

da "it.notizie.yahoo.com" (ASCA - Roma, 28 ottobre 2009)

Un cocktail di sostanze chimiche e vitamine che riesce a interagire con le cellule staminali embrionali, derivate da embrioni in sovrannumero ottenuti con la fecondazione assistita, trasformandole in cellule germinali umane, cioè i precursori di ovociti e spermatozoi.

E' la scoperta di un gruppo di ricercatori statunitensi della Stanford University School of Medicine. Lo studio è stato pubblicato su 'Nature'.

Considerate le implicazioni etiche della scoperta si auspicano specifiche linee guida per la produzione e l'uso di spermatozoi e ovuli artificiali.