

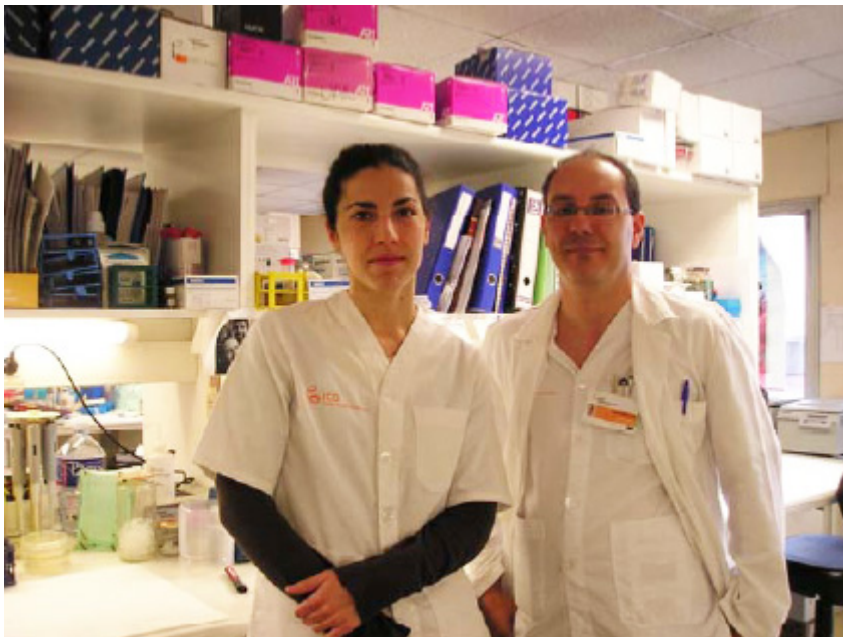
ICONET Notícies 19/05/2008

## **Un estudio del ICO, el mejor de 2007 en trasplante hematopoético**

Un artículo científico liderado por David Gallardo, cabeza del servicio de Hematología Clínica del ICO Girona, y Arianne Pérez García, investigadora del Laboratorio de Investigación Translacional del ICO l'Hospitalet, ha sido considerado la mejor publicación española de trasplante hematopoético de 2007.

La distinción, que la concede el Grupo Español de Trasplante Hematopoético (GETH), se anunció el viernes 16 de mayo, en el marco de la reunión que el GETH hizo en Sevilla.

El artículo en cuestión se publicó en la revista Blood y relacionaba por primera vez el gen CTLA-4 con el pronóstico de los pacientes sometidos a un trasplante de células madre hematopoéticas. En concreto, los científicos vieron que los pacientes que reciben células madre provenientes de donantes con la variante CT60 AG o CT60 GG del gen CTLA-4 tienen peor supervivencia que los que reciben progenitores hematopoéticos con el polimorfismo CT60 AA.



Arianne Pérez García y David Gallardo encabezan el estudio premiado.