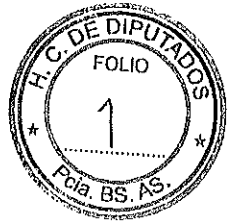




EXPTE. D- 2903 /24-25



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*


## PROYECTO DE LEY


EL SENADO Y LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES SANCIONAN CON FUERZA DE

## LEY

**ARTÍCULO 1º:** Declárase personalidad destacada de la Provincia de Buenos Aires, en los términos del artículo 5º de la Ley N°14.622, a Silvia Sara Kochen, en reconocimiento a su trayectoria como Doctora, Neurocientífica, Investigadora y divulgadora científica y Docente.

**ARTÍCULO 2º:** Comuníquese al Poder Ejecutivo.

  
MARTIN A. ROZAS  
Diputado  
Bloque Unión, Renovación y Fe  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.

  
FABIAN LUAYZA  
Diputado  
Bloque Unión, Renovación y Fe  
Vicepresidente IV  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.

  
VIVIANA ROMANO  
Diputada  
Bloque Unión Renovación y Fe  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## FUNDAMENTOS

Silvia Kochen se graduó de médica en la Universidad de Buenos Aires (UBA) en 1977. Terminó su especialidad en Neurología en el Hospital Mariano Castex en 1981. Se formó en epilepsia y neuropsicología en la Unidad de Epilepsia del Instituto Nacional Francés de Salud e Investigación Médica (INSERM) en París (Francia). La Dra. Silvia Kochen, es la directora de la unidad ejecutora en neurociencias y sistemas complejos, una entidad que depende del CONICET, el Hospital El Cruce y la Universidad Nacional Arturo Jauretche. También es directora del centro de epilepsia en el hospital Ramos Mejía y del Hospital El Cruce. Además, la Dra. Kochen es profesora adjunta de la cátedra de Neurología y una de las fundadoras de la "Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología" (RAGCYT). A través de esta red, promueve la equidad de género en el ámbito científico, visibilizando las contribuciones de las mujeres en la ciencia y cuestionando los estereotipos de género que persisten en la sociedad.

Su trayectoria, marcada por una profunda curiosidad por el funcionamiento del cerebro y un incansable espíritu investigador, la ha llevado a realizar contribuciones significativas al estudio de la epilepsia y los trastornos cognitivos.

Especializada en neurología y fisiología, la Dra. Kochen centra sus investigaciones en la dinámica de la conectividad cerebral y su relación con la memoria episódica en pacientes con epilepsia del lóbulo temporal mesial con esclerosis hipocampal. A través de su trabajo en la Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos (ENyS), ha logrado desentrañar los complejos mecanismos que subyacen a esta enfermedad, proponiendo nuevas hipótesis y diseñando estrategias terapéuticas más efectivas.

En el ENyS, la Dra. Kochen lidera proyectos de investigación de vanguardia, como el "Estudio de eficacia y seguridad de cannabis en pacientes con epilepsia refractaria. Cuantificación de niveles plasmáticos", financiado por la Comisión de Investigacio-



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

nes Científicas de la Provincia. Este estudio representa un hito en la búsqueda de nuevas terapias para una enfermedad que afecta a millones de personas en todo el mundo.

Su formación académica, que incluye una sólida base en medicina y neurociencia, le ha proporcionado las herramientas necesarias para abordar de manera integral los desafíos que plantea la epilepsia. Sus investigaciones, publicadas en prestigiosas revistas científicas internacionales, han sentado las bases para futuras investigaciones y han posicionado a la Argentina como un referente en el estudio de esta enfermedad. Además de su destacada labor investigadora, la Dra. Kochen ha demostrado un profundo compromiso con la divulgación científica. Con un lenguaje claro y accesible, ha acercado los misterios del cerebro al público en general, fomentando el interés por la ciencia y la investigación. A través de conferencias, artículos y libros, ha inspirado a nuevas generaciones de científicos y ha contribuido a la formación de una sociedad más informada y crítica.

