



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



PROYECTO DE DECLARACION

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Su beneplácito y reconocimiento a Cecilia Bouzat, científica bonaerense de la ciudad de Bahía Blanca, por haber sido galardonada el 19 de Marzo de 2014 con el premio internacional "L'Oréal - Unesco Para Mujeres en la Ciencia" por América Latina.-



ORLANDO YANS
Diputado
Honorable Cámara de Diputados
de la Provincia de Buenos Aires



FUNDAMENTOS

La doctora bahiense Cecilia Bouzat fue una de las cinco mujeres que recibieron el premio L'Oréal-Unesco For Women in Science 2014 para reconocer a las científicas más destacadas del mundo.

El galardón lo otorga la Fundación de la empresa multinacional L'Oréal, y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura para ubicar la tarea de científicas en primer plano mundial. Bouzat fue distinguida por sus avances en la comprensión de las bases de la comunicación de las células cerebrales entre ellas y con los músculos.

Sus descubrimientos fortalecen las posibilidades para tratar la enfermedad de Alzheimer, la depresión y ciertas adicciones. Ella es investigadora principal del Conicet, Vicedirectora del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca, y profesora en la Universidad Nacional de Sur (en la cual estudió y se recibió de Licenciada y Doctora en Ciencias Bioquímicas).

Los premios se entregan cada año a cinco mujeres de África y los Estados Árabes, Asia-Pacífico, Europa, América Latina y América del Norte; y las postuladas son presentadas por científicos de todo el mundo. Junto a Cecilia Bouzat fueron reconocidas Segenet Kelemu (Kenya), Laurie Glimcher (Estados Unidos), Kayo Inaba (Japón) y Brigitte Kieffer (Francia).

En esta oportunidad el jurado fue presidido por el profesor Günter Blobel (Nobel de Medicina en 1999), quien argumentó que todas estas investigadoras hicieron grandes descubrimientos en los campos de la neurobiología, la inmunología y la ecología, y que sus trabajos han dado lugar a nuevas aplicaciones que posibilitaron mejorar la calidad de vida, aliviado el sufrimiento y mitigado el hambre.

Como antecedente podemos indicar que en agosto de 2004, una investigación de Cecilia Bouzat permitió entender el funcionamiento de una clase de proteínas implicadas en la transmisión nerviosa que puso en práctica terapias más eficaces para el tratamiento de diversas patologías, como la epilepsia o la esquizofrenia. Por entonces, el hallazgo fue publicado en la revista "*Nature*", una referente del mundo científico.

En junio de 2005, entre más de 800 postulantes de América Latina y el Caribe, Cecilia Bouzat mereció una de las exclusivas becas que otorga la John Simon Guggenheim Memorial



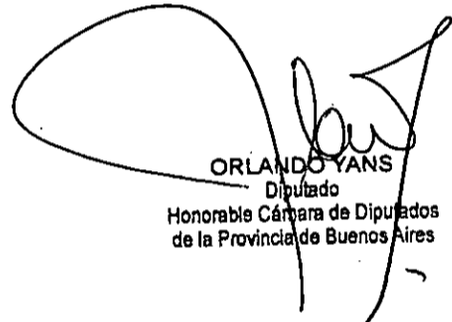
*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



Foundation, para avanzar en capacitación y en su proyecto destinado a entender cómo funcionan los receptores de neurotransmisores.

Realmente su carrera y los aportes logrados para con la comunidad toda, deben ser reconocidos. Estamos en presencia de una mujer de ciencia, considerada como la más destacada en Latinoamérica y dentro de las mejores cinco del mundo.

Por todo lo expuesto solicito a esta Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, me acompañe con su voto afirmativo.-


ORLANDO YANS
Diputado
Honorable Cámara de Diputados
de la Provincia de Buenos Aires