

## **Neurodiáspora Colombia: en camino a la conectividad global**

## **Neurodiaspora Colombia: on the way to global connectivity**

## **Neurodiáspora Colômbia: a caminho da conectividade global**

**Lina Vanessa Becerra-Hernández, MD, MSc, PhD.**

El 13 de noviembre de 2023 tuvo lugar el “Primer Encuentro de Neurocientíficos Colombianos en el Exterior”, llevado a cabo en la Embajada de Colombia en Washington D.C. El evento contó con el respaldo y la presencia del embajador de Colombia en los Estados Unidos, Luis Murillo, quien destacó la importancia del diálogo entre la ciencia y la política, así como el papel crucial de los científicos en el acompañamiento y la supervisión de los procesos de gobernanza. El encuentro fue organizado por el Colegio Colombiano de Neurociencias COLNE como parte de su iniciativa denominada “Neurodiáspora Colombia”.

El Comité Organizador estuvo integrado por destacados profesionales, entre ellos Angélica Torres-Berrío, representante actual de Neurodiáspora Colombia y Directora de la División de Investigación Social y Cognitiva del Lurie Center for Autism en el Massachusetts General Hospital; Joseph Cheer, profesor de Neurobiología y Psiquiatría en el Programa de Posgrado en Neurociencia de la Escuela de Medicina de la Universidad de Maryland; Silvia López-Guzmán, jefa de la Unidad de Neurociencia Computacional en la Institución Nacional de Salud Mental (NIMH);

---

Gloria Baena-Caldas, investigadora postdoctoral en el Colegio de Medicina de SUNY Downstate; Diana Leandra Núñez Ríos, investigadora postdoctoral en la Escuela de Medicina de la Universidad de Yale; César Acevedo-Triana, candidato doctoral en la Universidad de Alabama; el profesor Mauricio Nava-Mesa, docente en la Universidad del Rosario y miembro del Comité Científico del COLNE y, por último, la presencia de esta editora como presidenta del COLNE.

Este evento marcó la consolidación de un proceso de más de dos años en el que el Colegio Colombiano de Neurociencias trabajó arduamente para reunir a los científicos colombianos en el extranjero. Con el respaldo de la Embajada de Colombia en Estados Unidos y en el marco del congreso de neurociencias más grande del mundo (*Society for Neuroscience*), se logró reunir a más de 80 diaspóricos para presenciar los resultados de este proceso y establecer conexiones significativas. El encuentro resaltó la importancia del intercambio de conocimientos, el diálogo entre la ciencia y el gobierno, la divulgación científica y la apropiación social del conocimiento como fundamentos para el desarrollo social a través de la ciencia. Se destacó especialmente la presentación del sistema de mentorías que se implementará a través de la nueva plataforma [neurodiaspora.colne.org.co](http://neurodiaspora.colne.org.co), la cual brindará a estudiantes colombianos interesados en neurociencias la oportunidad de recibir orientación por parte de miembros de la neurodiáspora. Gracias al apoyo de estos científicos en la diáspora, estos jóvenes talentos podrán acceder a orientación especializada, oportunidades de investigación y conexiones internacionales que antes podrían haber parecido inalcanzables. Esta colaboración no solo promueve el crecimiento profesional de los estudiantes, sino que también fomenta una cultura de aprendizaje continuo y colaborativo en la comunidad científica colombiana.

Durante el evento se reconoció el trabajo de destacados investigadores colombianos, como el doctor Hernando Sanatamaría de la Pontificia Universidad Javeriana en

---

Bogotá, la doctora Yakil Quiróz y sus coautores del proyecto COLBOS, y la doctora Andrea Gálvez, ingeniera biomédica. También se rindió homenaje a la vida y trayectoria del doctor Rodolfo Llinás, y se llevó a cabo un concurso de discursos cortos en el que jóvenes estudiantes de doctorado presentaron resultados de investigación.

La diáspora científica, compuesta por investigadores que han continuado su carrera en el extranjero, posee un potencial invaluable para enriquecer el sistema de ciencia y tecnología en Colombia. La presencia de la diáspora científica abre puertas para la transferencia de conocimientos y tecnología de vanguardia a Colombia. La experiencia adquirida en instituciones líderes en el extranjero se convierte en un recurso invaluable para fortalecer la infraestructura científica nacional y abordar desafíos complejos en el campo de la neurociencia. Neurodiáspora Colombia no solo representa un puente entre el talento científico colombiano disperso por el mundo, sino también una oportunidad para consolidar una red de colaboración y excelencia científica que trasciende fronteras. Asimismo, la diáspora puede trabajar con las autoridades gubernamentales colombianas para promover la cooperación científica hecha a la medida de la realidad local y colaborar en el mejoramiento de políticas públicas para la ciencia y otros temas de interés nacional, incluyendo la diplomacia científica.

Los grupos de diáspora tienen el potencial de enriquecer los diálogos y fomentar la equidad en las colaboraciones científicas entre el norte y el sur global. Esto se logra al otorgar voz y reconocimiento a los contextos específicos, las interrogantes de investigación, las condiciones y los entornos de desarrollo profesional, así como las realidades socioambientales de Colombia y América Latina, pues estos investigadores poseen un conocimiento privilegiado sobre su país de origen. Al

---

celebrar y potenciar la diáspora científica, estamos construyendo un futuro más brillante y prometedor para la investigación en neurociencia en Colombia.

En Neurociencias Journal, nos enorgullece apoyar y difundir iniciativas como Neurodiáspora Colombia, que promueven la excelencia científica y el desarrollo humano en nuestro país. Sigamos avanzando juntos hacia nuevos horizontes de descubrimiento y aprendizaje en el importante mundo de la neurociencia.

- “Ningún hombre es una isla entera por sí mismo. Cada hombre es una pieza del continente, una parte del todo.” – *John Donne*

Meditación XVII de Devotions Upon Emergent Occasions