

**Un experto afirma que España está entre los cinco primeros países en estudio del ADN**

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, José Antonio Lorente Acosta, ha asegurado hoy en Sevilla que la Medicina Genómica "avanza muy rápidamente" y ha opinado que España está entre los cinco primeros países en el estudio del ADN.

Lorente, quien ha clausurado en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla el acto de entrega de las becas y premios anuales de la Fundación Farmacéutica Avenzoar, ha explicado que la prevención de enfermedades y su curación más efectiva son los dos grandes retos de la Genómica a medio plazo, según ha informado un comunicado de esta fundación.

El científico granadino, considerado un prestigioso especialista internacional en identificación genética, ha subrayado que los profesionales andaluces más destacados en Genética forense se hallan ligados a universidades, como las de Cádiz y Granada, y al Instituto de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.

También ha destacado la "gran profesionalidad" de los médicos forenses y de los equipos de Criminalística y Policía Científica de la Guardia Civil y del Cuerpo Nacional de Policía.

Respecto a la identificación genética, Lorente, que ha trabajado para el FBI, ha señalado que los avances más importantes de los últimos años son la aplicación sistemática de estudios de ADN autosómico, mitocondrial y del cromosoma "Y" y la creación de bases de datos genéticas.

Preguntado por la aportación de los estudios de ADN para la resolución de casos criminales difíciles, ha admitido que "es difícil" precisarlo, aunque ha defendido que sin ellos, estos casos "se hubiese tardado mucho más en resolver" y que la vinculación de un mismo sospechoso con varios crímenes "hubiese sido casi imposible".

Respecto a la medicina genómica, ha señalado que avanza tan rápido que "lo que se haga dentro de diez años va a tener muy poco que ver con lo que se hace hoy".

A su juicio, más del noventa por ciento de la aplicación terapéutica de la investigación sobre ADN está aún por recorrer, precisamente porque su gran potencialidad.

En su opinión, los medicamentos ya no se harán en el futuro tanto para curar enfermedades como para prevenirlas.

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada ha especificado que "el gran reto" de la genómica es "prevenir y luego curar más efectivamente, por lo que ha vaticinado que a individuos con riesgos sanitarios "se les pondrá medicación o tratamientos que compensen sus debilidades o carencias previamente conocidas por la genética".

Publicada el Miércoles, 18 de Junio de 2008 por Redaccion

Deja tu comentario

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

Radio Granada S.A. ® [2005]

**Opciones**

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



**radiogranada.es**

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs

- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail



- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias



Noticias en RSS

**Publicidad web**

- Archivo de Noticias
- Localia, hoy
- El Tráfico
- El Tiempo
- Sorteos y Loterías
- Páginas Amarillas
- Cartelera Cine
- Ayuda Psicológica
- Granada Cofrade

**Agenda: junio'08**

- Agenda cultural en TV!
- Chat
- ¿Quién nos visita?
- Tu Horóscopo
- Lista 40 Principales
- Teléfonos de Interés
- Líneas Bus Urbano
- Webs amigas



**Usuarios Conectados**

Actualmente hay 178 lectores conectados.

Regístrate ahora!

**Encuesta**