

## Izpisúa parla a Girona dels últims descobriments en cèl·lules mare

NÚRIA ASTORCH. Girona

El doctor Juan Carlos Izpisúa, director del Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona, va parlar ahir en una conferència a Tribuna de Girona sobre els últims avenços en la investigació de les cèl·lules mare. Izpisúa va indicar que, en els dos últims mesos, s'ha aconseguit cultivar, al laboratori del centre de Barcelona, cèl·lules primitives d'espermatozoides, un avenç que, segons va destacar, «podria donar lloc a cèl·lules mare embrionàries» i, per tant, obre la porta a «unes possibilitats d'investigació enormes». De manera clara i entenedora, Izpisúa, que també treballa al Salk Institute de Califòrnia, va explicar que les línies de recerca que se segueixen als dos centres no tenen com a objectiu ni la clonació d'animals ni la d'éssers humans, sinó que tracten de comprendre la generació cel·lular amb la intenció de pal·liar la degeneració que comporten les malalties i el procés d'envelliment. Izpisúa va aprofitar la presència a l'Auditori Narcís de Carreras de la consellera de Salut, Marina Geli, per agrair-li públicament el seu suport en la posada en marxa del centre de Barcelona.



+ Izpisúa, amb una imatge d'un ovari i un espermatozoide, abans de la conferència. Foto: M.RUIZ