

La voz de Asturias

Jean Dausset : 'El límite de la ciencia está en la dignidad de cada uno'

Fecha: 01/10/02

URL: <http://www.elperiodicodejion.es/EDASTURIAS/ED021001/CAS/CARP05/tx007.asp>

E. G. B.

GIJÓN

Nació en 1916 en Toulouse (Francia) y, a sus 84 años, continúa manteniendo la misma inquietud científica que le llevó a ser merecedor, en 1980, del Premio Nobel de Medicina y Fisiología. Jean Baptiste Dausset obtuvo el Nobel, junto a los norteamericanos Baruj Benacerraf y George Snell, por sus descubrimientos sobre la determinación genética de las estructuras en la superficie de las células que regulan las reacciones inmunológicas. A lo largo de su trayectoria profesional, ha trabajado intensamente en el estudio de la genética del mapa del genoma humano y, en la actualidad, sigue investigando el camino para implantar órganos de animales en el hombre.

Jean Dausset, ayer, durante la inauguración del congreso.
Foto:ARMANDO ALVAREZ

-- El presidente de Estados Unidos, George Bush, se opone al uso de células madre. Y, como él, un amplio sector de la comunidad conservadora. Por contra, toda una primera dama, Nancy Regan, apoya estas investigaciones.

-- En todos los temas tienen que haber opiniones diferentes. En cualquier caso, me parece escandalosa la posición de los Estados Unidos, de no querer involucrarse en la solución a muchas dolencias.

-- Y cuál sería la suya, como investigador y Premio Nobel de Medicina?

-- (Se ríe) Para dar mi opinión estoy esperando a que se promulguen las leyes políticas de Francia.

-- En cualquier caso, sí que habrá llegado a ciertas conclusiones...

-- Efectivamente. Y, aún así, va a ser difícil tomar una decisión clara al respecto.

-- Sí tiene claro, de todas formas, que dolencias como el Alzheimer, la **diabetes** o el Parkinson podrían tratarse con las terapias resultantes de estas investigaciones. Siempre con fines terapéuticos, no para clonar embriones.

-- El futuro que abren las células madre es muy importante y será fundamental para resolver de manera definitiva muchas enfermedades. De todas formas, hay que saber que las células madre que se pueden utilizar en las investigaciones son, o bien las extraídas de embriones humanos, o bien las de los tejidos de los propios enfermos. Y lo que parece que se olvida en todo este asunto es que las células madre de otro individuo son incompatibles con el enfermo.

-- Cuál sería entonces la manera de obtener células madre compatibles?

-- La única manera sería o bien obteniéndola de un gemelo auténtico o bien del propio enfermo. Es la única manera de que no haya ningún tipo de incompatibilidad.

-- Inmerso como está en un congreso que reúne a expertos en bioética, ciencia y

medicina, resulta fácil que se cuestionen ciertas investigaciones y que se apele a razones morales. La clonación humana, la biotecnología,... Dónde está el límite en estas cuestiones?

-- Sencillamente en la propia dignidad de la persona.

-- Sigue siendo un sueño que los animales puedan donar órganos a los humanos?

-- No, pero aún nos queda mucho por investigar para que sea una realidad.