



Internistas de toda España analizan desde hoy enfermedades autoinmunes

R.S.
VIGO

■ ■ ■ Más de 250 especialistas irán a la quinta Reunión Nacional de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas de la Sociedad Española de Medicina Interna, que se celebra desde hoy y hasta el próximo día 24 en el Auditorio Mar de Vigo.

Las enfermedades autoinmunes, como el lupus, la vasculitis, uveítis o trombosis, son de difícil diagnóstico y pueden afectar a múltiples órganos. Además, los tratamientos son complejos y necesitan la interacción de distin-

tos especialistas. Por este motivo, aunque la mayoría de los asistentes a la Reunión Nacional de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas son de medicina interna, también acudirán especialistas en nefrología, cardiología, reumatología y de Atención Primaria.

El Servicio de Medicina Interna del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo coordina este evento científico nacional, que contará con la presencia de expertos de renombre mundial. Una de las ponencias más esperadas es la del profesor Munther Khamashta, di-

rector de la Unidad de Lupus de un hospital de Londres que hablará sobre un fármaco biológico que acaba de ser autorizado tras una espera de 50 años. Los especialistas profundizarán en el manejo de estas patologías, as las últimas terapias disponibles y se examinará la situación en España a través de un registro nacional con más de 3.500 pacientes de las principales enfermedades autoinmunes.

De forma paralela, el sábado se celebrará en el Hospital do Meixoeiro la sexta Reunión Nacional de Actualización de Enfer-

medades Autoinmunes Sistémicas para Residentes, a la que acudirán 125 médicos especialistas en formación de toda España. Está dirigida específicamente a residentes y además de una actualización teórica de los conocimientos pretende aportar un punto de vista práctico, con estudios de casos clínicos o un taller de interpretación de pruebas inmunológicas. Las enfermedades autoinmunes sistémicas se producen cuando las células del organismo encargadas de defendernos de agresiones externas se equivocan y provocan daños. ■