



Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

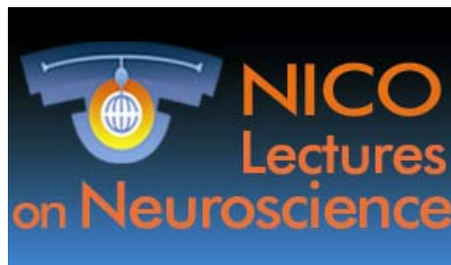


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Torino, 20 settembre 2013

27 settembre - NOTTE DEI RICERCATORI 2013

**La neo Senatrice a vita Elena Cattaneo ospite del NICO
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - Università di Torino**



In occasione della Notte dei Ricercatori il NICO ospita la neo Senatrice a vita Elena Cattaneo per le **NICO Lectures on Neuroscience**

27 settembre 2013 - ore 17:00

Aula Magna del Dip. di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Università di Torino - Via Accademia Albertina n. 13, Torino

HUNTINGTON TRA STAMINALI ED EVOLUZIONE

Elena Cattaneo, Università di Milano

Il gene Huntington nasce 800 milioni di anni fa nei primi organismi multicellulari comparsi sulla Terra ed è stato tramandato fino all'uomo. E' anche il gene che quando muta causa la Corea di Huntington, una malattia neurodegenerativa ereditaria. 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 e come da queste informazioni possano essere tracciate nuove vie per la comprensione della patogenesi della Corea di Huntington.

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili.

La conferenza è organizzata in collaborazione con il Dottorato di Neuroscienze e i Dipartimenti di Neuroscienze e di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università di Torino.

Per informazioni: www.nico.ottolenghi.unito.it

Ufficio stampa NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

Barbara Magnani - cell. 339 3096245 - magnanibarbara@gmail.com