

**BECAS DE INVESTIGACIÓN - CONCEDIDAS 2013**

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>TITULO</i>	<i>Centro de Trabajo / Centro donde se realiza el proyecto</i>
<b>APARICI ROBLES</b>	<b>FERNANDO</b>	Empleo de segmentación no supervisada multiparamétrica basada en perfusión RM para la caracterización del edema peritumoral de gliomas y metástasis cerebrales únicas	H.U. La Fe de Valencia
<b>BARGALLÓ ALABART</b>	<b>NURIA</b>	Técnicas no convencionales de RM en neurolupus. Correlación con las características clínicas y de laboratorio	Hospital Clinic de Barcelona
<b>GARCIA DE EULATE RUIZ DE GALARRETA</b>	<b>M<sup>a</sup> REYES</b>	Patrones de perfusión mediante la técnica "Arterial spin labelling" por Resonancia Magnética cerebral en enfermedad de Alzheimer y en deterioro cognitivo leve: un biomarcador emergente para su diagnóstico y severidad	Clínica U. de Navarra
<b>GARCIA DíEZ</b>	<b>ANA I.</b>	Utilidad de las secuencias funcionales con RM y del PET/TC en el diagnóstico de las complicaciones infecciosas osteoarticulares y/o de tejidos blandos en el pie diabético	Hospital Clinic de Barcelona
<b>HERVAS BRIZ</b>	<b>VICENTE</b>	Predicción de osteointegración de implantes dentales de carga inmediata mediante TC multidetector y biomarcadores de imagen de estructura ósea y resistencia mecánica	H. Quirón de Valencia
<b>MANZON MOMPALER</b>	<b>MIGUEL</b>	Desarrollo de biomarcadores basados en la EM para el estudio de la Esclerosis lateral Amiotrófica	H.U. La Fe de Valencia
<b>PAÑO BRUFAU</b>	<b>BLANCA</b>	Utilidad de la TC multifásica y de la ecografía con contraste para el diagnóstico y la caracterización de los diferentes subtipos de tumores renales	Hospital Clinic de Barcelona
<b>PEDRAZA GUTIÉRREZ</b>	<b>SALVADOR</b>	Validación y desarrollo de un laboratorio de simulación virtual "MEDGAME" para entrenar a estudiantes de Medicina en el manejo de urgencias radiológicas agudas	H. Dr. Josep Trueta de Girona
<b>REVERT VENTURA</b>	<b>ANTONIO JOSÉ</b>	Evaluación del pronóstico en gliomas de alto grado mediante biomarcadores de perfusión por RM antes y después del tratamiento con radioterapia	H. Quirón de Valencia
<b>RIMOLA GIBERT</b>	<b>JORDI</b>	Diagnóstico precoz de la recidiva tumoral en pacientes con CHC en estadios iniciales mediante contraste hepato-biliar y difusión.	Hospital Clinic de Barcelona

**BECAS DE AMPLIACIÓN DE ESTUDIOS EN CENTROS INTERNACIONALES - CONCEDIDAS 2013**

<i>Apellidos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Objetivo solicitud / Lugar de la estancia</i>	<i>Centro de trabajo</i>
<b>LOPEZ RUEDA</b>	<b>ANTONIO</b>	Toronto Western Hospital, Canada	Hospital Clinic de Barcelona
<b>YUS FUERTES</b>	<b>MIGUEL</b>	University of Pittsburgh, Scholl of Medicine, Pittsburgh, EEUU	Hospital Clinico San Carlos de Madrid