



DIARIO MEDICO .com

Servicios

Especialidades

Sec

Profesión

Archivo | Portada de P

Europa Press, 18.30

05 de agosto

Buscador

Buscar Ayuda

Información para su paciente:



Información para farmacéuticos:



R
RECOLETOS

Comentarios y sugerencias

dminternet@recoletos.es

MARCA

Bernat Soria dice que España debe hacer "un esfuerzo estratégico importantísimo" en investigación científica

Apuesta por acabar con "mitos" y "tabúes" en relación con la clonación, como creencia en seres "exactamente iguales".

El catedrático de Fisiología y director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Hernández, Bernat Soria, aseguró hoy que España "tiene que hacer un esfuerzo estratégico importantísimo" en el campo de la investigación científica. Además, defendió que "el mito que tiene que caer" en torno a la clonación es la creencia de que se pueden obtener "individuos exactamente iguales".

Sobre las inversiones que se destinan en España a la investigación, Soria señaló que deberían alcanzar al menos el porcentaje del 3 por ciento del PIB que se dedica en los países del entorno, pero también consideró necesario un cambio en las decisiones administrativas, que "dificultan el trabajo con células madres y embrionarias".

No obstante, confió en que ambos aspectos "vayan cambiando" y adaptándose a las necesidades de la investigación, así como en que los alumnos que participan en el curso magistral "Células madre, embriones y clonación: mitos y realidades" que él imparte en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), puedan en el futuro trabajar en

El profesor se mostró además partidario de acabar con "mitos" y "tabúes". En este sentido hizo hincapié en la imposibilidad de conseguir individuos iguales mediante la clonación que, aunque genéticamente compartieran la misma información, no serían iguales "fenotípicamente".

Resaltó que esta idea es "un mito propio del desconocimiento del desarrollo embrionario y la aportación de la madre en ese proceso". Del mismo modo, subrayó que no debe plantearse como una "alternativa" la investigación con células madre procedentes de embriones o de adultos ya que, aunque aún "hay que profundizar en la investigación con células de adultos, "un sistema no desplaza al otro".

Por otra parte, explicó que su equipo continúa trabajando en la "diferenciación 'in vitro' a partir de células pluripotenciales" para la producción de insulina y anunció que aquellas investigaciones que no estén permitidas por la legislación actual española, por el uso de células madre embrionarias, las desarrollará en otros países.

Asimismo, recalcó que el debate sobre el uso de células madre no debe plantearse "en términos políticos", sino que es "una obligación de los científicos" discutir sobre ello y después trasladárselo a los ciudadanos para que finalmente sus representantes tomen decisiones oportunas. Además, resaltó que la mayor parte de los países europeos son partidarios de estas investigaciones.

Soria afirmó que con este curso pretende dejar claro que en los "últimos dos o tres años se han salido demasiadas noticias que no se ajustan" a lo que se puede esperar, a la luz de los resultados técnicos, y apuntó que lo que realmente se está viviendo en el mundo es un cambio "en una serie de paradigmas".

Así, señaló como uno de estos paradigmas que han cambiado el que "por primera vez se piensa que la información del núcleo de la célula se puede reprogramar", lo que lleva a suponer, por tanto, la existencia en el citoplasma del ovocito maduro de moléculas c:

de realizar dicha reprogramación.

Finalmente, Soria tuvo un recuerdo en su encuentro con los medios para las víctimas: atentado ocurrido ayer en Santa Pola y mostró su "protesta y sentimiento de dolor" p hecho.

 [Enviar es](#)

 [Versión para](#)

© Recoletos Medios Digitales S.L. Aviso Legal

<p>COLECCIÓN ExpansiónARTE Un valor seguro, mucho más que una inversión</p>		<p>Este mes Dario URZAY</p>
---	---	--