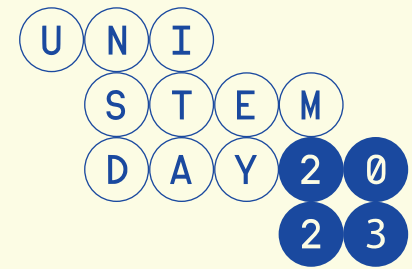


What is UniStem Day?

UniStem Day is a one-day meeting organized for high school students since 2009. This event, solely dedicated to the dissemination and outreach of stem cell science and research, provides an opportunity to foster learning, discovery and debate on the themes of knowledge and innovation starting from stem cell research. The event showcases cutting edge research, paints a picture of the daily work of a scientist, and explores the mechanisms behind scientific breakthroughs, including the cultural expectations. By offering lessons, debates, visits at the laboratories and recreational moments, the students engage with the concepts and methodologies involved in stem cell research. Furthermore, they will gain an appreciation for science and how it can be fun and build personal character and relationships based on evidence, perseverance and integrity. As with previous years, UNISTEM DAY 2023 will bring together Universities and High Schools from all over the world by involving 87 Universities and Research Institutes in Australia, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Poland, Serbia, Spain, Sweden and The Netherlands, United Kingdom.

UniStem is the Centre for Stem Cell Research of the University of Milan founded in 2006 by Profs. E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi and Y. Torrente (unistem.it). The UNISTEM DAY 2023 event is one of many UniStem activities on stem cell research divulgation and this year it celebrates the 15th annual day dedicated to secondary school students and can boast being the largest public event on stem cell research in Europe.



UniStem Day
The neverending trip
of stem cell research

10th of March
h. 09:00



Concept & Coordination:



Supporter:



CEU/Közép-Európai Egyetem
1051, Budapest
Nádor utca 15
Tiered Room

Coordinador of the day

Marton Varju
Research Fellow
CEU CELAB

10:00 AM – 10:05 AM

Opening
by the Director of CELAB
and the Coordinator
and welcome video

10:05 AM – 10:35 AM

Dinnyés András
SZTE, Sejtbiológia
és Molekuláris Medicina
Tanszék, és BioTalentum
Kft.

*Kalandozás az őssejtek
világában. Tudomány és
terápia a XXI. században*

10:35 AM - 10:50 AM

Q&A

10:50 AM – 11:20 AM

Gócza Elen
Magyar Agrár- és
Élettudományi Egyetem,
Genetika és Biotechnológia
Intézet

*Az ősvarsejtek in vitro
modellrendszerként való
alkalmazásának lehetősége
a toxikológiai vizsgálatokban*

11:20 AM – 11:35 AM

Q&A

11:35 AM – 11:50 AM

Coffe-Breaks

11:50 AM – 12:20 PM

Füredi András
Természettudományi
Kutatóközpont, Molekuláris
Sejtbiológiai Kutatócsoport
Tumor őssejtek

12:20 PM – 12:35 PM

Q&A

12:35 PM – 1:00 PM

Panel discussion

Sándor Judit

CEU/Közép-Európai
Egyetem, Bioetikai
és Jogi Központ (CELAB)
Dinnyés András, SZTE,
Sejtbiológia és Molekuláris

Medicina Tanszék, és
BioTalentum Kft.

Füredi András

Természettudományi
Kutatóközpont, Molekuláris
Sejtbiológiai Kutatócsoport
Gócza Elen

Magyar Agrár- és
Élettudományi Egyetem,
Genetika és Biotechnológia
Intézet

Moderator: **Varju Márton**
CEU/Közép-Európai
Egyetem, Bioetikai és Jogi
Központ (CELAB)

1:00 PM

End of program