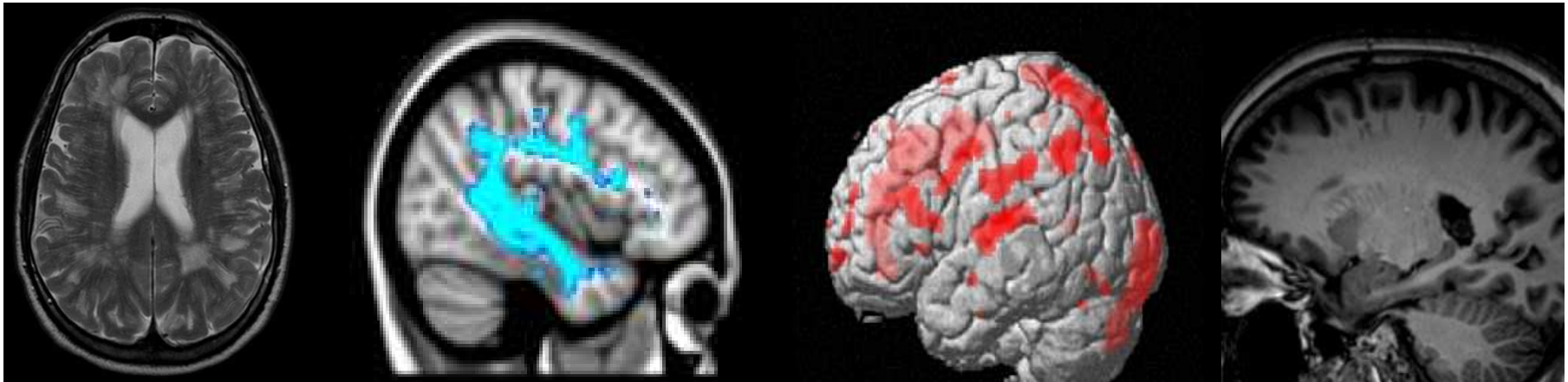


Grup Recerca Neurorradiologia

IIB-Sant Pau



Objetivos e Identidad

- Investigación en imagen médica (biomarcadores in vivo) para el estudio de la afectación del sistema nervioso en diversas patologías
- Carácter aplicado
- Grupo transversal y colaborativo
- Incluye investigadores clínicos (neurorradiólogos), básicos (físicos, ingenieros), psicólogos
- Colaboración con otros grupos IIB-Sant Pau:
 - Neurología: Trastornos del movimiento, Enfermedades Vasculares
 - Psiquiatría: Esquizofrenia
 - Endocrinología
 - Medicina Digestiva
 - Ginecología y Obstetricia
 - Física UAB
- Colaboraciones internacionales: Queen Square/UCL (London, UK)
- Colaboración Industria (Imagen, Computacional)

Actividad destacada últimos 5 años

- Generación de > 1 millón E (proyectos propios y colaborativos de financiación pública)
- Liderazgo en un proyecto colaborativo de infraestructura concedido al IIB-Sant Pau (194.539€)
- > 14 proyectos investigación (colaborativos y propios), incluyendo 1 proyecto europeo
- > 20 publicaciones internacionales peer-review
- > 14 ensayos terapéuticos con la industria farmacéutica
- Participación en foros internacionales (congresos, steering committees estudios, redes colaborativas nacionales -CIBER, RECTICS-, redes europeas

Perspectivas próximos años

- 2017: Participación en 4 nuevas propuestas de proyectos financiación pública (FIS) con otros grupos IIB-Sant Pau
- 2017: Comenzar línea de investigación colaborativa con Obstetricia-Ginecología IIB-Sant Pau
- 2016-2017: Continuar con línea colaborativa de investigación en Inteligencia Artificial y Biomarcadores (UK)
- 2017-: Continuar con líneas de investigación colaborativas existentes

