



**El Periódico de Alicante
(local)**

Bernat Soria ya negocia importar células madre

Fecha: 23/01/02

URL:

<http://www.elperiodicoalicante.com/EDALICANTE/ED020123/CAS/CARP01/tex015.asp>

Cuatro países -EEUU, Suecia, Australia e Israel-, candidatos actuales para comprar las líneas celulares

I. GOMEZ ALICANTE

El director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández, Bernat Soria, negocia actualmente importar líneas celulares (muestras de embriones que contienen células madres) para culminar la investigación que permite la cura de la **diabetes**.

Bernat Soria durante su conferencia en el Colegio de Médicos. J. DE H.

Cuatro son los países con los que Soria estudia la importación de los embriones --EEUU, Suecia, Australia e Israel-- según afirmó en el tarde de ayer en el Colegio de Médicos de Alicante.

El investigador, tras obtener el compromiso verbal de la Generalitat Valenciana para utilizar líneas celulares del extranjero, evitará así emigrar a otro país para concluir su estudio con fines terapéuticos.

Las negociaciones que, según afirmó, 'están abiertas en los cuatro países', tienen como principal inconveniente 'los acuerdos asociados' al uso de estos embrones que imponen 'incluso el sentido de la propiedad', del citado estudio, señaló Bernat Soria, antes de iniciar una charla sobre la utilidad terapéutica de las células madre a los colegiados de Alicante.

CONDICIONES DRACONIANAS

El también presidente de la Sociedad de Biofísica argumentó, que en algunos casos, las condiciones que imponen los países son 'draconianas'. En el caso de las negociaciones con EEUU, el estado de Wisconsin --que posee una de estas líneas celulares-- ha impuesto unos requisitos 'inaceptables', argumentó Soria, ya que prohíbe que estos embrones se utilicen para trabajar 'en la cura de enfermedades como la **diabetes** o el parkinson, justo las que yo investigo', afirmó el catedrático de la Miguel Hernández.

Soria evidenció así que en Suecia, Australia o Israel podría estar la llave que permite la consecución de su investigación, 'aunque si lo resuelvo mañana, también será tarde porque llevamos mucho tiempo de espera. Ya acumulamos seis meses de retraso'.