

## INVESTIGACIÓN IMPULSO A LOS TRABAJOS CON PREEMBRIONES

# Células madre: del enfrentamiento al apoyo

→ Desde que Andalucía aprobó una ley que permitía la investigación con preembriones humanos la polémica ha acompañado al impulso a diversos proyectos científicos.

## Un proyecto concreto con células somáticas



Una de las banderas de la Junta es la investigación en enfermedades neurodegenerativas, que incluye un proyecto de generación de células productoras de dopamina a partir de células madre somáticas.

### El Rosalía Sierra

El impulso de la investigación con células madre fue uno de los grandes caballos de batalla del anterior consejero de Salud, Francisco Vallejo, durante los últimos meses de su mandato.

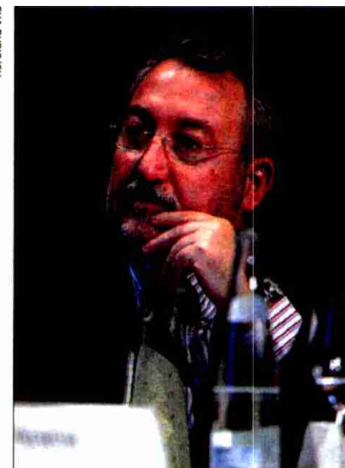
Esta iniciativa estuvo marcada por un polémico enfrentamiento legislativo: el Parlamento andaluz dio luz verde a una normativa sobre investigación con preembriones humanos que sobrepasaba los límites establecidos por la ley estatal, impulsada por el Ministerio de Sanidad, liderado entonces por Ana Pastor. El Gobierno central presentó un recurso de inconstitucionalidad contra la ley autonómica, mientras que el Ejecutivo andaluz hacía lo propio con la normativa estatal. La diabetes, las enfermedades neurodegenerativas

(como el Alzheimer y el Parkinson), las lesiones óseas y los trasplantes son las grandes metas que la iniciativa andaluza se plantea en materia de investigación, que tendrán como centro de operaciones el Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla), el Hospital Carlos Haya (Málaga) y el Hospital Virgen de las Nieves (Granada), y comenzarán una vez que el Banco de Líneas Celulares que se está instalando en Granada inicie su actividad en 2005.

Uno de los grandes beneficiados por este nuevo banco será el científico Bernat Soria, que ha reclamado la creación de una entidad similar en España desde hace años, condicionando incluso su regreso a la investigación en nuestro país a un mayor aperturismo legislativo en cuanto a los trabajos



Francisco Vallejo.



Bernat Soria.

**Andalucía ha hecho un gran esfuerzo en sanidad y sobre todo en investigación, con una importante apuesta por los centros de excelencia**

con preembriones. Estas condiciones se dieron en la autonomía andaluza, donde Soria coordinará las investigaciones sobre terapia celular en diabetes en los centros de Sevilla y Málaga. Se-

gún el científico, "esto permitirá luchar más eficazmente contra una enfermedad crónica que afecta a 220 millones de personas en todo el mundo".

### Gran esfuerzo

Según Vallejo -ahora consejero de Innovación, Universidades y Sociedad del Conocimiento-, "en los últimos veinte años, Andalucía ha hecho un gran esfuerzo en sanidad y sobre todo en investigación, con una importante apuesta por los centros de excelencia".

Esta apuesta se ha visto

**La terapia celular en diabetes permitirá luchar contra una enfermedad que afecta a 220 millones de personas en todo el mundo**

recompensada con la llegada del nuevo Gobierno: a los pocos días de la toma de posesión, el Ejecutivo de José Luis Rodríguez Zapatero retiró el recurso contra la ley andaluza.