

Germany

Alfried Krupp-Schülerlabor
 Berlin Institute of Health
 Berlin-Brandenburg Center
 für Regenerative Therapien
 CRTD/ DFG-Center for Regenerative
 Therapies Dresden
 Deutsches Krebsforschungszentrum
 Friedrich-Schiller-Universität Jena
 German Stem Cell Network (GSCN)
 Institut für Kirche und Gesellschaft
 der Evangelischen Kirche
 von Westfalen
 Institut für Rekonstruktive
 Neurobiologie
 Institute Life & Brain GmbH
 Kompetenznetzwerk
 Stammzellforschung NRW
 Labor trifft Lehrer
 Leibniz Institute on Aging
 - Fritz Lipmann

Max-Debrück-Centrum für
 Molekulare Medizin in der
 Helmholtz-Gemeinschaft
 Medizinische Hochschule Hannover
 Rebirth
 Ruhr-Universität Bochum
 Technische Universität Dresden
 Universität Bonn

Spain

Banc de Sang i Teixits
 Centro Andaluz de Biología Molecular
 & Medicina Regenerativa
 Centro de Medicina Regenerativa
 de Barcelona
 Universidad de Granada
 Universitat Autònoma de Barcelona
 Universidad Autónoma de Madrid
 Universidad Complutense de Madrid
 Universidad de Málaga
 Universidad de Murcia
 Universidad de Salamanca
 Universidad de Santiago
 de Compostela
 Universidad de Valladolid
 Universitat de Barcelona

Serbia

Univerzitet u Beogradu

Denmark

Københavns Universitet

Sweden

Lunds universitet

Hungary

Central European University

THE LONG AND FASCINATING TIP OF STEM CELL RESEARCH

Italy

Alma Mater Studiorum Università
 di Bologna
 Istituto Nazionale di Genetica
 Molecolare - Romeo ed Enrica
 Invernizzi
 La Sapienza Università degli Studi
 di Roma
 Scuola Internazionale Superiore
 di Studi Avanzati
 Università degli Studi di Bari
 Università degli Studi di Brescia
 Università degli Studi di Cagliari
 Università degli Studi di Camerino
 Università degli Studi del Molise
 Università degli Studi di Catania
 Università degli Studi
 "G. d'Annunzio" Chieti
 Università degli Studi di Ferrara
 Università degli Studi di Firenze
 Università degli Studi di Genova
 Università degli Studi di Milano
 Università degli Studi Milano Bicocca
 Università degli Studi di Modena
 e Reggio Emilia
 Università degli Studi di Napoli
 Federico II
 Università degli Studi di Napoli
 "Parthenope"
 Università degli Studi del Piemonte
 Orientale "Amedeo Avogadro"
 Università degli Studi di Padova
 Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Parma
 Università degli Studi di Pavia
 Università degli Studi di Pisa
 Università degli Studi della Basilicata
 Università degli Studi di Roma
 "Tor Vergata"
 Università degli Studi di Sassari
 Università degli Studi di Siena
 Università degli Studi di Teramo
 Università degli Studi di Torino
 Università degli Studi di Trento
 Università degli Studi di Trieste
 Università degli Studi di Udine
 Università degli Studi di Urbino
 Carlo Bo
 Università degli Studi dell'Insubria
 Università degli Studi di Verona
 Università della Calabria
 Università Politecnica delle Marche

UNISTEM DAY 2017

L'Europa Unita dalla Scienza

17 MARZO



7 Stati europei, 27.000 studenti,
 75 Università e Istituti di Ricerca,
 centinaia di persone coinvolte
 nell'organizzazione dell'evento tra
 ricercatori, medici, managers e
 comunicatori della scienza: TUTTI
 INSIEME PRONTI AD INTRAPRENDERE IL
 LUNGO E AFFASCINANTE VIAGGIO DELLA
 RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI!

L'evento inizierà alle 9 di mattina, contemporaneamente
 in tutte le Università partecipanti.

Per ulteriori informazioni

unistem.it eurostemcell.org
 facebook.com/unistem [twitter #unistem2017](https://twitter.com/unistem2017)
 instagram/#unistem2017

La giornata vuole essere
 un'occasione per l'apprendimento,
 la scoperta, il confronto nell'ambito
 della ricerca sulle cellule staminali.
 Verranno trattate esperienze
 collegate alla ricerca e alle sue
 aspettative culturali, all'essere
 scienziato giorno dopo giorno e
 ai meccanismi di formazione e
 consolidamento della conoscenza.
 L'evento si svolgerà simultaneamente
 in 75 Università europee e Centri
 di Ricerca in Danimarca, Germania,
 Italia, Serbia, Spagna, Svezia e
 Ungheria.



Il libro "STORIE DI CELLULE STAMINALI" - dal mito
 di Prometeo alla medicina rigenerativa" a cura di Antonio
 Mulari, primo volume della collana "I Ragazzi di Pasteur",
 è stato distribuito in più di 10.000 copie agli studenti
 partecipanti grazie al contributo di:




UNISTEM DAY 2017
 dissolve i confini
 della conoscenza
 sulle cellule staminali
 diffondendola in tutta
 Europa.
 L'evento si svolgerà
 simultaneamente
 alle 9 di mattina in:
 Danimarca, Germania,
 Italia, Serbia, Spagna,
 Svezia e Ungheria.