

El Seminario de Neurociencia Clínica (SNCC) continúa su andadura, este año ya como actividad de la nueva Sección de Neurociencia Clínica de la Asociación Española de Neuropsiquiatría y celebrado en el Complejo Asistencial de Segovia. Esperamos contar con la asistencia de viejos y nuevos amigos de la Neurociencia Clínica. Sirva esta actividad de modesto homenaje a Rita Levi-Montalcini (Turín, 22 de abril de 1909 - Roma, 30 de diciembre de 2012), que ya es memoria.

Organiza:

Sección de Neurociencia Clínica
de la Asociación Española de Neuropsiquiatría

Comité Científico:

Martín Vargas, Guillermo Lahera,
Ángel Guerrero, Carlos López de Silanes

Lugar de celebración:

Salón de Actos del Complejo Asistencial
de Segovia

Horario:

De 9:00 a 20:00 horas

Segovia, 22 de febrero de 2013

Esta actividad docente está acreditada por la Escuela de Salud Mental de la Asociación Española de Neuropsiquiatría, con 2,02 créditos de formación continuada. Solicitada acreditación docente (10 horas) a la Consejería de Sanidad de la JCYL.

Patrocina: Lundbeck. Inscripción gratuita hasta completar el aforo.

Inscripciones: por mail a sanh@lundbeck.com

Profesionales del Sacyl inscribirse también en <http://servicios.jcyles/fosa/>, actividad acreditada



9:00 a 9:15 Recepción y entrega de documentación

9:15 a 9:30 Presentación de la jornada: Comité Científico

9:30 a 10:30 Conferencia inaugural: Conectoma y sinaptoma humano. "Proyecto Blue Rain"

Javier de Felipe (Instituto Cajal). Presentador: Ángel Guerrero

10:30 a 11:30 Mesa 1: De la inteligencia artificial a la neurociencia

Moderador: Vicente Molina

Análisis no lineal de electroencefalogramas y magnetoencefalogramas para la ayuda en el diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas

Roberto Hornero (Grupo de Ingeniería Biomédica - Universidad de Valladolid)

Alteraciones de la conectividad en la psicosis.

Vicente Molina (Área de Psiquiatría - Universidad de Valladolid)

11:30 a 12:00 Café

12:00 a 13:00 Mesa 2: Conectividad neuronal y regulación emocional

Moderador: Martín Vargas

Conectividad, regulación emocional y trastornos de la conducta alimentaria

Rosa Molina (Servicio de Psiquiatría - Hospital Clínico San Carlos)

Conectividad neuronal y vivencia: el giro conexionista de la psiquiatría

Martín Vargas (Servicio de Psiquiatría - Complejo Asistencial de Segovia)

13:00 a 13:30 Coloquio sobre las mesas 1 y 2

Moderadores: Vicente Molina y Martín Vargas

13:30 a 14:30 Comida de catering en el hospital.

14:30 a 15:30

Mesa 3: Conectividad neuronal y memoria

Moderador: Hernán Aguilar

Historia natural de los síndromes que cursan con demencia

Alberto Villarejo (Servicio de Neurología - Hospital 12 de Octubre).

Conectividad neuronal y trastornos de la memoria en la demencia

Hernán Aguilar (Servicio de Psiquiatría - Complejo Asistencial de Segovia).

15:30 a 16:30

Mesa 4: Conectividad neuronal y lenguaje.

Moderadora: Natalia Jimeno

Conectividad neuronal y trastornos del lenguaje en el daño cerebral

Carlos López de Silanes (Servicio de Neurología - Hospital de Torrejón)

Conectividad neuronal y trastornos del lenguaje en la esquizofrenia

Natalia Jimeno (Área de Psiquiatría - Universidad de Valladolid)

16:30 a 17:00

Coloquio sobre las mesas 3 y 4.

Moderadores: Hernán Aguilar y Natalia Jimeno

17:00 a 17:30

Café

17:30 a 19:30

La cefalea: aspectos prácticos de su manejo multidisciplinario.

Taller:

- Abordaje práctico del paciente con cefalea
Ana Castrillo. (Servicio de Neurología - Complejo Asistencial de Segovia).
- Tratamiento sintomático y preventivo de las principales cefaleas
Sonia Herrero (Servicio de Neurología - Hospital Clínico Universitario de Valladolid)
- Comorbilidad psiquiátrica y cefaleas: Ejes 2 y 3 del DSM-IV
Irene Muñoz (Servicio de Psiquiatría - Hospital Clínico Universitario de Valladolid)
- Valoración y abordaje psicológico en un paciente con cefalea refractaria
Beatriz Fernández (Psicóloga - Unidad del Dolor Hospital Universitario Río Hortega)

19:30 a 20:00

Conclusiones y despedida

Guillermo Lahera (Área de Psiquiatría - Universidad de Alcalá)

