

Le cellule staminali amniotiche per creare tessuti: scoperta made in Padova

13/01/2009 - 18:00 [LA SCOPERTA DI UN GIOVANE PADOVANO IN COLLABORAZIONE CON L'OSPEDALE PEDIATRICO DI LONDRA APRE ECCEZIONALI SCENARI DELLA MEDICINA RIGENERATIVA](#)

Più facile essere in sala operatoria che di fronte al tavolo con la stampa! Così esordisce, non celando l'emozione Paolo de Coppi, padovano, giovane ricercatore 36enne, che oggi vive e lavora a Londra, al Great Ormond Street Hospital, ospedale pediatrico al top in Europa, come chirurgo e soprattutto ricercatore. A lui, anzi come prontamente sottolinea all'insieme di sforzi della sua equipe in un eccezionale ponte di lavoro Italia-Inghilterra, la scoperta di una nuova fonte di cellule staminali provenienti dal liquido amniotico. Nella pratica siamo negli incoraggianti scenari della medicina rigenerativa: ovvero la possibilità di ricostruire tessuti o organi attraverso cellule staminali, ora anche quelle di origine fetale. Obiettivo che in un futuro non lontano da queste cellule si arrivi a terapie per correggere malformazioni congenite o acquisite. Oggi al dottor Paolo de Coppi il sigillo della città