

## El bisbat d'Oriola fa costat a la ciència

L'investigador de la Universitat Miguel Hernández d'Elx Bernat Sòria, que denuncià la prohibició d'usar cèl·lules mare per a la investigació, ha trobat un inesperat aliat en el bisbat d'Oriola-Alacant. La Comissió Diocesana per la Cultura ha manifestat el suport "sense fissures" a l'avenç científic, tot i que demana l'ús de cèl·lules d'origen no embrionari.

L'anunci de Bernat Sòria, investigador de l'Institut de Bioenginyeria de la Universitat Miguel Hernández, segons el qual continuarà les seues investigacions per curar la diabetis a l'estranger, perquè el Govern espanyol no permet treballar amb cèl·lules mare, ha obert la polèmica. La Comissió Diocesana per al Diàleg amb la Cultura de la diòcesi d'Oriola-Alacant ha emès un comunicat en què dona suport "sense fissures" a l'"avenç científic" i defensa "abans que res la recerca contra la malaltia", i en concret, contra la diabetis i l'Alzheimer. Per totes dues investigacions és fonamental l'ús de cèl·lules mare, és a dir, cèl·lules humanes embrionàries com les que ara es troben congelades, en grans quantitats, en clíniques d'arreu de l'estat. Tot i que tenen pocs dies, alguns sectors religiosos, encapçalats per la Conferència Episcopal Espanyola, consideren l'ús d'aquests embrions un atemptat contra la vida. El Govern espanyol segueix la línia dictada pels bisbes i prohibeix l'ús d'aquestes cèl·lules. És el cas de Bernat Sòria, qui, després d'aconseguir curar la diabetis en ratolins, treballava amb cèl·lules mare per trobar la cura pels humans. Sòria i el seu equip intentaven, a partir de les cèl·lules mare, obtenir cèl·lules productores d'insulina. En assabentar-se'n el Govern els va comunicar la prohibició de manipular aquestes cèl·lules i ha frenat les investigacions per avançar en la cura d'una malaltia que pateixen 153 milions de persones arreu del món. Ara Sòria ha



A l'esquerra, l'investigador Bernat Sòria. La seva denúncia ha rebut el suport del bisbat d'Oriola-Alacant, encapçalat pel seu bisbe, Victorio Oliver (dreta).

anunciat la seva intenció de treballar en una universitat estrangera per poder continuar els seus experiments. Mentrestant, intenta obtenir cèl·lules mare a partir del teixit d'adults, un procés molt més complex que pot endarrerir molts anys el remei per a la diabetis.

La importància, doncs, del manifest de la Comissió Diocesana d'Oriola-Alacant, composta per religiosos i seglars, rau en què matisa les directrius de la Conferència Episcopal i dona suport a la ciència. En el comunicat fet públic pel sacerdot Ginés Pardo, la diòcesi es mostra partidària d'obtenir les cèl·lules

mare del teixit d'adults però no d'origen embrionari. El suport, doncs, no és sense fissures, com anuncien. També demanen més inversió en investigació i criden "al diàleg perquè no es crispe la societat i es provoquen enfrontaments, quan es tracta d'unir totes les forces perquè malalties com la diabetis o l'Alzheimer o qualsevol altra puguin ser eradicades".

La posició de la Comissió ha estat matisada pel bisbat, al capdavant del qual hi ha Victorino Oliver, perquè és una comissió que no s'ha cosstituit totalment.

*Àlex Milian*