



## ■ LIV Reunión de la SEHH

# Los hematólogos, preocupados por los posibles recortes en investigación

España es un "país puntero" y una "referencia" mundial en hematología

D. B. P.  
SALAMANCA

La reunión nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), junto al Congreso Nacional de Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) ya están en marcha. Ayer comenzaron las ponencias, tuvo lugar la inauguración oficial y los responsables de ambas sociedades, así como los organizadores y responsables científicos, presentaron las novedades de este encuentro, que concentra en Salamanca a cerca de 1.500 especialistas médicos.

La presentación tuvo dos caras, la científica y la reivindicativa. La primera llamó la atención sobre la "vitalidad" de la hematología, sobre los cientos de charlas y comunicaciones de estos tres días, sobre la situación puntera de España en el panorama investigador de la hematología y sobre las buenas perspectivas científicas, sociales y médicas de la reunión. El presidente del comité científico de la SEHH, Felipe Prósper, confiaba en que el encuentro sirva para alentar la investigación y que España siga siendo un "país puntero" en esta disciplina.

### Recuerdos de la crisis

En este punto surge la parte más reivindicativa. Los hematólogos se mostraron ayer preocupados ante la posibilidad de que la crisis y sus recortes se acaben llevando por delante los logros científicos. Según



El alcalde (tercero por la izquierda), junto a la presidenta de la SEHH, Carmen Burgaleta, y el rector, Daniel Hernández.

FOTOS: J. M. GARCÍA



Responsables de la organización de la reunión, ayer en el Palacio de Congresos.

el doctor Prósper, la hematología española está en un momento "particularmente bueno" y mantener la llegada de fondos serviría para seguir siendo "una referencia". El presidente del comité organizador de la SEHH, el doctor Jesús San Miguel, afirmó que cualquier país que quiera tener relevancia internacional "debe investigar", al margen de la situación económica. No se debe mirar el momento actual "sino cuál es el objetivo como país", en el que la investigación debe "ser una prioridad" en todos los campos y no sólo en el científico. "Hay que ponderar" cuáles son las necesidades más urgentes e investigar donde más se necesite. ■

### TEMAS

## Células madre, terapias génicas y anticoagulantes

Tres días de congreso dan para mucho. El doctor Prósper comentó ayer que algunos de los temas que se tratarán son la utilización de las células madre y de la terapia génica. Dadas las "grandes expectativas" creadas desde hace años, la ciencia "ha de contestar" y concretar los usos de ambas terapias. Auguró que en los próximos años se verán "resultados clínicos que pueden mejorar la vida de los pacientes". En el ámbito de la hemostasia y la trombosis, el presidente de la SETH, Pascual Marco, comentó que uno de los temas serán los nuevos anticoagulantes, más rápidos y con menos interacciones con alimentos, pero también más caros. En el futuro serán "de gran utilidad".

### EXPOSICIÓN

## Más actividades paralelas y otros simposios

En paralelo a las ponencias, el Congreso acogerá una exposición de microscopios antiguos, propiedad del catedrático de Histología de la Usal, Eliseo Carrascal, que se desarrollará hasta el día 31 en el Edificio Histórico de la Universidad. También se llevarán a cabo dos simposios sobre mieloma y síndromes mielodisplásicos, en colaboración con la asociación linfoma, mieloma y leucemia (Aeal). Entre los asistentes al acto inaugural de ayer estuvieron el alcalde y el rector de la Universidad.