



CURIUM™

LIFE FORWARD

REDes

bilbao | madrid | sevilla

Compartiendo experiencias en Alzheimer, gliomas y parkinsonismos

REDes es un programa formativo innovador diseñado para fomentar la colaboración real entre **especialistas en Neurología y Medicina Nuclear**, creando un espacio de diálogo científico orientado a la práctica clínica hospitalaria.

A través de sesiones monográficas centradas en patologías clave —Alzheimer, gliomas y parkinsonismos—, REDes busca facilitar el intercambio de conocimiento entre especialidades que comparten cada vez más decisiones clínicas.

Metodología:

Debate clínico
estructurado

Casos
reales

Interacción
con votación
en directo

Seguimiento
disponible
en streaming

Inscripción y asistencia en:



www.cursoredes.es

Aforo limitado para asistencia presencial.

SECRETARÍA TÉCNICA:

grupo IMC



CURIUM™

LIFE FORWARD

REDES

bilbao | madrid | sevilla

PROGRAMA

Moderadora:

María Nieves Cabrera Martín. Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Sesión 1

Compartiendo experiencias en Alzheimer

Neuroimagen PET en el diagnóstico y manejo de la enfermedad de Alzheimer y trastornos relacionados: enfoque práctico multidisciplinar

Ponentes:

Jordi Matías-Guiu Antem.
Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Valle Camacho Martí

Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Sesión 2

Compartiendo experiencias en gliomas

Integración multidisciplinar en tumores cerebrales para la práctica clínica

Ponentes:

Rebeca Pérez Alfayate
Servicio de Neurocirugía.
Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Manuel Guerrero Ortiz

Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

Sesión 3

Compartiendo experiencias en parkinsonismos

Neuroimagen en Medicina Nuclear y la nueva definición biológica de la Enfermedad de Parkinson

Ponentes:

Servicio de Neurología a confirmar

José Antonio Lojo Ramírez

Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Programa acreditado con **1 ECTS** por la **Universidad Europea**

Para la obtención del crédito será necesario asistir a la totalidad de las sesiones del programa

Con aval científico de: