva York, me gustaría agradecer al Dr. Thomas por su trabajo en la lucha contra este enemigo invisible".

Como investigador principal, el Dr. Thomas, jefe de enfermedades infecciosas de la SUNY de la Región Norte, apoyará a Pfizer y BioNTech mientras preparan los datos de los ensayos de la vacuna para su presentación a organismos reguladores, entre los que se incluyen la Administración de Medicamentos y Alimentos de EE. UU. (FDA, por sus siglas en inglés), que se espera que suceda a fines de este mes.

El rector de SUNY, Jim Malatras, sostuvo: "Esta es la segunda gran noticia de investigación relacionada con la COVID-19 que sale de la Región Norte del estado de Nueva York después de las pruebas de vigilancia de vigilancia en conjunto aprobadas por la FDA para el virus, y sirve como un recordatorio de la experiencia en SUNY para ayudar a resolver los principales problemas que afectan a nuestra sociedad. Cada uno de nosotros tiene un papel que desempeñar en la lucha contra esta pandemia, desde usar mascarilla y mantenerse socialmente distanciados, como lo hacen la gran mayoría de nuestros estudiantes; equipar nuestros campus basándose en los datos y la ciencia para proteger a los estudiantes, el profesorado y el personal; a la producción de EPP; y capacidades de investigación. El Dr. Thomas, el Dr. Frank Middleton, entre tantos otros en SUNY están a la vanguardia de la innovación médica y sirven como inspiración para nuestros estudiantes y sus pares".

El presidente de la Universidad de Medicina de SUNY en la Región Norte del Estado, Dr. Mantosh, afirmó: "El papel de liderazgo internacional del Dr. Stephen Thomas como investigador principal en el ensayo clínico de fase 3 de Pfizer/BioNTech global para una posible vacuna contra la COVID-19 es una fuente de orgullo para todos nosotros. Él y el trabajo de sus colegas aquí en la Región Norte y en todo el mundo en este ensayo de la vacuna están teniendo un impacto dramático en la forma en que superamos esta pandemia".

El Dr. Stephen Thomas, jefe de enfermedades infecciosas de la Universidad de Medicina de SUNY de la Región Norte, dijo: "El equipo de la Región Norte ha trabajado increíblemente duro para apoyar a Pfizer y sus socios, ya que todos tratamos de encontrar formas de detener esta pandemia. Este arduo trabajo combinado con el amplio apoyo de nuestra comunidad de CNY ha puesto en condiciones de ser grandes contribuyentes a la iniciativa de desarrollo de la vacuna contra la COVID".

Como uno de los sitios de prueba de vacunas de la fase tres a nivel mundial, la Universidad de Medicina de SUNY de la Región Norte del Estado ha inscrito a más de 300 voluntarios adultos para el ensayo. El estudio de la vacuna candidata en los voluntarios más jóvenes comenzará pronto, ya que la Universidad de Medicina de la Región Norte será seleccionada nuevamente como uno de los pocos sitios.

El anuncio de hoy es el segundo para la Universidad de Medicina de SUNY de la Región Norte del Estado este otoño sobre la investigación relacionada con la COVID-19. La Universidad de la Región Norte, bajo el liderazgo del Dr. Frank Middleton, y Quadrant Biosciences recibieron la aprobación del Departamento de Salud del estado de Nueva York y de la FDA para sus pruebas de vigilancia en conjunto y la prueba individual de hisopado de saliva. Tanto las pruebas individuales como las agrupadas se pueden llevar a cabo usando hisopos de saliva en lugar de insertar los hisopos en la nariz del individuo.

Las personas se hacen las pruebas ellas mismas, se hacen el hisopado en la boca y entregan las muestras de saliva, que se envían a la Universidad de Medicina de la Región Norte. Sus muestras se combinan en una y se prueban para el virus de la

COVID-19. Un resultado negativo significa que se presume que las 10-25 personas en el grupo están libres de coronavirus en ese momento. Una prueba positiva para el grupo significa que cada muestra de saliva individual dentro del grupo debería someterse nuevamente a la prueba para identificar con precisión los casos positivos. La nueva aplicación de la prueba no exige que las personas en el grupo positivo regresen para presentar una muestra completamente nueva. Esto acelera enormemente el proceso y amplía la capacidad de las pruebas.

La prueba de saliva de la Universidad de Medicina de la Región Norte permite que SUNY procese hasta 200.000 pruebas de COVID por semana. Hasta la fecha, SUNY ha realizado 378.488 pruebas de COVID-19 en los campus con una tasa de positividad del 0,47%.

Acerca de la Universidad del Estado de Nueva York

La Universidad del Estado de Nueva York es el sistema de educación superior integral más importante en los Estados Unidos, y más del 95% de los neoyorquinos viven en un radio de 30 millas de alguna de las 64 facultades y universidades de SUNY. En todo el sistema, SUNY cuenta con cuatro centros académicos de salud, cinco hospitales, cuatro facultades de medicina, dos escuelas de odontología, la única facultad de optometría del Estado y administra un laboratorio nacional del Departamento de Energía de los Estados Unidos. En el otoño de 2019, más de 415.500 estudiantes se inscribieron a programas de grado en algún campus de SUNY. En total, SUNY recibe a 1,3 millones de estudiantes, que asisten a cursos y programas con sistemas de creditización, programas de educación continua y de relacionamiento con la comunidad. SUNY supervisa a casi un cuarto de la investigación académica de Nueva York. Los gastos de investigación en todo el sistema superaron los \$1.700 millones en el año fiscal 2019, lo que incluye contribuciones significativas de estudiantes y profesores. En todo el mundo hay 3 millones de graduados de SUNY, y uno de cada tres neoyorquinos ha obtenido su título universitario en SUNY. Para conocer más detalles sobre cómo SUNY crea oportunidades, visite www.suny.edu.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)