

Addio a Robert Edwards, Premio Nobel per le sue ricerche sulla fecondazione in vitro

Data: 4 ottobre 2013 | Autore: Elisa Lepone



ROMA, 10 APRILE 2013 – Scompare all'età di ottantasette anni Robert Edwards, Premio Nobel per la medicina grazie alle sue ricerche sulla fecondazione in vitro.

Edwards, premiato nel 2010 a Stoccolma per i sorprendenti sviluppi delle sue ricerche, aveva ricevuto l'anno seguente anche all'onorificenza di essere nominato cavaliere della regina Elisabetta II d'Inghilterra per «i suoi servizi alla biologia della riproduzione umana».[MORE]

Lo scienziato, le cui ricerche sulla fecondazione in vitro condotte in collaborazione con Patrick Steptoe furono duramente attaccate in più di un'occasione dalla Chiesa Cattolica, ha visto i primi, straordinari risultati del suo lavoro addirittura nel 1978, con la nascita di Louise Brown, prima bambina della storia dell'umanità concepita in provetta.

Il dottor Peter Braude, professore di ostetricia e ginecologia del Kings College di Londra, ha speso parole di elogio per il grande scienziato, conosciuto a Cambridge nel periodo in cui Edwards e Steptoe conducevano lì la loro ricerca: «Penso che adesso la gente capisca che Edwards aveva le migliori intenzioni; ci sono pochi biologi che hanno fatto cose altrettanto pratiche e introdotto cambiamenti così significativi per il mondo intero».

(fonte www.corriere.it)

(foto www.guardian.co.uk)

Elisa Lepone

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/addio-a-robert-edwards-premio-nobel-per-le-sue-ricerche-sulla-fecondazione-in-vitro/40365>

