



*“2021 - Año de homenaje al premio Nobel de
Medicina César Milstein”*

H. Cámara de Diputados de la Nación

PROYECTO DE DECLARACION

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

DECLARA

Declárese de interés de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación el “SEMINARIO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS Y NEURODERECHO”, el que se desarrollará en forma mixta - presencial y telemática - en esta Casa de Leyes, el día 26 de noviembre del corriente.-



H. Cámara de Diputados de la Nación

FUNDAMENTOS.-

Sr. Presidente:

Tal como sostiene encumbrada doctrina, el término Neurociencia refleja la naturaleza interdisciplinaria de la moderna investigación del cerebro, la cual incluye múltiples disciplinas aparentemente disímiles entre sí, además de una amplia gama de técnicas seguramente mucho más diversas que cualquier otra rama de la ciencia y, con las que se puede contribuir a la comprensión del sistema nervioso (Duque-Parra).

Por su parte, el psicólogo y criminólogo Luis Moya Albiol, nos introduce en nuevos conocimientos de la génesis de la violencia y los abordajes a cargo de las agencias estatales. Sostiene el catedrático español: “La Neurocriminología juega un papel crucial tanto en la prevención de la violencia como en el diagnóstico de las causas de un comportamiento violento y en las intervenciones que son necesarias llevar a cabo para reinsertar a los individuos. La integración de los conocimientos de la Psicología y la Criminología con los actuales avances de la Neurociencia convierte a la Neurocriminología en una ciencia moderna que contribuye de forma importante a las necesidades actuales.”

Estas nuevas herramientas que brinda la ciencia generan una gama de interrelaciones, prácticas y disciplinas que nos permiten comprender mejor el proceso de formación de la ley, los ámbitos de expresión y promoción de la conducta humana, así como el desarrollo y la evolución de las instituciones sociales.



H. Cámara de Diputados de la Nación

Estos nuevos contornos y horizontes, merecen ser estudiados, debatidos y reflexionados en la Casa de las Leyes de la República Argentina, con una mirada participativa e inclusiva, pero rigurosa.

La idea de invitar a la academia y a los investigadores es parte de una decisión de incorporar en la agenda parlamentaria los auxilios tecnológicos para la regulación normativa y la evaluación de las prácticas y usos que inspiran y guían la vida social.

Es preciso destacar que el Seminario Internacional de Neurociencias y Neuroderecho propuesto, contará con la participación de invitados especiales, catedráticos e investigadores de máximo prestigio nacional e internacional, quienes abordarán los avances e interacciones de las Neurociencias con las políticas públicas, la vida social y el universo del derecho.

Catedráticos como Eduardo Demetrio Crespo (Universidad de Castilla - La Mancha); José Manuel Muñoz Ortega (Universidad de Navarra); Eric García López (Universidad Nacional Autónoma de México); José Ángel Marinaro (Universidad Nacional de La Matanza), Aura Ruiz Guarneros (INACIPE, México); Abel Wajnerman Paz; Guillermo Scaglione; Daniel Silva, Martín J. Mazzoglio y Nabar; José Carlos Porciuncula; José Pedro Pietro; Giacomo Ponta, y otros, conforman el panel de expositores del referido evento.

En el Seminario se expondrá un nuevo abordaje sobre el sistema jurídico, sus órganos, sus bases filosóficas y sus prácticas, el comportamiento y la naturaleza humana, los Derechos Fundamentales, su alcance y la ejecución de la justicia a partir de los avances científicos multcampo.

Que áreas muy importantes de esta Cámara como el Instituto de Capacitación Parlamentaria, la Dirección General de Relaciones Internacionales y la Dirección de Modernización, tendrán roles de vinculación, coordinación, registración y certificación de este primer evento para que sea la huella señera de un largo camino que aquí ha de iniciarse.

Por los motivos expuestos solicito a mis pares, me acompañen con su voto.



*“2021 - Año de homenaje al premio Nobel de
Medicina César Milstein”*

H. Cámara de Diputados de la Nación