

El leonés Iván Martínez-Valbuena, premio Franz Nissl como mejor investigador joven internacional en Neuropatología, llega el día 15 a León desde Toronto para compartir en una conferencia los últimos avances en Alzheimer

- El encuentro, organizado por Alzheimer León, tendrá lugar el próximo viernes 15 de marzo a las 19 horas en el salón de actos del Ayuntamiento de León
- En la conferencia abordará las últimas novedades en Alzheimer: nuevas técnicas de diagnóstico, tratamientos de inmunoterapia y últimas líneas de investigación
- Iván Martínez-Valbuena recibió en 2023 el prestigioso premio Franz Nissl de la mano de la Sociedad Internacional de Neuropatología
- El leonés, Bioquímico y Máster en Neurociencias, es investigador de la Universidad de Toronto



8 de Marzo de 2024.- El próximo viernes 15 de marzo, los leoneses tendrán una oportunidad única para conocer cuáles son los últimos avances en las enfermedades neurodegenerativas de la mano de uno de los **máximos expertos internacionales del sector**. Se trata de Iván Martínez-Valbuena, Bioquímico, Máster en Neurociencias, investigador de la Universidad de Toronto y poseedor desde 2023 del prestigioso premio Franz Nissl que le avala como mejor investigador internacional en Neuropatología menor de 35 años.

Martínez-Valbuena llegará desde Toronto para ofrecer una conferencia organizada por Alzheimer León y que tendrá lugar el viernes 15 de marzo a las 19 horas en el salón de actos del Ayuntamiento de León, con la colaboración del Consistorio y de la Fundación Por un Mañana Sin Alzheimer.

En esta cita, el insigne investigador leonés abordará las últimas novedades en Alzheimer: desde las nuevas técnicas de diagnóstico a los tratamientos de inmunoterapia y las últimas líneas de investigación en materia de enfermedades neurodegenerativas.

Martínez-Valbuena posee un **abrumador bagaje profesional con estudios de impacto internacional** como el relativo a la diabetes y a enfermedades neurodegenerativas como Alzheimer y Parkinson o el vinculado al desarrollo de un método de **diagnóstico molecular que podría revolucionar la detección de las enfermedades neurodegenerativas** y permitir tratamientos personalizados para cada paciente.

Desde Alzheimer León animan a la población leonesa a acudir a esta cita. “Es un lujo contar con un investigador de este calado en León, que nos explicará de forma didáctica hacia dónde vamos en materia de enfermedades neurodegenerativas”.