Algunas publicaciones en suplementos de revistas nacionales e internacionales, con referato y comunicaciones a congresos:

- "Utility of a Specific Instrument to Evaluate Antiepileptic Drugs Toxicity". Pereira de Silva N. F., Caballero Murguía P., Morello M. T., Kochen S., Saidon P. [www.aesnet.org](http://www.aesnet.org). Abst. 2.225, 2012
- "Valoración De Cambios Cognitivos Con Topiramato En Pacientes Con Epilepsia". Pereira De Silva N, Medel N, Solis P, Kochen S, Saidon P. Neurología Argentina. Volumen 4. Suplemento. 2012
- "Utilidad De La Escala De Somnolencia De Epworth Como Herramienta Predictiva De SAHOS". López Vicchi M, Persi G, Pereira De Silva N, Campuzano M, Gatto E. Neurología Argentina. Volumen 4. Supl. 2012
- "Evaluation of source localization algorithms from eeg intracranial recordings simulated with physiologically plausible neuronal populations model". Blenkmann Alejandro; Beltrachini Leandro; Princich Juan Pablo; Muravchik Carlos;



Honorable Cámara de Diputados  
 Provincia de Buenos Aires

- Kochen Silvia. Ecuador. Quito. 2012. VII Congreso Latinoamericano de Epilepsia. Libro de Actas del Congreso.
- "Disprosodia ictal e interictal con recuperación post Lobectomía Temporal Anterior Derecha. Descripción de un caso." Lomlondjian, C., Múniera C., Valeriano L., Terpiluk V., Medel, N. Solis P. y Kochen, S. Póster. XLIX Congreso Argentino de Neurología. Sheraton Hotel Mar del Plata. 5-7 Noviembre 2012.
  - "Evaluación del lenguaje en hemisferio derecho. Estudio de pacientes con Epilepsia del Lóbulo Temporal Derecho." Lomlondjian, C., Múniera C., Valeriano L., Terpiluk V., Medel, N. Solis P. y Kochen, S. Póster. XLIX Congreso Argentino de Neurología. Sheraton Hotel Mar del Plata. 5-7 Noviembre 2012.
  - "Afasia cruzada posterior a lobectomía temporal anterior derecha en un paciente con epilepsia del lóbulo temporal mesial". Múniera C, Lomlondjian C, Solís P, Medel N, Seoane E, Kochen S. Póster. VII Congreso Latinoamericano de Epilepsia. Quito Ecuador. 14-17 Noviembre 2012.
  - "Validación de un protocolo de evaluación de la memoria autobiográfica en pacientes de habla hispana con epilepsia" Múniera C, Lomlondjian C, Solís P, Medel N, Kochen S. Póster. XLIX Congreso Argentino de Neurología. Mar del Plata, Argentina. 7-10 Noviembre 2012.
  - "Validación de un protocolo de evaluación de la memoria autobiográfica en pacientes de habla hispana con epilepsia " Múniera C, Lomlondjian C, Solís P, Medel N, Kochen S. Póster. X Congreso Argentino de Neuropsicología SONEPSA. Buenos Aires, Argentina. 31 Oct - 3 Noviembre 2012.

Algunos artículos que se encuentran en la página del CONICET son:

- "Una experiencia práctica en Miastenia Gravis y frío",- Saavedra J. Feminini R., Kochen S. ,Ortiz de Zárate J.C.- en la revista NEUROLOGY, en el año 1979;
- "Aspectos médicos legales y económicos de la epilepsia" - Kochen S, Ortiz de Zárate J.C., Ortiz de Zárate j.- Epilepsia Argentina en el año 1984;



