

Cerca in TS

GO

Home Chi siamo Ambiente Fisica, Chimica e Matematica Medicina Spazio Storia Tecnologia
Telecomunicazioni Scienza e Arte Scienza e Società Scienze della Terra Scienze della vita Esplora

Eventi

EVENTO DEL 22/02/2013

Le cellule staminali tra scienza e fantascienza

Conferenza alla Fondazione Ferrero di Alba

Mi piace 0

Tweet 0

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 2013, 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

A cura di Redazione Torinoscienza, del 22/02/2013

SUGGERIMENTI



[Cellule staminali e fecondazione assistita](#)

Primo appuntamento con l'Osservatorio Scienza e Società di TuttoScienze - Observa Science in Society.



[La clonazione](#)

Mentre l'opinione pubblica è dibattuta sulla legittimità di questo tipo di sperimentazioni, nel 1998 si parla già dei primi ...



[Cellule staminali: cosa sono e perchè sono interessanti](#)

Lo studio delle cellule staminali è uno degli aspetti più interessanti ed affascinanti della ricerca nel campo delle scienze ...



[La ricerca sulle staminali: risultati, prospettive, prerequisiti - Parte I](#)

Qual è il punto della ricerca sulle cellule staminali? Chi ci sta lavorando in Europa? Quali sono le possibili prospettive? ...



[L'ictus: cosa è e come si cura. Nuove prospettive terapeutiche](#)

L'ictus è la terza causa di morte in Italia, come nel mondo. E, se non è fatale, spesso porta conseguenze agli individui, ...