

# 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 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 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 quindicesima edizione.

U N I  
S T E M  
D A Y 2 0  
2 3

L'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica



10 Marzo  
h. 09:00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini:

EURO  
GCT  
European Gene & Cell Therapy

Aula Magna  
di Ateneo  
Via De Sanctis  
Campobasso

**Coordinatrice**

**Prof. Antonella Angiolillo**  
Università degli Studi  
del Molise

**9:00 – 9:15**

Apertura a cura del  
Coordinatore

**9:15 – 9:30**

Saluto del Rettore  
dell'Università  
**Prof. Luca Brunese**

**9:30 - 9:45**

Call conference  
tra Università

**9:45 – 10:15**

**Prof. Germano Guerra**  
Università degli Studi  
del Molise  
*Basi vascolari della  
medicina rigenerativa*

**10:15 – 10:45**

**Prof. Francesco Merolla**  
Università degli Studi  
del Molise  
*Intelligenza artificiale  
e cellule staminali*

**10:45 – 11:15**

Coffee-break

**11:15 – 11:45**

**Prof. Klara Komici**  
Università degli Studi  
del Molise  
*Fragilità e invecchiamento  
di successo: nuove  
opportunità terapeutiche*

**11:45 – 12:15**

**Prof. Ferdinando Caranci**  
Università degli Studi  
della Campania “Luigi  
Vanvitelli”  
*L'imaging del cervello  
giovanile*

**12:15 – 12:30**

Conclusioni

Un ringraziamento speciale  
alla Dott.ssa Cinzia  
Dardone per il suo prezioso  
contributo al successo  
dell'evento

Facultad de Derecho  
de la Universidad de Málaga  
Bulevar Louis Pasteur, 26  
29071-Málaga

6 Marzo 2020  
9.00am (C.E.T.)

**9:00 – 9:15**

Recepción por parte de los  
coordinadores y video de  
bienvenida

**9:15 – 9:30**

**Prof. J. Teodomiro  
López- Navarrete**  
Vicerrector de la  
Universidad de Malaga  
Saludos

**9:30 - 9:45**

Audioconferencia entre  
universidades

**9:45 – 11:30**

Breves discursos de los  
ponentes

**José Becerra**

Professor of Cell Biology at  
the University of Málaga  
*¿Qué son las células  
madre?*

**Antonio J. Jiménez**

Professor of Cell Biology at  
the University of Málaga  
*Una esperanza para la  
hidrocefalia*

**Leonor Santos-Ruiz**

Researcher at Centro de  
Investigación Biomédica en  
Red – Biotecnología,  
Biomateriales y  
Nanomedicina  
(CIBERBBN)  
*Terapia celular para  
reparar huesos*

**Cristina Alcohólado Cueto**

Researcher at the  
University of Málaga  
*Terapia celular para  
nuestros amigos no  
humanos*

**Ramón Muñoz-Chápuli**

Professor of Zoology at the  
University of Málaga  
*Verdades y mentiras sobre  
la terapia celular*

**11:30 – 12:00**

Coffee-Break

**12:00 – 14:00**

Juegos sobre terapias de  
Células Madres  
Estudiantes de doctorado  
de la Universidad de  
Málaga, cuyo tema de  
investigación es las Células  
Madres, llevará a cabo  
juegos sobre la terapia con  
Células Madres.

**14:00 - 14:15**

Conclusiones

Coordina: **Dr. Leonor**

**Santos-Ruiz**

Universidad de Málaga /  
CIBER-BBN / IBIMA  
Dña. Rosario  
Moreno-Torres  
Universidad de Málaga



Facultad de Derecho  
de la Universidad de Málaga  
Bulevar Louis Pasteur, 26  
29071-Málaga

6 Marzo 2020  
9.00am (C.E.T.)

**9:00 – 9:15**

Recepción por parte de los  
coordinadores y video de  
bienvenida

**9:15 – 9:30**

**Prof. J. Teodomiro  
López- Navarrete**

Vicerrector de la  
Universidad de Malaga  
Saludos

**9:30 - 9:45**

Audiokonferencia entre  
universidades

**9:45 – 11:30**

Breves discursos de los  
ponentes

**José Becerra**

Professor of Cell Biology at  
the University of Málaga  
*¿Qué son las células  
madre?*

**Antonio J. Jiménez**

Professor of Cell Biology at  
the University of Málaga  
*Una esperanza para la  
hidrocefalia*

**Leonor Santos-Ruiz**

Researcher at Centro de  
Investigación Biomédica en  
Red – Biotecnología,  
Biomateriales y  
Nanomedicina  
(CIBERBBN)  
*Terapia celular para  
reparar huesos*

**Cristina Alcoholado Cueto**

Researcher at the  
University of Málaga  
*Terapia celular para  
nuestros amigos no  
humanos*

**Ramón Muñoz-Chápuli**

Professor of Zoology at the  
University of Málaga  
*Verdades y mentiras sobre  
la terapia celular*

**11:30 – 12:00**

Coffee-Break

**12:00 – 14:00**

Juegos sobre terapias de  
Células Madres  
Estudiantes de doctorado  
de la Universidad de  
Málaga, cuyo tema de  
investigación es las Células  
Madres, llevará a cabo  
juegos sobre la terapia con  
Células Madres.

**14:00 - 14:15**

Conclusiones

Coordina: **Dr. Leonor**

**Santos-Ruiz**

Universidad de Málaga /  
CIBER-BBN / IBIMA  
Dña. Rosario  
Moreno-Torres  
Universidad de Málaga

