

Una técnica con frío cura el cáncer de próstata y reduce sus secuelas



La canonización de Escrivá de Balaguer desautoriza las críticas, según el Opus

El Tricicle descubre en Bilbao a 'los increíbles hombres-silla'

Y ADEMÁS...

ENTREVISTA / 85

«La televisión es horror, un infierno caótico y asesino», dice Coque Malla. El cantante actúa en una obra teatral con su padre

TOROS / 87

Curro Vázquez dice adiós a los ruedos en un mano a mano con El Juli. El matador pone fin a una carrera de más de 30 años

«Los beneficios de los transgénicos son potencialmente enormes»

L.A.G. BILBAO

—¿Es consciente de que hay una minoría que puede verle como al doctor Frankenstein?

—¡Espero que no! Je, je, je... Aunque, a lo mejor sí, por mis pronunciamientos sobre los transgénicos, que algunos consideran algo maquiavélico. Los transgénicos, como todo, tienen riesgos y por eso han de estar regulados. Pero los beneficios económicos,

alimentarios y medioambientales son potencialmente enormes. —Sin embargo, hay una fuerte oposición en ciertos sectores del movimiento ecologista...

—Es curioso lo del integrismo ecologista porque, tal vez, uno de los grandes beneficiarios de los transgénicos sea el medio ambiente. Si creas una planta con genes que le den resistencia a los organismos que la atacan, no habrá que echar pesticidas y matar al resto de los

organismos. Si consigues que una planta sea capaz de producir lo que necesita y no tienes que recurrir a fertilizantes, los beneficios para el entorno también van a ser inmensos.

—Marcelo Palacios, presidente de la Sociedad Internacional de Bioética (SIBI), ha profetizado que, según vayan haciéndose realidad los avances en la investigación con embriones, irán cayendo las trabas impuestas por los burócratas.

—Cuando empezaron los transplantes de órganos, la Iglesia católica se oponía a ellos. Como se opuso en su día a las transfusiones de sangre, a la inseminación artificial... Lo que dice Palacios es lo que va a pasar.

—Pero, mientras tanto, ¿estamos perdiendo un tiempo precioso?

—Perdiendo tiempo y maleducando a la gente, desviándola de los problemas importantes a los que no lo son, a los que son ficticios. Hay problemas reales en la medicina, la agricultura, la ecología... ¿Por qué los políticos no impulsan, por ejemplo, que se busquen alternativas al uso de gasolina para los coches, a pesar de los graves problemas de contaminación que de ello se derivan?

do en el tiempo?

—Es una pena. Es muy difícil comprender la motivación de estas decisiones de los políticos, excepto que, por los pronunciamientos de las autoridades religiosas, crean que hay un grupo de población importante contra esto. Un grupo que, en realidad, se opone por falta de educación.

—Y el analfabetismo científico lo paga la sociedad y, en concreto, los aquejados de males cuya curación podría avanzar en esta línea.

—Exactamente. Que miembros de un Gobierno como el español hagan las declaraciones que han hecho... En vez de educar al público, lo están confundiendo. No están enseñando nada, excepto prejuicios.

Bush y Aznar

—¿La presión de los ultracatólicos sobre el Gobierno de Aznar se asemeja cada vez más a la de los fundamentalistas en EE UU?

—Sí. En EE UU, se trata de grupos relativamente pequeños que ejercen presión sobre el Partido Republicano. Son gente muy fanática que, si cree que un político está violando uno de sus conceptos básicos, ya no vota. Son el 4% ó 5% de la población que hace posible que los



republicanos puedan ganar unas elecciones.

—Lo más que puede hacer Bush es no financiar esas líneas de trabajo y dejarlas en manos de la iniciativa privada. Sin embargo, en España, el Gobierno puede prohibir ese tipo de investigación y la clonación terapéutica, que no es sino duplicar esas células, ¿verdad?

—Consiste en duplicar células, no seres humanos, y lo estamos haciendo en el laboratorio continuamente desde hace setenta años, cuando se aprendió a cultivar células de tejidos. Ahora se quiere hacer con esos grupos de células madre embrionarias para regenerar las conexiones nerviosas en casos de parálisis. Los beneficios que puede reportar a la Humanidad ese tipo de investigación son enormes.

—En España hay 40.000 embriones congelados sobrantes de la fecundación 'in vitro' (FIV) que no pueden implantarse y que el Gobierno no quiere destruir ni usar para investigación.

—Santo Tomás de Aquino, el máximo teólogo de la Iglesia católica, se oponía a que se bautizaran los abortos espontáneos antes de los cuarenta días. Con ese tiempo, ya empiezan a tener una forma vagamente humana. Si los políticos creyeran en realidad que se trata seres humanos, tendrían que estar en contra de la FIV.

—¿Por qué?

—Porque implica producir bastantes óvulos fecundados para implantar unos pocos. Si el proceso tiene éxito a la primera, el resto de los embriones quedará congelado para siempre; si no, se utilizará en

los siguientes intentos. Ni Bush ni Aznar se oponen a la FIV porque tendría muy mala imagen y, sin embargo, si creen en sus principios, tendrían que oponerse a ella porque está en el origen del problema, de los miles y miles de embriones congelados que hay en todo el mundo.

—¿40.000 embriones darían para investigar mucho?

—Muchísimo. Además, no necesitamos 40.000. En España, bastaría con unas docenas o un centenar.

—¿No usarlos cuánto puede retrasarnos en la lucha contra algunas enfermedades?

—Es imposible de saber, porque con la ciencia no se puede profetizar. Si todo fuera bien, de aquí a veinte años podríamos crear órganos en laboratorio y, antes, regenerar conexiones nerviosas.

LAS FRASES

«El Gobierno español, en vez de educar al público, lo está confundiendo»

«La Iglesia se opuso en su día a los trasplantes y las transfusiones»

«Es posible que se creen órganos en laboratorio de aquí a veinte años»

«A los científicos les bastaría en España con un centenar de embriones»

GALERIA DE ARTE

AKROS GALLERY

Hoy, inauguración de:
Guillermo Oyagüez. Oleos
Del 4/10 al 23/10
Juan de Ajuriaguerra, 16

El mundo cambia
¡Cambia el mundo!

Alboan 94 415 35 92
www.alboan.org

TEMPORADA 2002-2003

Dirección artística:
Juanjo Mena

Director: Juanjo Mena

Solista: RUDOLPH BUCHBINDER

Guridi: Sinfonía Pirenaica

Ravel: Concierto en sol mayor

Respighi: Pini di Roma

3 y 4 de octubre
20.00 horas
PALACIO EUSKALDUNA

Venta de entradas:

Días 3 y 4 de octubre en la taquilla del Palacio Euskalduna, en los cajeros multiservicio de la BBK o en el teléfono 944 310 310.

Precios especiales para estudiantes.



EN BELORADO
(BURGOS)

FABRICAS DE PIEL



CENTROS PELETEROS

—Antonio Cabezon—



PELETERIA
J. CABEZON, S.A.

SABADOS ABIERTO TODO EL DIA (TAMBIEN EL DIA DEL PILAR)
DOMINGOS DE 11:00 A 14:00 H.
TFNO.: 947 580 156 - 947 580 450

POR AUTOPISTA: SALIDA HARO - STO. DOMINGO