



elPeriodico.com
CREA TU ÁLBUM DE FOTO
 DESCARGA EL PROGRAMA GRATUITO

Asturias	Opinión	España	Internacional	Economía	Deportes	Espectáculos	Multimedia	
Asturias	Oviedo	Gijón	Avilés	Cuencas	Comarcas	Contraportada	Suplementos	El Tiempo

Portada > Avilés

CURSOS DE VERANO DE LA GRANDA.

José Antonio Salas: "La cura del cáncer es cuestión de tiempo"

El científico habló de lo útil que resultan las nuevas tecnologías.

19/08/2009 SHEYLA GONZALEZ

[comentarios](#)

[enviar](#)

[imprimir](#)

[valorar](#)

[añade a tu blog](#)



La cura para el cáncer será posible dentro de unos años. "No cabe duda, es una cuestión de tiempo" afirmó ayer Jose Antonio Salas, del Instituto Universitario de Oncología de la Universidad de Oviedo, poco antes de ofrecer una de las conferencias celebradas ayer en La Granda.

Salas habló de la manipulación de microorganismos que producen por si mismos compuestos anti tumorales para generar nuevos que mejoren los anteriores. Gracias a esas técnicas de ingeniería genética y al "desarrollo de las nuevas tecnologías, a la secuenciación del ADN", se podrá llegar a conseguir una curación para el cáncer, según las previsiones de Jose Antonio Salas.

Con todos los estudios recientes y la evolución de la medicina oncológica "podremos ver la luz al final del túnel" en poco tiempo comentó Salas. No todos los cánceres son iguales, ni tienen los mismos efectos en los pacientes, por eso "es difícil saber si la solución se encontrará en cinco, diez o 15 años", ya que "todo dependerá de los tipos de tumor o cáncer. Unos tendrán solución antes y otros después" explicó.

Lo que si parece claro es que si se sigue en la tendencia actual en descubrimientos acerca de el cáncer, la solución estará mucho más próxima de lo que se podía imaginar. Cuando eso ocurra muchas personas podrán perder ese miedo a la enfermedad.

Junto a Salas, otro de los ponentes de ayer en La Granda fue Guillermo Montoya, del Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIO), quien se encargó de tratar la oncología desde el punto de vista de el diseño y las aplicaciones de herramientas moleculares en la reparación

EDICIÓN IMPRESA EN PDF



Esta noticia pertenece a la edición en papel.

[Ver archivo \(pdf\)](#)

de genes.

Mercedes Ruiz Moreno, Premio Rey Jaime I de Investigación Médica 1996 y presente **Fundación Jiménez Díaz**, habló sobre la hepatitis vírica infantil.

comentarios

enviar

imprimir

valorar

añade a tu blog



Comparte



Siguiente noticia en Avilés (3 de 3)



Comentarios (0)

Esta noticia no admite comentarios.

Solo es posible comentar noticias de la edición del día.