Boricua en Texas necesita tu ayuda para desarrollar terapia contra el Alzheimer

Enviado el 15 enero 2015 - 10:54pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Primera Hora [2]

Fuente Original:

Libni Sanjurjo

Por:



Sahily Reyes Esteves

No es necesario verla para percibir el entusiasmo y el optimismo que le provoca la posibilidad de convertir en realidad un tratamiento novedoso para el Alzheimer; basta con escucharla para contagiarse con su esperanza.

Fue a través de la línea telefónica que la voz de Sahily Reyes Esteves emergió desde Houston, Texas, para explicar la competencia científica en la que ella y un equipo de profesionales y estudiantes trabaja para lograr crear la zapata de una empresa biomédica que desarrolle el tratamiento para la progresiva enfermedad, no sin antes expresar el profundo agradecimiento que siente por la oportunidad de que su historia sea leída por miles de puertorriqueños, y por ende logre los votos necesarios para mantenerse en carrera.

La universitaria, que estudia un grado de medicina (MD) e investigación biomédica (PhD) —mediante un programa del Recinto de Ciencias Médicas, de la Universidad de Puerto Rico, y la Universidad de Texas— forma parte de un grupo de personas que participa en el Neuro STARTUP Challenge [3], iniciativa auspiciada por los Institutos Nacionales de Salud y que, por segundo año, promueve la creación de estrategias de mercadeo para productos científicos que ya han sido descubiertos y tienen gran potencial, pero no han sido desarrollados. El grupo que gane será premiado con \$100,000, que serían utilizados para iniciar su propia compañía (startup).

Es precisamente esa posibilidad, la de aportar al mejoramiento de la salud de pacientes, lo que la anima a dar la milla extra en esta competencia.

"Eso sería el sueño de mi vida hecho realidad", expresó la joven de 27 años de edad.

"Siempre he querido una profesión que sea de servicio, y eso es algo que aprendí en mi casa; es parte de lo que siento, lo que caracteriza a mi familia, los valores que nos enseñaron, que lo que sea a lo que uno se dedique, uno sirva a los demás", dijo.

"Llego todos los días contenta a trabajar, y tener un resultado positivo en la vida de la gente, yo no puedo pedir más nada, es lo mejor, y el sueño de mi vida".

SAHILY NECESITA TU VOTO

Actualmente, el equipo se encuentra en la primera de tres fases, que requiere, luego de haber presentado un plan de negocios, la creación de un <u>vídeo [4]</u> explicativo sobre el Alzheimer y la terapia que proponen para resolverlo, que es un invento ya patentizado (US 8597660 B2) pero no desarrollado, es decir, no ha llegado al mercado. Una vez realizado, las personas tienen que votar por el vídeo del grupo de Sahily, o el de su preferencia, antes de la medianoche de este viernes, para que el equipo pueda pasar a la segunda fase —para votar por el equipo de Sahily, de laUniversity of Texas Health Science Center — 2. A, presioneaquí. [4]

Según Sahily, quien está en el quinto año de la carrera, investigaciones académicas como las que son desarrolladas en la competencia, se quedan engavetadas porque los científicos, en primer lugar, no están entrenados para llevar sus hallazgos a la próxima etapa. "No tienen contactos, no saben nada de negocios. Han estado toda la vida estudiando ciencias y esa otra cara del negocio, de verdad que las universidades no están equipando a la gente para eso", indicó. En segundo lugar, el gobierno, que ya subsidia investigaciones académicas, no tiene la infraestructura para llevar los inventos a la próxima etapa.

¿Así que hay potenciales terapias disponibles, pero engavetadas?

Sí. Eso me preocupa, porque uno ve todo el esfuerzo que lleva descubrir algo, y el trabajo de tu vida se queda hasta ahí, porque de ahí en adelante no hay infraestructura para desarrollarlo. Es frustrante porque veo los pacientes y uno ve que está la necesidad; como humana, no hace sentido que esto esté pasando y es bien frustrante.

Tags:

- Alzheimers [5]
- empresarismo [6]
- estudiante [7]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [8]
- Empresarios e Industria [9]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/boricua-en-texas-necesita-tu-ayuda-para-desarrollar-terapia-contra-el-alzheimer

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/boricua-en-texas-necesita-tu-ayuda-para-desarrollar-terapia-contra-el-alzheimer [2] http://www.primerahora.com/yo-soy-ph/yo-soy-

ph/nota/boricuaentexasnecesitatuayudaparadesarrollarterapiacontraelalzheimer-1059394/[3]

http://www.neurostartupchallenge.org/[4]

https://app2.pitchburner.com/s1/pitch?evtid=496182&subid=900203[5]

https://www.cienciapr.org/es/tags/alzheimers [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/empresarismo [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/estudiante [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-

contenido/biological-and-health-sciences-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-

and-entrepreneurs-0