



Fotografia: El Diario Vasco, 10 de juliol de 2014

Javier DeFelipe Oroquieta és professor d'investigació especialitzat en l'estudi microanatòmic del cervell a l'Institut Cajal (CSIC). És llicenciat en biologia per la Universidad Complutense de Madrid, on es va doctorar el 1979. Després de la seva formació postdoctoral (1980-1983) a l'Institut Cajal, es va traslladar el 1983 a la Washington University School of Medicine (San Luis, Misuri, EEUU) per continuar els seus estudis iniciats a l'Institut Cajal. De 1984 a 1985 i de 1989 a 1991 es va traslladar al College of Medicine de la University of California (Irvine, California, EEUU), on va ser nomenat "Visiting Scientist". El 1991, Javier DeFelipe torna definitivament a l'Institut Cajal per formar un equip de recerca amb el propòsit d'analitzar la microorganització de l'escorça cerebral normal i les alteracions dels circuits corticals en pacients amb epilèpsia.

La varietat i excel·lència de les nombroses contribucions de Javier DeFelipe en el camp de la neurociència es reflecteixen en les freqüents cites de la seva literatura científica i pel gran nombre de conferències pronunciades en tot el món. Així mateix, aquest investigador és editor i membre del comitè editorial de diverses revistes de neurociències i ha sigut organitzador de diversos congressos i reunions científiques nacionals i internacionals. Un altre dels seus principals interessos és la història de la neurociència i, en particular, l'estudi de l'origen de les nostres idees sobre la organització i funció de l'escorça cerebral. Entre els premis i distincions rebudes destaca el *Krieg Cortical Kudos Award* (1999) que li atorgà el Cajal Club (EEUU) per les seves contribucions a l'estudi de l'estructura de l'escorça cerebral, així com la Càtedra Santiago Ramón y Cajal de l'Academia de Ciencias de México (2005) i el nomenament de Honorary Member de l'American Association of Anatomists (Elected 2013) en reconeixement dels seus assoliments excepcionals en el camp de les ciències anatòmiques.