

Was ist der UniStem Day?

Der UniStem Day ist seit 2009 eine eintägige Veranstaltung für Schüler*innen. Sie widmet sich der Verbreitung der Stammzellforschung und möchte das Lernen, Entdecken und Diskutieren über Wissen und Innovationen in der Stammzellforschung fördern. Der europaweite Aktionstag präsentiert Spitzenforschung, zeichnet ein Bild von der täglichen Arbeit von Wissenschaftler*innen und untersucht die Mechanismen hinter wissenschaftlichen Durchbrüchen und ihren gesellschaftlichen Erwartungen. Bei Vorträgen, 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 exakte Beweisführung, Ausdauer und Integrität fördert. Wie in den Vorjahren wird der UNISTEM DAY 2024 Universitäten, Forschungseinrichtungen und Schulen aus der ganzen Welt zusammenbringen: 97 Universitäten und Forschungsinstitute in Australien, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Italien, den Niederlanden, Norwegen, Polen, Serbien, Spanien, Schweden und dem Vereinigten Königreich.

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 2024 ist eine von vielen UniStem-Aktivitäten zur Verbreitung der Stammzellenforschung und den Schüler*innen der Sekundarstufe gewidmet. Dies ist die 16. Ausgabe der größten öffentlichen Veranstaltung zur Stammzellenforschung in Europa.


Konzept und Koordination

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

Schirmherrschaft

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

In Zusammenarbeit mit

 **Stammzellnetzwerk.NRW**
Forschung • Dialog • Translation

U N I
S T E M
D A Y 20
24

UniStem Day
Die unendliche Reise
der Stammzellforschung
22 März 2024


UKM
Universitätsklinikum
Münster



Programm

22. März 2024

09:00 - 10:30 (Gruppe 1)

11:00 - 12:30 (Gruppe 2)

Forschungslabor der Klinik
für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe am UKM Münster
Domagkstr. 11
3. OG
48149 Münster

Koordinator
Prof. Martin Götte

Ziel des UniStem Day ist es, das an den
Schulen vermittelte Wissen zu Fragen
der Stammzellforschung zu vertiefen,
Einblicke in die Forschungspraxis zu
ermöglichen und die Neugier von
Schülerinnen und Schülern zu wecken.

Unter der Überschrift „Stammzellen – ein wichtiger
Angriffspunkt für die Krebstherapie“ bietet Prof. Martin Götte
ein abwechslungsreiches Programm an. Die Teilnehmer/innen
erhalten zunächst eine Führung durch das Forschungslabor
und die Frauenklinik am Universitätsklinikum, wo ihnen mittels
Kurzvorträgen das Feld der Stammzellforschung
nähergebracht wird.

Abgerundet wird das Programm mit einer offenen
Diskussions- und Fragerunde zum Thema Stammzellen
und Krebsforschung. Im Rahmen dessen können
Schülerinnen und Schüler mitgebrachte oder
sich ergebende Fragen klären.