

PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

RESUELVE:

Declarar de interés de la H. Cámara de Diputados de la Nación la edición 38º del Congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias (SAN) a realizarse entre los días 4 al 6 de octubre de 2023 en la Universidad Nacional de San Luis, sito en la ciudad de San Luis, provincia de San Luis.

CARLOS Ybrhain Ponce

Diputado Nacional

FUNDAMENTOS

Sra. Presidenta:

Entre los días 4 y 6 de octubre de 2023 tendrá lugar en la Universidad Nacional de San Luis (UNSL) la edición 38º del Congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias (SAN). La reunión anual de científicos ha convocado a más de 450 investigadores de todo el país, así como de las Repúblicas del Perú, Uruguay, de Europa, Estados Unidos y Canadá.

En esta ocasión uno de los objetivos de la gestión de los organizadores del evento, fue federalizar la sociedad y, a raíz de eso, se ha incorporado gente de todas las provincias donde hubiera estudios de neurociencias.

La presidenta de la Sociedad Argentina de Neurociencia, Marta Antonelli, destacó que San Luis es una provincia muy acogedora y reconocida por sus científicos. "Nos ofrecieron hacer en la UNSL y nos pareció excelente la posibilidad de poder traer la neurociencia a una provincia a la que nunca habíamos venido", afirmó. "Queríamos salir del eje Buenos Aires, Córdoba, Bahía Blanca, que fue donde siempre hicimos las reuniones. Estamos muy contentos de haber podido encontrar tanta calidez y buena predisposición en las personas", añadió Antonelli.

Asimismo, durante las jornadas habrá cuatro conferencias plenarias. También se desarrollarán once simposios con una gran variedad de temas y conferencias de jóvenes investigadores. Más de 300 presentarán sus trabajos en el congreso.

Además, las comisiones, como la de Políticas Científicas, y Género y Diversidad, van a tener dos reuniones donde se tocarán estas temáticas. También viene un representante de una organización internacional, llamada Human Frontier Science Program, que da subsidios para investigaciones. La Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias se reúne para comentar, entre todos los asistentes, los resultados de investigaciones a que ha arribado durante el año y siempre sostuvo la tradición de invitar a extranjeros que nutren con abordajes y temas distintos a los que se hacen en el país, y así expanden el horizonte de las investigaciones.

Con tal motivo y en consecuencia con la tradición, el día 6 de octubre está previsto la entrega del Honoris Causa, al Premio Nobel de Medicina (2014), el noruego Edvard Moser ¹ .

En 2014 recibió el Premio Nobel de Fisiología o Medicina, el científico Edvard Moser, junto a su esposa May-Britt Moser y Jhon O'Keefe, por su investigación en el cerebro, lo que les permitió descubrir el sistema que posibilita la orientación en el espacio.

Ramiro Freudenthal, investigador del Conicet y docente de la Universidad de Buenos Aires (UBA), expresó: "Vinimos al congreso y trajimos una investigación que hacemos en nuestro laboratorio de plasticidad, sináptica y memoria. Estudiamos cómo se consolidan las memorias de largo término.

¹ Moser ganó el Premio Nobel de Medicina 2014 por descubrir el "GPS interno" del cerebro que posibilita la orientación en el espacio. El Instituto Karolinska de Estocolmo premió a los ganadores por sus descubrimientos de células que constituyen un sistema de posicionamiento en el cerebro.

Nos interesa mucho saber sobre las memorias, cómo recordar qué hiciste ayer, cómo se almacena en las neuronas y en qué parte está".

"Espero traer algo positivo. Es el congreso más grande de neurociencias de Argentina y vienen investigadores importantes. Vengo a escuchar y ver la información novedosa de cómo con la investigación y los resultados", agregó.

Sra. Presidenta, por los argumentos dados, solicito a mis pares su acompañamiento para la aprobación del presente proyecto.

CARLOS Ybrhain Ponce

Diputado Nacional