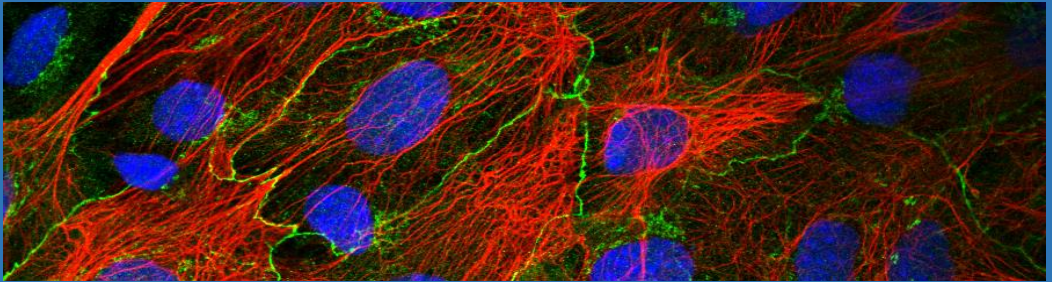


Einladung zu Podiumsdiskussion und Kurzfilmen:
Zelluläre Alleskönner?
Aktuelle Stammzellforschung
bei Menschen, Tieren und Pflanzen



19:00 Diskussion mit Ärzten und Wissenschaftlern

Prof. Dr. Ana Martin-Villalba

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

Prof. Dr. med. Dirk Jäger

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)

Prof. Dr. Jan Lohmann

Universität Heidelberg

Prof. Dr. Nils Hoppe

Universität Hannover, Ethik und Recht

Moderation: Dr. Stefanie Seltmann

FREIER EINTRITT

Öffentliche Diskussion:

Zelluläre Alleskönner? Aktuelle Stammzellforschung bei Menschen, Tieren und Pflanzen

Grundlagenforschung an Stammzellen im Tiermodell und in Pflanzen bietet wichtige Erkenntnisse für die Entwicklung moderner Zelltherapien. Bei der Podiumsveranstaltung über Ansätze von zukünftigen Therapien auf zell-Basis erhalten Sie Antworten auf Ihre Fragen:

- Warum nehmen neurodegenerative Krankheiten zu?
- Wie ist der Stand der Stammzellforschung?
- Wie weit ist die Entwicklung von modernen Zelltherapien?
- Welche Aussichten zeichnen sich für die Klinik ab?
- Welche Rechte haben Patienten an ihren gespendeten Zellen?
- Was verbindet die Stammzellforschung an Tieren und Pflanzen?

Wissenschaftler und Ärzte stellen den aktuellen Stand der Grundlagenforschung und den möglichen klinischen Einsatz moderner Zelltherapien vor. Kurze Filme veranschaulichen ihre Arbeit. Die Experten diskutieren Einsatzmöglichkeiten von Stammzellen und beantworten Fragen aus dem Publikum.

18:30 Einlass & Posterausstellung

19:00 Kurzfilme und Podiumsdiskussion

20:30 Ausklang mit Brezeln, Getränken und Gesprächen

ORT: Mathematikon, Hörsaal

Berliner Straße 41-49

69120 Heidelberg

FREIER EINTRITT

Veranstalter: German Stem Cell Network (GSCN)