

APLICACIONES DE BIOMARCADORES PET EN DEMENCIA

SEMnim
Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular

GRUPO
NEURO
IMAGEN

14 ABRIL / 17:00-19:00 / WEBINAR

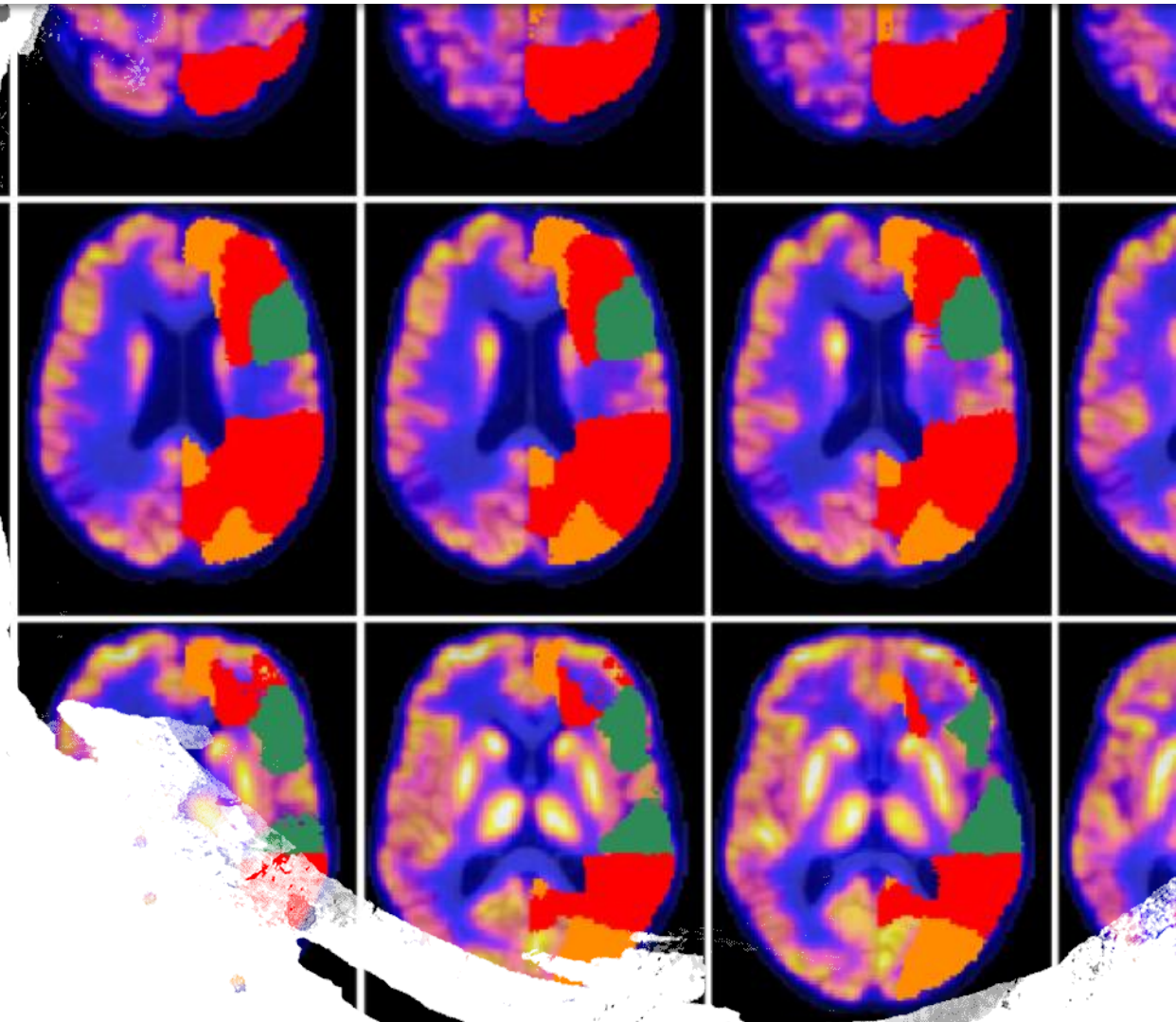
CLICK PARA INSCRIPCIÓN

¿Qué ventajas aporta a la cuantificación de biomarcadores PET?

¿Qué técnicas se utilizan actualmente y cuál es su fundamento?

¿Qué herramientas nos permiten su uso en nuestra práctica clínica habitual?

Descubre estas y otras cuestiones el próximo 14 de abril en una sesión divulgativa y práctica sobre aquello que debes conocer para la mejor aplicación de las últimas técnicas en extracción de biomarcadores PET.



CON LA COLABORACIÓN DE QNBIO^{tech} | NEUROCLOUD

APLICACIONES DE BIOMARCADORES PET EN DEMENCIA



14 ABRIL / 17:00-19:00 / WEBINAR

17:00 – 17:05 · BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

17:05 – 18:00 · FUNDAMENTOS

MARÍA NIEVES CABRERA. Estudios PET/CT cerebrales en el diagnóstico de trastornos neurodegenerativos con demencia.

Médico del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).
Profesora asociada de la Universidad Complutense de Madrid.

PABLO AGUIAR. Aportación de la cuantificación de los estudios PET/CT con 18F-FDG.

Investigador Ramón y Cajal. Responsable del Grupo de Investigación en Imagen Molecular del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitario de Santiago de Compostela.

JORDI PEGUEROLES. Aportación de la cuantificación de los estudios PET/CT amiloide.

Investigador especializado en el análisis de imagen de RM y PET en el grupo de neurobiología de las demencias del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona).

18:00 – 18:45 · CASOS PRÁCTICOS

18:45 – 19:00 · PREGUNTAS AUDIENCIA & CIERRE

