

# 11 MÄRZ 2016

# EUROPE UNITED BY SCIENCE

# DIE LANGE UND FASZINIERENDE REISE DER STAMMZELLFORSCHUNG

## DENMARK

Københavns Universitet

## SWEDEN

Lunds universitet

## U.K.

Queen's University Belfast

## SERBIA

Univerzitet u Beogradu

## 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

## GERMANY

Alfried Krupp-Schülerlabor  
Berlin Institute of Health  
Berlin-Brandenburg Center for Regenerative Therapies  
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

## POLAND

Uniwersytet Warszawski

## 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 Padova  
Università degli Studi di Palermo  
Università degli Studi di Parma  
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

## UNISTEM DAY 2016

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](http://unistemday.de) [unistem.it](http://unistem.it) [eurostemcell.org](http://eurostemcell.org)

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

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

CRU

mit Unterstützung von  
Dompé  
ZANICHELLI

ALMA MATER STUDIUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

BANC DE SANG I TEIXITS

BERLIN INSTITUTE OF HEALTH

cabimer

CMR[B]

CRTD

dkfz

Friedrich-Schiller-Universität Jena

GermanStemCellNetwork

MHH

Institut für Kirche und Gesellschaft

INGM

Kompetenznetzwerk Stammzellforschung NRW

LABOR TRIFFT LEHRER

life&brain

Lunds universitet

MDC

Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin

Queen's University Belfast

SISA

rebirth

RUB

UA

UNIVERSIDAD DE MADRID

UNIVERSIDAD DE MURCIA

UNIVERSIDAD BSALAMANCA

USC

Universidad de Valladolid

Università Ca' Foscari Venezia

UPO

Università degli Studi della Basilicata

Università degli Studi di Bari

Università degli Studi di Cagliari

UNIVERSITÀ DI CATANIA

UNIVERSITÀ DI FERRARA

UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Università degli Studi di Genova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

UNIVORE

UNIVERSITÀ DELLO STUDI DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

UNIVERSITÀ DI PADOVA

UNISS

UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DI UDINE

Università di Verona

UNIVERSITÀ DI MILANO BICOCCA

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

UNIVERSITÀ DI PALERMO

UNIVERSITÀ DI PARMA

UNIVERSITÀ DI PAVIA

UNIVERSITÀ DI PISA

UNIVERSITÀ DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DI UDINE

UNIVERSITÀ DI VERONA

UNIVERSITÀ DI MILANO BICOCCA

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

UNIVERSITÀ DI PALERMO

UNIVERSITÀ DI PARMA

UNIVERSITÀ DI PAVIA

UNIVERSITÀ DI PISA

UNIVERSITÀ DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DI UDINE



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