

## **C. VALENCIANA**

BERNAT SORIA DIRECTOR DEL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ELCHE

### **“No es ético dejar de investigar con embriones”**

**El científico duda de que el Centro de Biomedicina de Valencia pueda trabajar con células madre embrionarias en septiembre**

GRACIA ROVIRA/ VALENCIA

#### **En qué situación se encuentra la investigación con células madre actualmente?**

–En España no hay nadie que esté trabajando con células madre embrionarias humanas. Los primeros que van a investigar seremos nosotros en Sevilla, gracias a que Andalucía ha resuelto toda la normativa. No se trata de que el Gobierno diga de hoy para mañana que se puede trabajar con células madre. No es así. Se tarda un año o dos en realizar la ley que permite trabajar con células madre.

#### **–Los responsables del Centro de Biomedicina de Valencia anunciaron que en septiembre empezarían a investigar con células madre. ¿Qué opina de ello?**

–Ahora parece que todo el mundo va a investigar con células madre. Es curioso cómo la gente que ha estado a todas horas oponiéndose a este tipo de investigación ahora, en una fe de conversos, quiera investigar. Ojalá en septiembre se haya resuelto el tema normativo y legislativo que permita que en Valencia también se pueda investigar. Yo lo dudo.

#### **–¿Está lejos la aplicación terapéutica de estas células?**

–Ya se está empezando a realizar aplicaciones curativas con células adultas. Si se habla de aquellas de origen embrionario pasarán aún cinco o diez años para utilizarlas en la curación de enfermedades. Creo que es imprudente realizar predicciones rotundas en este campo que está en un momento de explosión.

#### **–¿Cuáles son los límites éticos en la investigación con embriones y su posible clonación?**

–Todo el mundo está de acuerdo en que no se tiene que hacer clonación con fines reproductivos. Pero hay un acuerdo general en la comunidad científica a favor de la utilización de embriones congelados que no tienen otro destino que la destrucción. Me parece que no supone ningún problema ético utilizarlos para hacer investigación.

#### **–¿Tiene reservas éticas sobre la investigación con embriones y células madre embrionarias?**

–Tengo reservas éticas sobre no utilizarlos. No es ético dejar de hacerlo, porque si algo puede ser bueno, no hacerlo no es correcto.

#### **–Parte de la comunidad científica aboga por la investigación con células madre adultas.**

-A mí me parece estupendo. Ojalá las células adultas sean mejores que las embrionarias.

**-¿Qué diferencias existen entre ambos tipos?**

-Ciertas propiedades de las células procedentes de embriones son mejores que las adultas. Hay algunos científicos que piensan que las adultas son buenas, pues que lo demuestren investigando, pero que no impidan a otros hacer lo que quieren hacer en este campo.