

APLICACIONES DE BIOMARCADORES EN EPILEPSIA

SEMnim
Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular

GRUPO
NEURO
IMAGEN

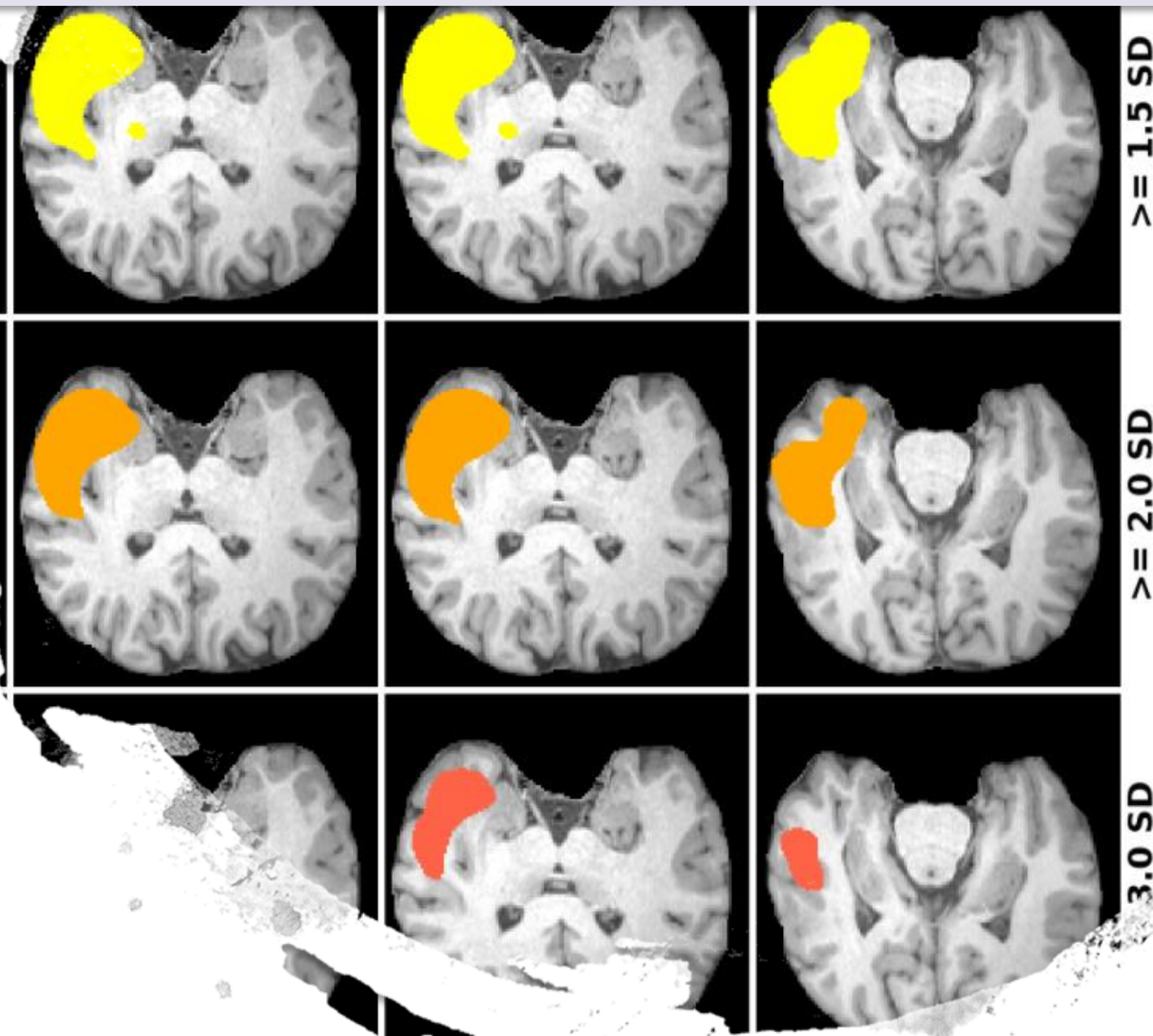
6 ABRIL / 17:00-18:00 / WEBINAR

¿Qué **ventajas** aporta la **cuantificación** de **biomarcadores** de **epilepsia** en la práctica clínica?

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

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

Descubre estas y otras cuestiones el próximo 6 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 para el diagnóstico y seguimiento de epilepsia.



APLICACIONES DE BIOMARCADORES EN EPILEPSIA

SEMnim
Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular

GRUPO
NEURO
IMAGEN

6 ABRIL / 17:00-18:00 / WEBINAR

DR. XAVIER SOTAIN. Médico especialista en medicina nuclear y profesor agregado de la Universidad de Barcelona. Trabaja en el servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínic de Barcelona donde es consultor senior.

Especializado en las exploraciones de medicina nuclear en la epilepsia farmacorresistente, donde dispone de patentes y becas y publicaciones internacionales.

DR. JESÚS SILVA. Licenciado en Física y Doctor por la Universidad de Santiago de Compostela, cuenta con más de diez años de experiencia en neuroimagen, especialmente en cuantificación de imagen PET. Perteneció al Grupo de Investigación de Trastornos del Movimiento del Instituto de Biomedicina de Sevilla.

Especializado en la estandarización de las medidas cuantitativas en imagen PET y el desarrollo de nuevos biomarcadores de imagen que mejoren el diagnóstico y seguimiento de enfermedades neurológicas como el Alzheimer, el Parkinson y por supuesto, la epilepsia.

17:00 · BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

17:00 – 17:20 · FUNDAMENTOS CLÍNICOS Y TEÓRICOS

17:20 – 17:50 · CASOS PRÁCTICOS

17:50 – 18:00 · PREGUNTAS AUDIENCIA Y CIERRE

CON LA COLABORACIÓN DE **QNBIO^{tech}** | **NEUROCLOND**

