

## Ricerca: per il pesce zebra a Roma 800 esperti

È CONSIDERATO IL "FRATELLO GENETICO" PER LE FORTI SOMIGLIANZE CON IL DNA UMANO

Abbandonato il moscerino della frutta, messi da parte i porcellini d'india e altri parenti ratti, negli ultimi anni è il "pesce zebra" il modello genetico più studiato dai ricercatori per comprendere i meccanismi di malattie incurabili. Già lo definiscono "pesce in camice" e per capirne di più arriveranno a Roma in luglio oltre 800 scienziati da tutto il mondo per il primo summit ospitato in Italia. Si chiama European Zebrafish Genetics and Development Meeting, l'appuntamento internazionale giunto al sesto anno che riunisce i bioricercatori di mezzo mondo intorno alle novità della ricerca. Il congresso mondiale, fa sapere l'Ifom (l'Istituto Firc di oncologia molecolare), si terrà dal 15 al 19 luglio al Palazzo dei Congressi di Roma: "Un simposio di idee innovative a 360 gradi su tutti i campi della ricerca biomedica e sui progressi scientifici fatti utilizzando il pesce zebra: piccolo, striato, quasi trasparente (quindi analizzabile senza l'utilizzo di tecniche invasive) ed estremamente versatile dal punto di vista scientifico", spiegano gli esperti dell'Ifom, che organizzerà un altro evento scientifico incentrato sulle malattie oncologiche e immunitarie, Disease Modelling in Zebrafish: Cancer and Immune Responses, previsto a Spoleto dal 20 al 22 luglio ([www.zfworkshop-spoleto.org](http://www.zfworkshop-spoleto.org)).