

## Cuantificación en neuroimágenes

	Tema	Expositor
<b>Viernes 29 de junio</b>		
09:15	Presentación del seminario	Decano de la ECYT Federico Golmar
09:30	Corrección de la atenuación en SPECT y PET	Marcelo Ruffolo
10:10	Correcciones de la Radiación dispersa	Carlos Luján
10:50	Calibraciones y corrección de los eventos aleatorios en PET	Gerardo Vázquez
11:30	Intervalo - Café	
12:00	Correcciones del Efecto del Volumen Parcial	Roberto Galli
12:40	Modelado de correcciones en los métodos iterativos de reconstrucción tomográfica	Leandro Urrutia
13:30	Almuerzo	
15:00	Consideraciones para la determinación del SUV	Alejandro Valda

15:40	Cuantificación de imágenes multimodales. PET/RM. Métodos y Aplicaciones	Federico Biafore-Analía Martino
16:20	Intervalo - Café	
17:00	Técnicas de segmentación y volumetría por RM. Aplicaciones.	Federico Biafore -Germán Duca
17:40	Resonancia Magnética Funcional	Federico Biafore
<b>Sábado 30 de junio</b>		
09:30	Interés Clínico de la Cuantificación de neuroimágenes en SPECT	David Huanambal
10:10	Interés Clínico de la Cuantificación de neuroimágenes en PET	María Bastianello
10:50	Interés Clínico de la Cuantificación de neuroimágenes en MRI	Martín Aguilar
11:30	Intervalo - Café	
12:10	Mesa redonda: La multidisciplinaria en la práctica de los estudios de neuroimágenes	Martín Aguilar, David Huanambal, Wanda Rubinstein, Leandro Urrutia, Hugo Corradini
12:40	Cierre del seminario	Amalia Pérez