

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

U N I
S T E M
D A Y 20
24

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


**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Auditorium del Plesso Polifunzionale
Campus Universitario
Università di Parma
Parco Area delle Scienze 59, Parma

Coordinano
Prof.ssa Costanza Lagrasta
e Prof.ssa Francesca Zimetti

9:00 - 9:20
Apertura
Francesca Zimetti
e Costanza Lagrasta

9:20 - 9:30
Saluti del Rettore dell'Università di Parma
Prof. Paolo Martelli

9:30 - 9:45
Dott.ssa Beatrice Aimi
Assessora alla Comunità Giovanile
del Comune di Parma
L'Errore Utile

09:45 - 10:05
Dott.ssa Priscilla Berni
Dipartimento di Medicina Veterinaria
Universitaria di Parma
*Cellule Stromali Mesenchimali:
cosa possiamo imparare dalla terapia
dei pazienti veterinari?*

10:05 - 10:25
Prof.ssa Benedetta Ghezzi
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università di Parma
*reGEN3D: la rigenerazione tissutale
incontra il bioprinting*

10:25 - 10:45
Prof.ssa Federica Fantuzzi
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università di Parma
*Scoprire il potenziale delle cellule
staminali generate in laboratorio: una
risorsa per la guarigione del Diabete?*

10:45 - 11:10
Coffee-Break

11:10 - 11:30
Prof.ssa Roberta Alfieri
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università di Parma
*Cellule staminali mesenchimali:
un cavallo di troia per la terapia dei tumori*

11:30 - 11:50
Prof. Carmine Giorgio
Dipartimento di Scienze degli Alimenti
e del Farmaco, Università di Parma
*Cellule staminali tumorali: l'ultimo nemico
da battere nella sfida contro il cancro?*

11:50 - 12:10
Prof.ssa Lorella Franzoni
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università di Parma
*Esempi di ricerca biomedica: un mix di
scienza, curiosità, saggezza e tecnologia*

12:10
Conclusione dei lavori
Costanza Lagrasta

Segreteria Scientifica
Prof.ssa Maria Pia Adorni
email. mariapia.adorni@unipr.it
tel. 0521903895
Prof.ssa Ilaria Zanotti
email. ilaria.zanotti@unipr.it
tel. 0521905040

Segreteria Organizzativa
Dott.ssa Bianca Papotti
email. bianca.papotti@unipr.it
tel. 0521905038
Dott.ssa Antonella Maria Nogara
email. antonellamaria.nogara@unipr.it
tel. 0521033458