

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 97 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia e Ungheria. 13 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua sedicesima edizione.

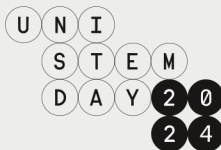


Ideazione e Coordinamento

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocinio

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy



UniStem Day
L'infinito viaggio
della ricerca scientifica
22 Marzo 2024



Sede di Villa Toeplitz
Via Giovanni Battista Vico 46
Varese

Coordinator of the Day
Prof.ssa Elena Bossi
Dipartimento di Biotecnologie
e Scienze della Vita (DBSV)

9:00 - 9:15
Opening by the Coordinator
and welcome video

9:15 - 9:30
Greetings Presidents of the degree
courses in Biotechnology and Biological
Sciences University
Prof.ssa Elena Bossi
and Prof.ssa Rosalba Gornati

09:45 - 10:15
Prof.ssa Elena Bossi
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze
della Vita (DBSV)
Metodologie e modelli cellulari
per testare nuovi farmaci

10:15 - 10:45
Prof.ssa Rosalba Gornati
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze
della Vita (DBSV)
Cellule staminali: Angeli o Demoni

10:45 - 11:15
Coffee-Break

11:15 - 12:00
Prof.ssa Vittoria Locato
Università Campus Bio-Medico di Roma
La Biodiversità vegetale per la produzione
sostenibile di molecole bioattive

12:10
Conclusions by the Coordinator
Closing Video