

Qu'est-ce qu'UniStem Day ?

UniStem Day est une journée de rencontre organisée pour les lycéens depuis 2009. Entièrement dédié aux cellules souches, cet événement permet aux jeunes d'apprendre, de découvrir et d'échanger sur la science et l'innovation dans ce domaine de recherche. Au programme: présentation des recherches les plus récentes, immersion dans le quotidien des scientifiques, et exploration de la façon dont naissent les grandes découvertes scientifiques.

Grâce à des conférences, des débats, des visites de laboratoires et des moments conviviaux, les lycéens découvrent concrètement la recherche sur les cellules souches. Ils comprennent aussi que la science peut être passionnante et qu'elle permet de développer des qualités humaines essentielles : rigueur, persévérance et intégrité. Comme chaque année, UniStem Day 2026 connectera des universités et des lycées du monde entier, avec la participation de 93 universités et centres de recherche répartis dans 12 pays : Allemagne, Australie, Danemark, Espagne, France, Hongrie, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Royaume-Uni et Suède.

UniStem est le Centre de Recherche Coordonnée sur les Cellules Souches de l'Université de Milan, créé en 2006 par E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi et Y. Torrente. Sa mission : faciliter l'accès aux connaissances sur les cellules souches et leurs applications. UniStem Day fait partie des actions de diffusion scientifique portées par le Centre UniStem. Cette année, l'événement fête sa majorité avec sa 18ème édition ! Le thème choisi, « Libre de choisir », encourage les jeunes à construire leur propre avenir et à suivre leur voie, sans se laisser limiter par les préjugés ou les conventions sociales.

Un grand merci à tous les intervenants, les enseignants et bien entendu aux lycéens pour leur implication dans cette expérience immersive en tant que chercheurs ! Merci à notre partenaire SupBiotech pour son soutien. Et enfin, merci à toute l'équipe UniStem, coordinatrice européenne de cet événement participatif.

Avec le soutien de l'Institut Pasteur, de l'ANR, du LabEx Revive, de l'Institut Convergence Inception, et de l'école d'ingénieur SupBiotech.

Patronage

INSTITUT
Pasteur

Sup
Biotech

anr

Revive
Regenerative biology & medicine

FSSCR
French Society for Stem Cell Research

FRANCE
2030

INCEPTION

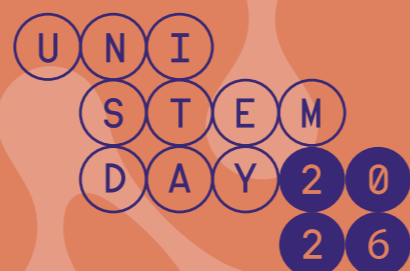
Concept et coordination

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

Le voyage infini de la recherche sur le cellules souches

20 mars 2026

UniStem Day



INSTITUT
Pasteur

Matin

➔ 09:00 – 09:10

Accueil et vidéoconférence
entre universités

➔ 09:10 – 09:30

Ouverture par la coordinatrice
et vidéo de bienvenue

➔ 09:30 – 10:00

Dr Walter Habeler

I-Stem

Biologie des cellules souches

➔ 10:00 – 10:30

Dr Rachel Bellone

Institut Pasteur

*Moustiques et maladies: comprendre
l'émergence des arbovirus en France*

➔ 10:30 – 12:15

Parcours Visuel des Recherches

Présentation Posters

Lycées NDO (78), ENC Blomet (75),

Lucie Aubrac (93)

➔ 12:15 – 13:05

Pause déjeuner

Après-Midi

➔ 13:05 – 14:15

Lycéens en scène

➔ 14:15 – 15:45

Échanges avec les Acteurs du

Monde de la recherche

Speed meeting

➔ 15:45 – 16:00

Quiz & Remise des prix

Marina Caillet,

Frank Yates (SupBiotech)

➔ 16:05

Conclusions de la coordinatrice,
vidéo de clôture