



Eintritt frei!

Zelltherapien mit Stammzellen? Aktuelle Forschung und Zukunftsaussichten

Podiumsdiskussion mit Wissenschaftler*innen und Ärzt*innen

Mittwoch, 25. September 2019, 18:30 – 21:00 Uhr, Luisensaal, Luisenstraße 56, 10117 Berlin

Programm: **18:30 Uhr: Einlass & Posterausstellung zu Stammzellen**
 19:00 Uhr: Kurzfilme & Podiumsdiskussion
 20:30 Uhr: Ausklang mit Brezeln und Getränk

Die Erforschung von Stammzellen liefert wichtige Erkenntnisse für die Medizin: Wissenschaftler*innen wollen Zelltherapien aus Stammzellen entwickeln, mit denen sie bislang unheilbare Krankheiten wie Parkinson, Krebs oder degenerative Muskelerkrankungen behandeln wollen. Bei der Podiumsdiskussion sprechen international renommierte Wissenschaftler*innen und Ärzt*innen darüber, wo die Stammzellforschung heute steht, bei welchen Krankheiten heute schon moderne Zelltherapien helfen können und welche Zukunftsaussichten sich für Klinik und Anwendung abzeichnen. Das Publikum ist eingeladen, ebenfalls Fragen stellen.

- » Prof. Dr. Hartmut Geiger, *Universität Ulm*
- » Prof. Dr. Petra Reinke, *BIH Center for Regenerative Therapies (BCRT), Berlin*
- » Prof. Dr. Lorenz Studer, *Sloan Kettering Institute, NY, USA*
- » Prof. Dr. Simone Spuler, *Max-Delbrück-Centrum für molekulare Medizin (MDC), Berlin*

Bei der Podiumsveranstaltung über Ansätze von zukünftigen Zelltherapien erhalten Sie Antworten auf Ihre Fragen von den Wissenschaftler*innen:

- Wie ist der Stand der Stammzellforschung?
- Wie weit ist die Entwicklung von modernen Zelltherapien?
- Sind Zelltherapien bei Parkinson und Muskelkrankheiten in Sicht?
- Sind Stammzellen probat gegen altersbegleitende Erkrankungen?
- Welche Aussichten zeichnen sich für die Klinik und die Anwendung ab?

Moderation: Dr. Stefanie Seltmann (BIH)