

Fecha: 17-12-2011

Sección: Local

Página: 20



CHARLA DEL IMIBIC

## Avances en la explicación del lupus y posibles tratamientos

|| F. JAVIER GUTIÉRREZ  
CÓRDOBA

La investigadora de origen mejicano Marta Alarcón Riquelme, del centro Pfizer de la Universidad de Granada, disertó el pasado jueves sobre el tema *Estudiando la funcionalidad de los polimorfismos de susceptibilidad en el lupus*, dentro de la programación del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (Imibic) en el Hospital Universitario Reina Sofía. La doctora comenzó su charla aclarando que ya se han identificado todos los genes del lupus, aunque no las interacciones. Describió los rasgos de esta rara enfermedad autoinmune compleja y crónica, que afecta más a las mujeres que a los hombres, habiendo en ella factores genéticos y ambientales. El lupus provoca una inflamación y daño de los tejidos mediados por el sistema inmunitario, que no funciona correctamente. La conclusión final fue que se ha avanzado en la descripción patológica de la enfermedad, aunque todavía queda un camino que recorrer en su solución. ≡

