

[Conoscere](#) > [Stampa e Media](#) > [Eventi](#) > Elena Cattaneo interviene su "Huntington tra staminali ed evoluzione"

Elena Cattaneo interviene su "Huntington tra staminali ed evoluzione"

Dove: Torino

Quando: 27/09/2013



Il 27 settembre 2013, in occasione della [Notte dei Ricercatori](#), il [Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi \(NICO\)](#) dell'Università di Torino ospiterà la neo Senatrice a vita Elena Cattaneo nell'ambito del ciclo "**NICO Lectures on Neuroscience**".

Già presente nei primi organismi multicellulari esistenti sulla terra 800 milioni di anni fa, il **gene Huntington** è stato tramandato fino all'uomo e, quando muta, causa la **Corea di Huntington**, una malattia neurodegenerativa ereditaria. Nel suo intervento su "**Huntington tra staminali ed evoluzione**" Elena Cattaneo evidenzierà come lo studio dell'evoluzione del gene Huntington e le cellule staminali ci aiutino a svelare meccanismi alla base dello sviluppo e dell'attività del cervello, utili per la comprensione della patogenesi della Corea di Huntington.

La conferenza, organizzata in collaborazione con il Dottorato di Neuroscienze e i [Dipartimenti di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"](#) e di [Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi](#) dell'Università di Torino, si svolgerà presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi ed è a ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili.

Fonte Redazione ResearchItaly

Data pubblicazione 20/09/2013