



fli

Leibniz-Institut
für Alternsforschung –
Fritz-Lipmann-Institut e.V.



Blutbildende Stammzellen

Biologie der Stammzellen

Stammzellen gegen Blutkrebs

Stammzellen in der
Alternsforschung

Alternde Stammzellen

Picture: "Cili a butterfly" by Shalmali Shukla, FLI

Stammzellen in Forschung & Medizin und ethische Aspekte

Diskutier mit uns!

Am internationalen Stammzelltag

UniStem Day 2023

10. März 2023, 9-14:30 Uhr

Ein Angebot für naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen & Schüler der Oberstufe.

In Kooperation mit:



GermanStemCellNetwork

Programm

- ab 08:45 Uhr **Treff am Hörsaal Abbe-Zentrum Beutenberg
Registrierung**
- 09:00 **Begrüßung &
Videobotschaft der Präsidentin
des German Stem Cell Network
Prof. Dr. Claudia Waskow (FLI)**
- ab 09:15 Uhr diverse **Kurzvorträge & Filmbeiträge**
- Was sind Stammzellen?
- Können Stammzellen altern?
- Stammzellforschung am FLI
- ab 12:30 Uhr diverse **Mitmach-Angebote** am
Leibniz-Institut für Alternsforschung (FLI)
- z.B.: **Blutbildende Stammzellen** (Posterpräsentation)
DNA-Isolierung zur Mitnahme (Labor)
Kolonieassays zur Demonstration (Labor)
Filmvorführung
Spiel: Start as a Stem Cell & Quiz
- ca. 14:30 Uhr **Diskussion & Abschluss**
mit Ausgabe der Zertifikate

Zeit & Ort

- Wann: **Freitag, 10. März 2023, 9:00-14:30 Uhr**
Wo: Hörsaal Abbe-Zentrum Beutenberg
& Leibniz-Institut für Alternsforschung -
Fritz-Lipmann-Institut (FLI)
Beutenbergstraße 11

Anmeldung & Kontakt

- Kontakt: Dr. Kerstin Wagner, FLI
03641-656378
- Anmeldung: per E-Mail an presse@leibniz-fli.de
(nur über den verantwortlichen Lehrer)

Weitere Informationen

<http://www.leibniz-fli.de/de/news/events/>

Wir freuen uns auf Euch!