

Primer Seminario de Neurociencia Clínica

Segovia, 28 y 29 de enero de 2011

"En torno a la dopamina"

¿Por qué SNCC1?

El conocimiento actual de las enfermedades del cerebro se fundamenta en la Neurociencia. Esta disciplina, de gran alcance, comprende o se relaciona con campos tan diversos como la neurobiología, la inteligencia artificial o la teoría de la mente. La Neurociencia Clínica, como disciplina aplicada, pretende comprender y tratar las enfermedades cerebrales dentro el marco de la Neurociencia.

Invitamos a participar en SNCC1 a profesionales sanitarios interesados en la Neurociencia básica, la Neuropsiquiatría, la Neurología Conductual, la Neurología Psiquiátrica, la Neuropsiquiatría Cognitiva, la Psiquiatría Biológica o la Neuropsicología. Disciplinas, todas ellas, que con matices de relevancia menor apuntan en la misma dirección. El término Neurociencia Clínica nos ha parecido suficientemente amable para facilitar encuentros. El por qué de comenzar con la dopamina seguramente tenga que ver con el deseo y con la proyección hacia el futuro, como todo seminario requiere. Un taller sobre fundamentos de Resonancia Magnética cerebral ayudará a hacer más atractivo el encuentro tanto a médicos en formación como a profesionales deseosos de reciclarse.

Los organizadores



Programa

Viernes 28 de enero

17.00-17.15	Bienvenida y presentación del seminario.
(17:00-17:13	Dienvenida y presentación del seminario.

7/15-18:00 El sistema dopaminérgico: neurociencia básica. César Tabernero. Servicio de Neurología. Complejo Asistencial de Segovia.

(8.00-18.45) Fisiopatología del sistema cerebral de recompensa: la enfermedad adictiva. Martín Vargas. Servicio de Psiquiatría. Compleio Asistencial de Segovia.

18:45-19:15 Descanso.

[19.15-20.00] Síntomas precoces en la enfermedad de Parkinson. Ángel Guerrero. Servicio de Neurología. Hospital Clínico de Valladolid.

20.00-20.45 Síntomas disejecutivos en las demencias. Carlos López de Silanes. Servicio de Neurología. *Hospital Universitario Fundación Alcorcón.*Hospital La Zarzuela. Madrid.

20:45-21:00 Coloquio.

Sábado 29 de enero

4.00-10.15 Taller: Fundamentos de Resonancia Magnética cerebral. Alejandro Vara. Servicio de Radiología. Hospital del Río Hortega. Valladolid.

"Salience" y psicosis. Guillermo Lahera. Servicio de Psiquiatría. Hospital Príncipe de Asturias. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares.

11:00-11:30 Descanso.

11.50-12.15 Neurociencia Clínica del Quijote. David Ezpeleta. Servicio de Neurología. Hospital Gregorio Marañón.

12:15-12:30 Conclusiones y despedida.