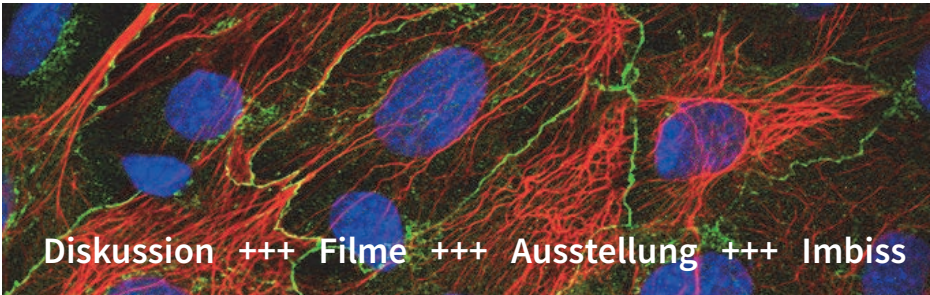


Moderne Zelltherapien – Stammzellen bei Alterung, Krebserkrankungen & Organoiden

Podiumsdiskussion und Kurzfilme im Volksbad Jena



Mittwoch, 13. September, 18:30 bis 21:00 Uhr

Volksbad Jena

19:00 Uhr | Diskussion mit Wissenschaftlern und Ärzten

Prof. Dr. Florian Heidel

Universitätsklinikum (UKJ) Jena |

Leibniz-Institut für Alternsforschung (FLI), Jena

Prof. Dr. Jürgen Knoblich

Institut für Molekulare Biotechnologie IMBA, Wien

Prof. Dr. Andreas Trumpp

Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

Prof. Dr. Claudia Waskow

Institut für Immunologie, Dresden

Moderation: Dr. Stefanie Seltmann

Podiumsdiskussion und Kurzfilme im Volksbad Jena

Moderne Zelltherapien—Stammzellen bei Alterung, Krebserkrankungen & Organoiden

Antwort auf Ihre Fragen. Grundlagenforschung an Stammzellen bietet wichtige Erkenntnisse für die Entwicklung moderner Zelltherapien. Heute erhalten Sie Antworten auf Ihre Fragen!

- Wie laufen Altersprozesse in Stammzellen ab?
- Warum nehmen Krankheiten mit steigendem Alter zu?
- Wie können Krankheitsverläufe z.B. bei Blutkrebs durch Stammzelltherapie verändert werden?
- Welche Forschungsmöglichkeiten bieten Organoiden aus Stammzellen?
- Wie ist der Stand der Forschung?
- Welche Aussichten zeichnen sich für die Klinik und die Anwendung ab?

Exzellent besetzt. Wissenschaftler und Ärzte aus Jena, Wien, Heidelberg und Dresden stellen den aktuellen Stand der Grundlagenforschung und den möglichen klinischen Einsatz moderner Zelltherapien vor. Kurze Filme veranschaulichen ihre Arbeit. Anschließend diskutieren die Experten Einsatzmöglichkeiten von Stammzellen bei Altersprozessen und Erkrankungen und beantworten Fragen aus dem Publikum.

Programm:

18:30	Einlass & Posterausstellung zu Stammzellen
19:00	Podiumsdiskussion & Kurzfilme
20:30	Ausklang mit Brezeln und Getränk
21:00	Ende

Ort:

Volksbad Jena | Knebelstraße 10 | 07743 Jena

**Eintritt
ist frei!**