



PRESENTE Y FUTURO DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

18 Y 19 DE JULIO DE 2016

CÓDIGO: 74203

Directores: David Andrés Pérez Martínez. Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid; Alberto Villarejo Galende. Coordinador de la Unidad de trastornos cognitivos y demencias. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Secretario: Francisco Sacristán Romero. Universidad Complutense de Madrid

Coordinador: Eduardo Martínez Naves

Colabora: Genzyme



El curso propone varias conferencias y dos mesas redondas en las que se discutirá acerca de los problemas sanitarios y sociales de las enfermedades neurodegenerativas en nuestro país, especialmente centrado en el impacto de la enfermedad de Alzheimer. Así mismo, se plantea una revisión de las bases moleculares de las enfermedades neurodegenerativas y el estado actual del desarrollo de nuevas terapias para este grupo de enfermedades. El envejecimiento poblacional ha generado un aumento progresivo de la prevalencia de este tipo de enfermedades, considerándose un problema de salud pública con enorme impacto socio-económico en los países occidentales.

Durante el curso se pretende que el alumnado asistente obtenga un conocimiento actualizado sobre la situación de la epidemiología de la enfermedad de Alzheimer y otras patologías neurodegenerativas; así como una visión global de los mecanismos neurobiológicos que se plantean participes en el desarrollo de estas enfermedades. Finalmente, se expondrán los últimos desarrollos en el campo de la investigación clínica en el tratamiento de estas patologías.



PRESENTE Y FUTURO DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

18 Y 19 DE JULIO DE 2016

Lunes, 18 de julio de 2016

- 10.00 h.** **David Andrés Pérez Martínez; Alberto Villarejo Galende** Directores del Encuentro
Presentación del Encuentro
- 10.15 h.** **David Andrés Pérez Martínez**
Cambios en la epidemiología de las enfermedades neurodegenerativas.
- 11.00 h.** **Félix Bermejo Pareja.** Hospital Universitario 12 de Octubre
Epidemiología de las enfermedades neurodegenerativas en España. Estudio NEDICES:
Principales hallazgos.
- 11.45 h.** **Jesús Hernández Gallego.** Hospital Universitario 12 de Octubre
Futuro de la neuroepidemiología: Estudio NEDICES-2. Proyecto piloto y planes de
desarrollo.
- 12.30 h.** **Sara Llamas Velasco.** Hospital Universitario 12 de Octubre
Actividad física y enfermedades neurodegenerativas.
- 13.00 h.** **Israel Contador.** Universidad de Salamanca.
Importancia de la educación en las enfermedades neurodegenerativas.
- 16.30 h.** **Mesa redonda:** Salud, sociedad y envejecimiento, ¿cómo evaluarlos?
Modera: **Alberto Villarejo Galende.** Participan: **David Andrés Pérez Martínez; Félix
Bermejo Pareja; Jesús Hernández Gallego; Sara Llamas Velasco; Israel Contador**



Martes, 19 de julio de 2016

- 10.00 h. Eva Carro Díaz.** Instituto de Investigación i+12. Hospital Universitario 12 de Octubre.
Bases moleculares de la enfermedad de Alzheimer
- 10.30 h. Alberto García-Redondo.** Hospital Universitario 12 de Octubre
Bases moleculares de la Demencia Frontotemporal y ELA.
- 11.00 h. Sara Moreno.** Hospital Universitario 12 de Octubre.
Esclerosis Múltiple: ¿neurodegeneración y neuroinflamación?
- 12.00h. Alberto Villarejo Galende**
Nuevos tratamientos en la enfermedad de Alzheimer.
- 12.30 h. Alejandro Herrero San Martín.** Hospital Universitario 12 de Octubre
Nuevos tratamientos en la demencia frontotemporal.
- 13.00 h. Rocío García-Ramos.** Hospital Clínico San Carlos.
Nuevos tratamientos en la enfermedad de Parkinson.
- 16.30 h. Mesa redonda:** Del laboratorio al paciente: ¿Por qué cuesta tanto desarrollar nuevas terapias en las enfermedades neurodegenerativas?
Modera: **David A. Pérez Martínez.** Participan: **Eva Carro Díaz; Alberto García-Redondo; Sara Moreno; Alberto Villarejo Galende; Alejandro Herrero San Martín; Rocío García- Ramos**
- 18.30 h.** Clausura y entrega de diplomas