



Eugenio Santos, Elías Campo y Juan Manuel Corchado en la inauguración del congreso. :: ALMEIDA

# Investigadores señalan que el fin de la leucemia linfática crónica está más cerca

Un total de 73 grupos pertenecientes a la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer ponen en común sus trabajos

:: SANDRA BAZ / WORD

**SALAMANCA.** El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, inauguró ayer el IV encuentro de Jóvenes Investigadores de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer celebrado en Salamanca.

En la sesión inaugural Eugenio Santos, director del Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca- CSIC), señaló que lo más importante es que los investigadores jóvenes tengan «motivación». Indicó que «la ciencia es universal», y que sino encuentran «una posición» en España para poder llevar a cabo sus trabajos hay que buscarla en otros países. Apuntó que «esa también es la labor de estos congresos: poner en contacto a los jó-

venes con prestigiosos ponentes europeos y con un comité científico externo que evalúe sus trabajos».

La Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer engloba a 73 grupos -de 13 comunidades autónomas- que implican a hospitales, universidades y centros de investigación del Csic, en los que tratan todos los temas relacionados con la enfermedad, desde mecanismos moleculares hasta el desarrollo de nuevos fármacos o trabajos específicos sobre las formas tumorales más relevantes en nuestro país como el cáncer de colon, mama, pulmón...

En la ponencia inaugural, Elías Campo presentó los resultados del estudio sobre la secuenciación del genoma de la leucemia linfática crónica. Un proyecto en el que participa en el Consorcio Internacional del Genoma del Cáncer, -un grupo internacional que se creó en 2008 para secuenciar los genomas de los cánceres más frecuentes en la población mundial y a la que España se apuntó financiando el genoma de la citada enfermedad-. «Llevamos seis años trabajando y tenemos prácticamente finalizado el proyecto ori-

## LOS PROTAGONISTAS

**Elías Campo**  
**Hospital Clinic**

«El genoma de la leucemia linfática crónica rebela unos resultados espectaculares».



**Eugenio Santos**  
**Director del CIC**

«Lo más importante es que los jóvenes investigadores no pierdan la motivación».



**Judith Solá**  
**Investigadora**

«Hemos estudiado la adherencia al tratamiento oral en pacientes de cáncer del recto».



**Rebeca Font**  
**Investigadora**

«Participo en el grupo de Epidemiología y prevención del cáncer de la Generalitat».



ginal que trataba de secuenciar a 500 pacientes». Aunque no presentó los resultados finales, porque están en fase de análisis, avanzó resultados del estudio y las perspectivas que tiene de cara al futuro. Cabe señalar, que «gran número de los pacientes estudiados provienen del Hospital Universitario de Salamanca», señaló. «El doctor Marcos González, que trabaja en el hospital, está contribuyendo de forma esencial a la investigación, al igual que el centro de investigación del cáncer, por lo que Salamanca es uno de los pilares más sólidos de este proyecto», apuntó. El horizonte científico que presentan los nuevos hallazgos abre una nueva perspectiva para entender las fuerzas moleculares que dirigen y transforman las células cancerosas. Campo adelantó que han descubierto nuevos genes mutados, nuevas funciones de algunos genes, han averiguado el impacto del cáncer en pacientes con diferentes riesgos de evolución y nuevos fármacos que en el laboratorio están «funcionando bien».