



El CIMA descarta investigar con células madre embrionarias

Los Príncipes Felipe y Letizia inauguraron en Iruña este complejo de investigación biomédica

Satur Leoz Iruña

EL NUEVO y sofisticado complejo de investigación médica CIMA dependiente de la Universidad de Navarra, que ayer inauguraron en Iruña los Príncipes Felipe y Letizia y que cuenta con financiación pública del Gobierno de Navarra, ha descartado la utilización de células madre embrionarias y en todo caso sus 240 investigadores harán uso, cuando su trabajo de experimentación así lo requiera, sólo de células adultas.

El director general del CIMA, Francisco Errasti, dejó claro en su discurso ante los Príncipes españoles y los numerosos represen-

tantes institucionales de Navarra que «no todo lo que se puede hacer desde el punto de vista de la ciencia se debe hacer y nadie ignora -añadió- que el progreso y las nuevas técnicas desarrolladas a su amparo plantean interrogantes éticos y morales de singular importancia para el hombre y su dignidad». Matizó que «aunque algunos traten de presentar el tema como una cuestión estrictamente religiosa, no lo es ni se puede saldar el debate apelando al oscurantismo de quienes, se dice, se oponen al avance científico».

Varios partidos de la oposición navarra lamentaron ayer que un centro que pretende situarse junto a la élite de la investigación biomédica mundial renuncie a utilizar estas células madre embrionarias, tal como en breve van a empezar a hacer otros centros similares de Cataluña, Valencia o Anda-



Edificio del CIMA inaugurado ayer en Iruña. Luis Azanza

lucia. De hecho ayer se conoció que el Gobierno central va a dar "luz verde" a estas nuevas vías de experimentación (que siguen con excepcional interés miles de enfermos de: diabetes, alzheimer o parkinson) a través de la aprobación en octubre del Decreto del Consentimiento Informado.

Hasta 15 socios capitalistas
Además del Gobierno de Navarra figuran como socios capitalistas de CIMA: Caja Navarra, El Corte

Ingles, Caja Rural de Navarra, BBVA, Fundación IEISA, Pontegadea Biotecnológica (Sociedad de Amancio Ortega), Embutidos El Pozo, Javier Ugría, Omega-Capital (de Alicia Koplowich), Grupo Masaveu, Caixa Galicia y Unicaja. También se han alcanzado acuerdos para desarrollar patentes en 32 laboratorios principales y otros 60 de apoyo.

El objetivo final del complejo es autofinanciarse con la comercialización de sus descubrimientos

Enfermedades ahora malditas

EL EDIFICIO inaugurado ayer ha supuesto una inversión superior a los 33 millones de euros y su presupuesto de funcionamiento se ha cifrado en 20 millones anuales. Con las aportaciones de los socios financieros se va a cubrir el 70% de dicho presupuesto y el 30% restante llegará de los fondos que consigan los investigadores en forma de becas y ayudas públicas.

Las áreas de investigación que se han elegido son cuatro que en su conjunto suponen el 90% de las causas de fallecimientos del mundo occidental: oncología (cada año mueren 90.000 enfermos de cáncer en el Estado español); neurociencias (medio millón de enfermos de alzheimer y 7.000 de parkinson contabilizados en el Estado); fisiopatología cardiovascular y terapia génica (con especial incidencia en la hipertensión arterial y la aterotrombosis); y hepatología (el objetivo es lograr vacunas con vectores virales capaces de luchar contra la hepatitis vírica o la cirrosis y encontrar tratamientos contra el cáncer hepático, que hoy día no existen). S. Leoz