



Built to Lead

Pour publication immédiate : 20/10/2016

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE SUBVENTION NYSUNY 2020 DE PRÈS DE 2 MILLIONS DE DOLLARS POUR LE COLLÈGE SUNY D'OPTOMÉTRIE

Le nouvel établissement de soins cliniques, agrandi, et le laboratoire de simulation de réalité virtuelle renforceront l'éducation clinique de pointe et amélioreront les soins offerts aux patients

En ce jour, le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé une subvention NYSUNY 2020 de près de 2 millions de dollars pour le Collège SUNY d'Optométrie (SUNY College of Optometry). La subvention permettra de créer un établissement de soins cliniques élargi et un laboratoire de simulation de réalité virtuelle pour fournir une éducation clinique de pointe et améliorer la qualité des soins offerts aux patients. Les diplômés du Collège SUNY d'optométrie représentent 60 % de tous les optométristes dans l'État de New York et cette subvention aidera à répondre à la demande croissante de professionnels en soins oculaires hautement qualifiés.

« Nous devons assurer que les professionnels en soins de santé ont les meilleurs qualifications et la meilleure formation pour un New York plus solide et plus sain », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Cette subvention dotera le Collège SUNY d'optométrie avec un équipement de pointe et les dernières technologies afin d'assurer que les soins offerts aux patients soient exceptionnels et qu'ils répondent aux besoins des New Yorkais ».

« Le Collège SUNY d'optométrie est un leader en éducation, en recherche et en prise en charge des patients, comme le prouve le grand nombre d'optométristes qui ont démarré leur carrière ici », **a déclaré la Lieutenant-Gouverneur Kathy Hochul.** « En s'élargissant dans un esprit stratégique, en modernisant son établissement de soins cliniques et en ajoutant un laboratoire de simulation de réalité virtuelle, l'État de New York s'assure d'être leader en optométrie pour les prochaines années. »

La Chancelière de la SUNY, Nancy L. Zimpher, a déclaré : « Le Collège SUNY d'optométrie est vraiment un centre d'excellence dans ce champ spécialisé de la médecine, et ces améliorations augmenteront sa réputation et son excellence académique. Je félicite le président Heath et tout le campus d'optométrie de la SUNY d'avoir reçu cette subvention, qui offrira certainement aux étudiants une éducation clinique excellente au sein d'un établissement de pointe. »

Le Président du Collège SUNY d'optométrie, David A. Heath, a déclaré :

« Ensemble, ces deux projets contribueront à notre augmentation de 30 pourcent dans

l'indice d'inscription tout en améliorant nos programmes éducationnels, de soins patient et de recherche. Ils feront avancer les soins optiques pour mieux répondre aux besoins croissants des citoyens de l'État de New York. Nous remercions le Gouverneur Cuomo d'avoir aidé nos étudiants, notre collège, nos patients et notre personnel avec ces subventions NYSUNY 2020. »

Les nouveaux établissements agrandis au sein du Collège SUNY d'optométrie encourageront la coordination des soins, l'apprentissage appliqué, l'éducation interprofessionnelle et les soins holistiques.

Établissement de soins cliniques agrandi - 1,5 millions de dollars

Un établissement de soins cliniques élargi fournira une base pour l'intégration future d'une éducation contemporaine en soins de santé au collège avec le système de soins de santé émergent. En augmentant la capacité pour recevoir une augmentation de 30 pourcent des inscriptions, le projet fournira aussi un environnement éducationnel de pointe qui incorpore des recherches cliniques et des pratiques fondées sur des preuves pour former les futurs professionnels en soins oculaires pour l'État de New York.

Laboratoire de simulation de réalité virtuelle - 367 000 dollars

Un nouveau laboratoire de simulation de réalité virtuelle inclura 14 simulateurs de formation préclinique qui utilisent une technologie de réalité intégrée et augmentée pour fournir une expérience en trois dimensions lors des examens oculaires. Le développement du laboratoire de simulation et l'utilisation des technologies de réalité virtuelle fonctionnent comme un pont efficace afin de préparer les étudiants pour l'expérience d'apprentissage appliquée à la prise en charge des patients. Le laboratoire améliorera leurs compétences techniques, leur niveau de connaissances et leur capacité à développer une pensée critique.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418