

# NEUROLOGÍA DE LA ESQUIZOFRENIA



COMPLEJO HOSPITALARIO  
DE SEGOVIA



Patrocinan:

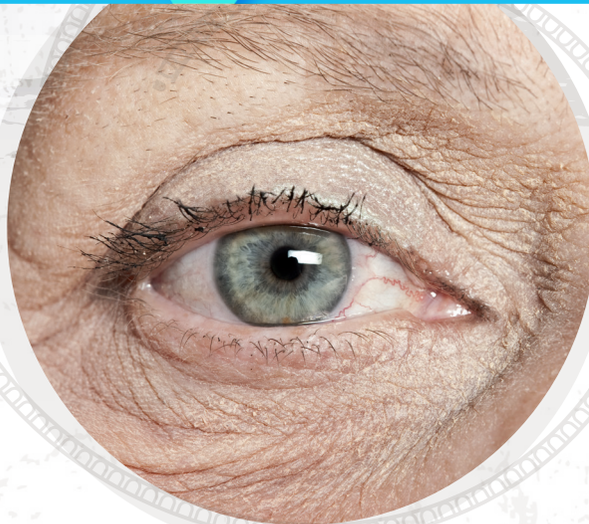


4º Seminario de Neurociencia Clínica SNCC-4

Salón de Actos del Complejo Asistencial de Segovia.

28 de Febrero de 2014.

## NEUROPATOLOGÍA DE LA ESQUIZOFRENIA



SNCC-1: En torno a la dopamina.

SNCC-2: En torno a la glía.

SNCC-3: Conectividad neuronal.

**Neuropatología de la esquizofrenia** es el tema elegido para este cuarto encuentro de la Sección de Neurociencia Clínica de la Asociación Española de Neuropsiquiatría. ¿Sigue siendo la esquizofrenia el “cementerio de los neuropatólogos”? Esperamos poder mostrar porqué ya no. Os invitamos a participar en este **SNCC-4**, y a incorporaros en la red de investigación neuropatológica de la esquizofrenia. Un encuentro científico, como en años anteriores, al calor del invierno segoviano.

*El comité organizador.*

**Salón de Actos del Complejo Asistencial de Segovia.  
28 de febrero de 2014.**

Organiza: Sección de Neurociencia Clínica de la Asociación Española de Neuropsiquiatría.  
Comité científico: Martín Vargas (Complejo Asistencial de Segovia), Guillermo Lahera (Universidad de Alcalá), Rosa Molina (Hospital Infanta Leonor), Alberto Rábano (Fundación CIEN).

Acredita: Solicitada acreditación docente a la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León y a la Escuela de Salud Mental de la AEN.

**9:45 - 10:00: Presentación de la jornada.**

Comité científico.

**10:00 - 11:30: Neuropatología de la demencia que cursa con alteraciones de conducta y síntomas psicóticos.**

Alberto Rábano. Responsable del Departamento de Neuropatología Director del Banco de Tejidos (BT-CIEN). Madrid.

**11:30 - 12:00: Café**

**12:00 - 14:00: The role of glial pathology in the pathogenesis of schizophrenia.**

Natalya Uranova. Head of the Laboratory of Clinical Neuropathology, Mental Health Research Center, Moscow, Russia.

\* La conferencia y el posterior coloquio serán en inglés, sin traducción simultánea.

**14:00 - 16:00: Descanso para comer**

\* Se facilitará información sobre restaurantes cercanos.

**16:00 - 17:30: Inflamación, estrés oxidativo y esquizofrenia.**

Juan Carlos Leza. Catedrático de Farmacología de la Universidad Complutense de Madrid, CIBERSAM, Madrid.

**17:30 - 18:00: Presentación de la red de investigación en neuropatología de la esquizofrenia. Captación de investigadores interesados.**

Comité científico.

**18:00 - 19:00: Asamblea de la Sección de Neurociencia Clínica de la AEN.**