

# C'est quoi l'Unistem Day?

La journée Unistem Day est une journée-événement adressée aux lycéens et organisée partout en Europe depuis maintenant plus de 10 ans. Cet événement unique, dédié à la diffusion et à la médiation scientifique portant sur la recherche sur les cellules souches, est l'occasion d'encourager les jeunes lycéens à développer leur connaissance des sciences, et de stimuler leur curiosité en leur faisant part des nouvelles découvertes scientifiques. C'est l'occasion pour eux de débattre sur les thèmes actuels en lien avec les cellules souches, en leur proposant d'améliorer leur compréhension des apports et des enjeux liés à ces nouvelles technologies. Le programme de cette journée s'articule autour de différents événements : la présentation des techniques de pointe dans la recherche pour les cellules souches et leurs applications biomédicales, le portrait d'un scientifique et son quotidien en laboratoire, mais également un aperçu des grandes avancées scientifiques dans ce domaine et leurs impacts aux niveaux sociétal et culturel. En proposant des cours, des débats, des visites de laboratoires mais également des moments d'échange et de loisirs, les lycéens vont ainsi aborder les concepts clés et les méthodologies utilisés dans le domaine de la recherche sur les cellules souches. De plus, ils pourront découvrir une autre facette de la science, une science plus ludique et amusante, construite grâce à des faits démontrés suite à des expériences, mais également grâce à la persévérance et à une intégrité sans faille. Car la recherche sur les cellules souches ouvre à des métiers enrichissants, où rigueur et honnêteté sont essentielles pour pouvoir découvrir, inventer, innover et apporter des réponses à des questions essentielles pour l'avenir de notre société. Comme les années précédentes, UNISTEM DAY 2020 réunira des universités et des lycées de toute l'Europe en impliquant cette année 101 universités en Australie, Autriche, Colombie, France, Allemagne, Grèce, Hollande, Hongrie, Italie, Espagne, Pologne, Portugal et Suède.

UniStem est le centre de recherche sur les cellules souches de l'Université de Milan, fondé en 2006 par les professeurs. E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi et Y. Torrente (unistem.it). La manifestation UNISTEM DAY 2020 est l'une des nombreuses activités d'UniStem sur la communication et la médiation scientifique portant sur la recherche des cellules souches. Cette année, elle célèbre la douzième journée annuelle consacrée aux lycéens et peut se vanter d'être le plus grand événement public sur la recherche sur les cellules souches en Europe.

Fondazione TIM fondée en 2008, est une institution qui promeut le rayonnement des principes éthiques, et s'engage au quotidien pour valoriser l'esprit d'innovation. Leur engagement s'inscrit dans une volonté de travail et d'investissement pour une Italie à la pointe du numérique et toujours plus performante, innovante et compétitive, en collaborant avec les institutions pour mener à bien les projets et en mettant à disposition les ressources économiques et les compétences de la fondation.

The event will happen in 13 countries



Supporter: [eurostemcell.org](http://eurostemcell.org)



Concept et coordination:



in collaboration with



# Labex Revive, Inception and the French Society for Stem Cell Research

Conference Centre  
Institut Pasteur  
75015, Paris

6th march 2020  
8.30am

U N I  
S T E M  
D A Y 2 0  
2 0

## Morning

---

**8:30 → 9:15**  
Welcome coffee

---

**9:15 → 9:30**  
Connecting with UniStem  
Day 2020 in Berlin

---

**9:30 → 10:30**  
**Gilles Lemaitre**  
I-Stem

**Stéphane Descorps Declere**  
**Sébastien Mella**  
**Etienne Kornobis**  
HUB Bioinformatique, IP

Talks on Stem Cells and Bioinformatics

---

**10:30 → 11:10**  
Scientific talks by students  
Proposed scientific articles available at  
[www.inception-program.fr/en/events/  
unistem-day-2020-inception-revive-  
workshop](http://www.inception-program.fr/en/events/unistem-day-2020-inception-revive-workshop)

---

**11:10 → 12:30**  
Poster session  
(based on articles)

---

**12:30 → 13:30**  
Lunch/snack

## Afternoon

---

**13:30 → 15:00**  
Speed meeting with scientists and others

---

**15:00 → 15:30**  
Quizz and prizes (talk and poster)

---

**15:30**  
Conclusions