

11 MÄRZ 2016

EUROPE UNITED BY SCIENCE

DIE LANGE UND
FASZINIERENDE
REISE DER
STAMMZELLFORSCHUNG

DENMARK

Københavns Universitet

GERMANY

Alfred Krupp-Schülerlabor
Berlin-Brandenburger Centrum für Regenerative Therapien
Deutsches Krebsforschungszentrum
DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden (CRTD)
Friedrich-Schiller-Universität Jena
German Stem Cell Network (GSCN)
Institut für Kirche und Gesellschaft der Evangelischen Kirche von Westfalen
Institut für Rekonstruktive Neurobiologie
Kompetenznetzwerk Stammzellforschung NRW
Labor trifft Lehrer
Leibniz Institute on Aging - Fritz Lipmann Institute
Life & Brain GmbH
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Rebirth
Ruhr-Universität Bochum
Universitätsklinikum Jena

SWEDEN

Lunds universitet

U.K.

Queen's University Belfast

POLAND

Uniwersytet Warszawski

SERBIA

Univerzitet u Beogradu

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 Ca' Foscari Venezia
Università di Camerino
Università degli Studi del Molise
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Università degli Studi dell'Insubria
Università degli Studi della Basilicata
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Università degli Studi di Cagliari
Università degli Studi di Catania
Università degli Studi di Ferrara
Università degli Studi di Firenze
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Milano
Università degli Studi di Milano Bicocca
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Università degli Studi di Napoli Federico II
Università degli Studi di Parma
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi di Pavia
Università degli Studi di Pisa
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Università degli Studi di Sassari
Università degli Studi di Siena
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 di Verona
Università della Calabria
Università Politecnica delle Marche

SPAIN

Banc de Sang i Teixits
Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa
Centro de Medicina Regenerativa 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 Autònoma de Barcelona
Universitat de Barcelona
Universitat de València

UNISTEM DAY zielt darauf ab, die schulische Vermittlung von Stammzellforschung zu stärken und voranzutreiben. Der Tag erlaubt die Einsichten in den aktuellen Stand der Stammzellforschung, in die gesellschaftliche Debatte und in das Leben von Wissenschaftlern. Der UNISTEM DAY findet in 73 Universitäten und Forschungsinstituten in Dänemark, Deutschland, Großbritannien, Italien, Polen, Serbien, Spanien, Schweden statt.

uniStem
Universität di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

cru

mit Unterstützung von

Dompé

ZANICHELLI

8 europäische Länder, 27.000 Schüler, 73 Universitäten und Forschungszentren, über 400 Forscher, Manager, Ethiker, Ärzte, Techniker und viele mehr ALLE VEREINT FÜR DEN UNISTEM DAY.

Die Veranstaltung wird um 09.00 Uhr (MEZ) gleichzeitig in allen teilnehmenden Universitäten beginnen. Weitere Informationen> unistemday.de unistem.it eurostemcell.org

facebook.com/
unistem twitter
#unistem2016
instagram/
#unistem2016



UNISTEM DAY 2016 verbreitet das Wissen über Stammzellforschung in Europa. Die Veranstaltungen für über 27.000 Schülerinnen und Schülern findet von 09.00 bis 9 Uhr in Dänemark, Deutschland, Großbritannien, Italien, Polen, Serbien, Spanien, und Schweden statt.