



fli

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



Blutbildende Stammzellen

Biologie der Stammzellen

Stammzellen gegen Blutkrebs

Patientenbeteiligung in der
Stammzellforschung

Stammzellen im Alter

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

Stammzellen in Forschung & Medizin und ethische Aspekte

Diskutier mit uns!

Am internationalen Stammzelltag

UniStem Day 2020

6. März 2020, 9-14:30 Uhr

Ein Angebot für naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen & Schüler der Oberstufe.

In Kooperation mit:

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN **UMG**



Programm

- 8:30 Uhr Treff am Laborneubau des FLI & Registrierung
- 9:00-9:15 Uhr **Begrüßung, Videobotschaft des Präsidenten des German Stem Cell Network**
- 9:15-10:00 Uhr **Stammzellen in der medizinischen Praxis**
Prof. Dr. Florian Heidel (Universitätsklinikum Jena)
- ab 10:00 Uhr In Gruppen:
Blutbildende Stammzellen (Posterpräsentation)
DNA-Isolierung zur Mitnahme (Labor)
Kolonieassays zur Demonstration (Labor)
Forschungsgruppe Prof. Dr. Claudia Waskow
(Leibniz-Institut für Alternsforschung)
Filmvorführung
Spiel: Start as a Stem Cell
- anschließend Mittagsimbiss (Essen und Getränke werden gestellt)
- 13:00 Uhr **Klinische Studien in der Stammzellforschung:
Warum, wann und wie sollten wir Patienten beteiligen?**
Dr. Solveig Lena Hansen (Universitätsmedizin Göttingen,
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin)
- 14:00-14:30 Uhr **Diskussion & Abschluss** (Ausgabe Zertifikate)

Zeit & Ort

- Wann: Freitag, 6. März 2020, 9:00-14:30 Uhr
Wo: Leibniz-Institut für Alternsforschung -
Fritz-Lipmann-Institut (FLI)
Beutenbergstraße 11
07745 Jena

Anmeldung & Kontakt

- Kontakt: Magdalena Voll & Dr. Kerstin Wagner, FLI
03641-656373 oder 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!