

**ESTUDIO DEL REINA SOFÍA, MAIMÓNIDES Y UCO****Investigan el sudor como detector del cáncer de pulmón**

Córdoba acoge desde ayer el XLI Congreso de Neumosur, el principal encuentro científico sobre investigación, diagnóstico y tratamiento de patologías respiratorias del sur de España. Congregará hasta mañana a más de 250 especialistas de todo el país. Uno de los elementos más novedosos que se abordará en él es un innovador estudio realizado en Córdoba, que señala al sudor como un potencial detector precoz del cáncer de pulmón. La investigación la llevan a cabo especialistas del Hospital Reina Sofía, con el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica y la UCO (departamento de Química Analítica). El estudio manifiesta la validez del estudio metabolómico (que analiza los perfiles metabólicos en muestras biológicas de fluidos corporales) del sudor como herramienta de diagnóstico no invasiva, indolora y exenta de riesgo para los pacientes, de posible aplicación futura en el cribado del cáncer de pulmón, uno de los más frecuentes del mundo. **M. P. A.**