

Was ist der UniStem Day?

Der UniStem Day ist seit 2009 ein eintägiges Treffen für Schüler*innen. Die Veranstaltung widmet sich der Verbreitung der Stammzellforschung und möchte das Lernen, Entdecken und Diskutieren über Wissen und Innovationen in der Stammzellforschung fördern. Der bundesweite Aktionstag präsentiert Spitzenforschung, zeichnet ein Bild von der täglichen Arbeit eines Wissenschaftlers und untersucht die Mechanismen hinter wissenschaftlichen Durchbrüchen und ihrer gesellschaftlichen Erwartungen. Bei Vorlesungen, Debatten, Laborbesuchen und Spielen beschäftigen sich die Schüler*innen mit den Konzepten und Methoden der Stammzellforschung. Sie gewinnen Einblick in die wissenschaftliche Arbeitsweise, die sowohl Spaß macht als auch den persönlichen Charakter aufgrund von exakter Beweisführung, Ausdauer und Integrität fördert. Wie in den Vorjahren wird der UNISTEM DAY 2023 Universitäten, Forschungseinrichtungen und Schulen aus der ganzen Welt zusammenbringen: 87 Universitäten und Forschungsinstitute in Australien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Irland, den Niederlanden, Polen, Schweden, Serbien, Spanien und Ungarn.

UniStem ist das Zentrum für Stammzellforschung der Universität Mailand, das 2006 von den Professoren E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi und Y. Torrente (unistem.it) gegründet wurde. Der UNISTEM DAY 2023 ist eine von vielen UniStem-Aktivitäten zur Verbreitung der Stammzellenforschung und dies ist der 15. Bildungstag, den Schüler*innen der Sekundarstufe gewidmet, und die größte öffentliche Veranstaltung zur Stammzellenforschung in Europa ist.

Konzept & Koordination:

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

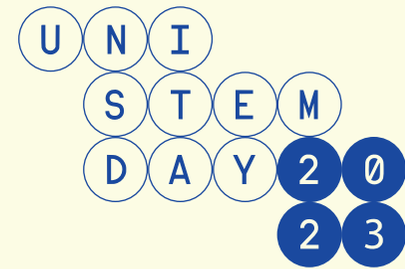
Schirmherrschaft:

**EURO
GCT**
European Gene & Cell Therapy

mit der Unterstützung:

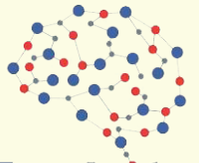


GermanStemCellNetwork



UniStem Day: die endlose reise der stammzellforschung

10. März
H. 09:00



For!nter

KONTAKT

Naime Zagha
Geschäftsführung
ForInter

09131 85-39359
naime.zagha@uk-erlangen.de

www.forinter.de

Mini-Organen für die Forschung am Gehirn und Darm

9:30
**Beate Winner
& Naime Zagha**
Start

9:10
Vortrag: **Claudia Günther**
*Stammzellbiologie für
Dummies*

9:50
Vortrag: **Sofia Leistl**
*Darm mit Charme - jetzt
auch im Reagenzglas*

10:00
Film: **Lisa-Maria Edrich
Adrian Sebald**
*Zwischen Labor & Klinik -
Organoide in der
Medizinforschung*

10:10
Pause
ca. 20 min.

10:30
Vortrag: **Laura Krumm**
*Alltagswahnsinn in der
Stammzellkultur*

10:40
Vortrag: **Hannes Wolff**
*Gehirn-Organoid -
Ethische und rechtliche
Fragen*

10:50
Film: **Klara Metzner**
*Wege in die
Stammzellbiologie*

11:00
Experten beantworten
Eure Fragen

11:10
Stellt Euer Wissen auf die
Probe und gewinnt Preise!