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

- “Determinación del valor Lateralizador de las Manifestaciones clínicas ictales y Postictales en pacientes con Epilepsia Temporal refractaria”, autores: Giagante B, Silva W, Melcon C, Consalvo D, Oddo S, Solis P, D’alessio L, Seoane E, Salgado P, Centurion E, Saidon P, Kochen S., en la revista Neurologica Argentina, en el año 2004
- “Normas de diagnóstico y tratamiento de epilepsia”, de Kochen Silvia, en la revista Boletín del Programa Remediar del Ministerio de Salud de la Nación, en el año 2005.
- “La situación de las mujeres en el arte de curar”, de Kochen Silvia, de Revista Neurologica Argentina, en el año 2010.
- “Bringing Neurology to Panamerican Primary Care”, de Silvia Kochen, en la revista World Neurology, en el año 2012.
- “Cannabis use in Epilepsy. Current situation in Argentina and abroad”, de Silvia kochen, en la revista Vertex, Revista Argentina de Psiquiatría, en el año 2016.
- “Language lateralization in temporal lobe epilepsy: A behavioral screening tool for surgical planning.” Autor/es: Elizalde Acevedo, Bautista; Agüero Vera, Valentina; Oddo, Silvia; DE Anchorena, Delfina; Mohr, Christine; Kochen, Silvia; Hausmann, Markus; alba-ferrara, Lucía, en la revista Neuropsychology en el año 2024.

Su liderazgo y visión de futuro la han llevado a ocupar cargos de dirección en importantes instituciones de investigación, donde ha fomentado la colaboración interdisciplinaria y ha promovido la excelencia científica. Kochen combina su conocimiento médico con un enfoque interdisciplinario que incluye la neurociencia, la psicología y las ciencias sociales, lo que le permite abordar los trastornos neurológicos desde una perspectiva integral.

En un momento de gran impacto a la salud, la Dra. Silvia Kochen ha sido una figura destacada en la respuesta de la comunidad científica argentina frente a la pandemia



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

de COVID-19. Su experiencia en neurociencia, combinada con su liderazgo en instituciones de salud, le permitió aportar una perspectiva única y valiosa a la gestión de esta crisis sanitaria.


Ante la necesidad de una mejor organización y gestión de los recursos sanitarios, Kochen presentó un proyecto para crear un padrón epidemiológico que permitiera conocer en tiempo real la disponibilidad de camas, personal y otros recursos en los diferentes centros de salud. Este sistema resultó fundamental para optimizar la atención a los pacientes con COVID-19. Al ser neurocientífica, Kochen también se interesó en estudiar los efectos neurológicos del coronavirus. Su equipo de investigación llevó a cabo estudios para comprender mejor las manifestaciones neurológicas de la enfermedad y su impacto en la calidad de vida de los pacientes.


A través de entrevistas, conferencias y la producción de documentales como "Primera línea de fuego", Kochen se ha dedicado a visibilizar el trabajo de los profesionales de la salud durante la pandemia y a comunicar información científica de manera clara y accesible al público en general.

Gracias a su destacada trayectoria, la Dra. Kochen ha recibido numerosos reconocimientos por su contribución a la ciencia, entre ellos, el premio "International Bureau for Epilepsy" en 2012 y en 2013 el "Premio a la Producción Científica en Neurología Clínica" del Ministerio de Salud de Cuba y el "Premio a la Trayectoria en la Investigación" del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Su labor ha sido fundamental para posicionar a la neurociencia argentina a nivel mundial y para mejorar la calidad de vida de las personas con enfermedades neurológicas.

Silvia Kochen es un ejemplo inspirador de dedicación, pasión y compromiso con la ciencia. Su legado trasciende las fronteras de la investigación, dejando una huella imborrable en la neurociencia y en la sociedad.

Por todo lo expuesto, solicito a los Sres. Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.

  
**MARTÍN A. ROZAS**  
Diputado  
Bloque Unión, Renovación y Fe  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.

  
**FABIAN LUAYZA**  
Diputado  
Bloque Unión, Renovación y Fe  
Vicepresidente IV  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.

  
**VIVIANA ROMANO**  
Diputada  
Bloque Unión Renovación y Fe  
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.