

SEMAIS señala la creación de unidades multidisciplinares como "el gran reto" en las enfermedades autoinmunes sistémicas

MADRID, 29 Oct. (EUROPA PRESS) -

La Sociedad Española Multidisciplinar de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (SEMAIS) ha destacado que en la atención de las enfermedades autoinmunes sistémicas "se ha recorrido parte del camino" pero han señalado la creación de unidades multidisciplinares como "el gran salto" y el "gran reto" que deben afrontar, incorporando a las asociaciones de pacientes.

Esta afirmación la ha realizado la presidenta de la SEMAIS, Patricia Fanlo, con motivo de la primera reunión de esta sociedad, que se celebrará en formato virtual del 3 al 5 de noviembre.

"Posiblemente, tenemos que tirar todavía muchas barreras y cercos que se han establecido entre las diversas especialidades y se debe realizar una verdadera gestión por procesos o patologías, y no por especialidad, en el campo de las enfermedades autoinmunes sistémicas. Esto precisa de un cambio de paradigma, de modelo, a la hora de gestionar los recursos", ha señalado.

Entre los temas que se tratarán en la reunión, SEMAIS destaca la hipertensión pulmonar, la enfermedad intersticial pulmonar y la nefritis lúpica, "debido a la relevancia que tienen en el campo de las enfermedades autoinmunes sistémicas". "Todas los temas y las mesas están organizadas desde la mirada de la multidisciplinariedad, por lo que encontraremos diversidad en cuanto a los especialistas, así como la participación de los pacientes como ponentes, por primera vez, en un congreso de enfermedades autoinmunes sistémicas en nuestro país", ha explicado.

Además, la reunión contará con tres ponentes internacionales, como el doctor Carlo Salvarani, jefe de la División de Reumatología del Hospital Santa Maria Nuova (Italia), que abrirá la conferencia inaugural moderado por el doctor Miguel Ángel González-Gay, vicepresidente 1º de SEMAIS, con un tema muy poco conocido, pero apasionante, como son las vasculitis cerebrales; el doctor Fabrizio de Benedetti, jefe de la División de Reumatología del Hospital Pediátrico Bambino Gesù (Italia), que hablará sobre el papel que juega la interleucina-1 (IL-1) en las enfermedades autoinflamatorias; y, por último, el doctor Olivier Sitbon, del Departamento de Medicina Respiratoria y Cuidados Intensivos del Hospital Universitario Bicêtre (Francia), que se centrará en las dianas terapéuticas en la hipertensión pulmonar.

© 2021 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.