

26 de Julio de 2005

Universidad de Granada

Ya.com



noticias > local

▸ **Portada**

Noticias

- Última hora
- Mundo
- España
- **Local**
- Sociedad
- Cultura
- Deportes
- Tecnología
- Finanzas
- Insolito
- Gente
- Hemeroteca
- Especiales

Multimedia

- Fotos
- Gráficos Flash

Servicios

- El Tiempo
- Televisión
- Loterías
- Tráfico

Publicidad



Webs



Noticias



Vídeos



Foto



Mp3



Compras

López Barneo dice que el "ruido político" afecta a la credibilidad de la investigación con células madre

El catedrático de Fisiología de la Universidad de Sevilla y Jefe del Servicio del Hospital Virgen del Rocío de la capital hispalense, José López Barneo, aseguró hoy que "el ruido político y las polémicas surgidas entre provincias por copar el centro neurálgico de la investigación celular está acabando con la credibilidad de la investigación con células madre embrionarias".

Europa Press 26/07/2005 13:58

La [Universidad de Granada](#) informó hoy en un comunicado remitido a Europa Press sobre la conferencia que López Barneo impartió hoy en la Casa de la Cultura de Almuñécar dentro del curso 'Tendencias de Biomedicina', organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada.

Para el científico la investigación "no debe entender de fronteras, de guerras, o cuestiones políticas sino que más bien debe centrarse en el avance y la calidad y, para que se de esto, es necesaria la colaboración y el intercambio de información entre los distintos expertos".

Ante la presentación de la investigación con células madre embrionarias como una "panacea", López Barneo afirmó que "sólo una persona que desconoce la biomedicina puede creer en las bonanzas de una terapia que todavía no se ha empezado ni a investigar firmemente", al tiempo que añadió que "en un país con el desarrollo de España los resultados inmediatos no existen y además hay que empezar por promover el avance de la Biomedicina en general para después creer y lograr otros retos como es el caso de la Medicina Regenerativa".

En cuanto a la creación e instalación del Banco de Líneas Celulares en Granada, el científico señaló que es importante contar con infraestructuras de este tipo pero precisó que el centro granadino "tiene que verse como algo más que un centro de almacenamiento y debe convertirse en un espacio científico para el avance de la Biomedicina en general y la medicina regenerativa en concreto".

El catedrático de Fisiología de la Universidad de Sevilla, que trabaja desde hace mas de una década en colaboración con el hospital granadino Virgen de las Nieves en el transplante de cuerpos caroidales para mejorar la calidad de vida pacientes de Parkinson, estudia la posibilidad de mejorar esta técnica en el futuro gracias a la aplicación tanto de células madre embrionarias como de adulto aunque advierte que "todavía debe pasar mucho tiempo para que se consigan resultados aplicables".

El genoma y la enfermedad y las patologías infecciosas son otros de los aspectos que se trataran a lo largo del curso que se clausura el próximo viernes en la Casa de la Cultura de Almuñécar con una conferencia del director del Laboratorio Retrovirus del Instituto Carlos III de Madrid, Rafael Nájera.