



**Built to Lead**

De publicación inmediata: 10/20/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA ADJUDICACIÓN DE CASI \$2 MILLONES EN ASIGNACIONES A LA INICIATIVA NYSUNY 2020 PARA LA FACULTAD DE OPTOMETRÍA DE SUNY

*El nuevo centro ampliado de atención médica y el laboratorio de simulaciones en realidad virtual servirán de apoyo a la atención médica mejorada para el paciente y a la formación clínica de vanguardia*

El gobernador, Andrew M. Cuomo, anunció hoy la adjudicación de casi \$2 millones a la iniciativa NYSUNY 2020, para la Facultad de Optometría. Las adjudicaciones financiarán un centro ampliado de atención médica y un laboratorio de simulaciones en realidad virtual con el propósito de proporcionar una formación clínica de vanguardia para una atención médica al paciente de alta calidad. La Facultad de Optometría de SUNY, gradúa el 60 por ciento de todos los optometristas en el estado de Nueva York, y la financiación ayudará a satisfacer la creciente demanda de profesionales de la visión altamente capacitados.

«Debemos asegurarnos de que los profesionales de la salud tengan la mejor capacidad y formación profesional para tener un Nueva York más fuerte y saludable, **dijo el gobernador Cuomo**. Con estos fondos se equipará la Facultad de Optometría de SUNY con instalaciones de vanguardia y tecnología de última generación, que servirán de apoyo a una excepcional atención médica al paciente y cubrirán las necesidades de los neoyorquinos».

«La Facultad de Optometría de SUNY es líder en educación, investigación y atención médica al paciente, lo demuestra los miles de optometristas que han marcado su comienzo aquí, **dijo la vicegobernadora Kathy Hochul**. Al expandir y modernizar de manera estratégica sus instalaciones de atención médica y la adición de un laboratorio de simulaciones en realidad virtual, el Estado de Nueva York asegura ser líder en optometría en los años venideros».

**La rectora de SUNY, Nancy L. Zimpher, dijo:** La Facultad de Optometría de SUNY, es realmente un centro de excelencia en este campo especializado de la Medicina, y estas mejoras contribuirán a aumentar la reputación que ya tiene a nivel nacional por

su excelencia académica. Felicitaciones para el Sr. Heat, decano de la Facultad de Optometría. También quiero felicitar a todos los miembros del campus de Optometría de SUNY por el otorgamiento de estos fondos, cuyo objetivo es proporcionar a los estudiantes una formación clínica floreciente en instalaciones de última generación».

**El decano de la Facultad de Optometría de SUNY, David A. Heath dijo:** «En conjunto, estos dos proyectos apoyarán el aumento del 30 por ciento de la matrícula, al mismo tiempo que mejorarán nuestros programas educativos, la atención médica y la investigación. Estos proyectos en última instancia, mejorarán la atención médica ocular para satisfacer las necesidades cambiantes de los neoyorquinos. Gracias al gobernador Cuomo por apoyar con estas asignaciones la iniciativa NYSUNY 2020 a nuestros estudiantes, profesores, personal y pacientes».

Las nuevas y ampliadas instalaciones de la Facultad de Optometría de SUNY, promoverán la coordinación de la atención médica, el aprendizaje aplicado, la educación interprofesional y la atención integral.

### **Ampliación de instalaciones para atención médica - \$ 1.5 millones**

Una ampliación de las instalaciones para atención médica, proporcionará una base para la futura integración de la educación en profesiones contemporáneas para la salud en la universidad, con sistemas emergentes de atención médica. Al mismo tiempo que aumenta la capacidad para dar cabida a un aumento del 30 por ciento de la matrícula, el proyecto también proporcionará un entorno educativo moderno, que incorpora la práctica clínica y la investigación basadas en la evidencia para formar a los futuros profesionales del cuidado de los ojos de las personas del estado de Nueva York.

### **Laboratorio de simulaciones en realidad virtual - \$367,000**

El nuevo laboratorio de simulaciones en realidad virtual, incluirá 14 simuladores de entrenamiento pre-clínico que utilizan una tecnología integrada para realidad aumentada, con el fin de proporcionar una vivencia tridimensional para exámenes oculares. El desarrollo del laboratorio de simulación y el uso de la tecnología de realidad virtual sirve como un puente efectivo, prepara a los estudiantes para una vivencia de aprendizaje aplicado en el ámbito de la atención médica al paciente. El laboratorio mejorará de manera eficiente las habilidades técnicas, el conocimiento y el pensamiento crítico de los estudiantes.

###