



AGENDA

Temi salute, società

Le cellule staminali tra scienza e fantascienza 0

Publicato il 06 Febbraio 2013 09:51

DOVE: Auditorium della Fondazione Ferrero, Strada di mezzo 44 - Alba

QUANDO: 22 Febbraio 2013

ORARIO: 21

Il premio **Nobel 2012** per la Medicina all'inglese John B. Gurdon e al giapponese Shinya Yamanaka ha acceso più che mai i riflettori sulle **cellule staminali**. Come tutte le nuove frontiere, anche questa corre su un terreno insieme promettente e controverso, che produce risultati interessanti ma anche molte illusioni. Già oggi le cellule staminali permettono di ricostruire la cornea, produrre pelle e curare leucemie e linfomi. Guardando al futuro i ricercatori parlano di "medicina rigenerativa" per riparare danni subiti da cuore, muscoli, sistema nervoso, e persino di interi organi costruiti in provetta per essere poi trapiantati come se fossero pezzi di ricambio.

Come orientarsi nella complessità di questo argomento affascinante e in costante evoluzione?

A vent'anni dall'inizio dell'avventura delle staminali, e nell'anno del Nobel che le ha consacrate, Luca Bonfanti del NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (Orbassano, TO) e **Piero Bianucci** proveranno a fare il punto della situazione. La conferenza si terrà venerdì 22 febbraio, alle ore 21, presso l'auditorium della **Fondazione Ferrero di Alba**, ingresso da Strada di mezzo 44.

Per partecipare occorre ritirare i biglietti d'ingresso, gratuiti e fino ad esaurimento dei posti, presso:

ALBA: Fondazione Ferrero, via Vivaro 49 - Biblioteca Civica, via V. Emanuele 19 - Enolibreria I Piaceri del Gusto, via V. Emanuele 23/A - Libreria Zanoletti, via Cavour 5/B.
BRA: Libreria Crocicchio, via F.lli Carando 8.

Per informazioni: 0173 295259 - info@fondazioneferrero.it - www.fondazioneferrero.it

tags:

Galileo Servizi Editoriali