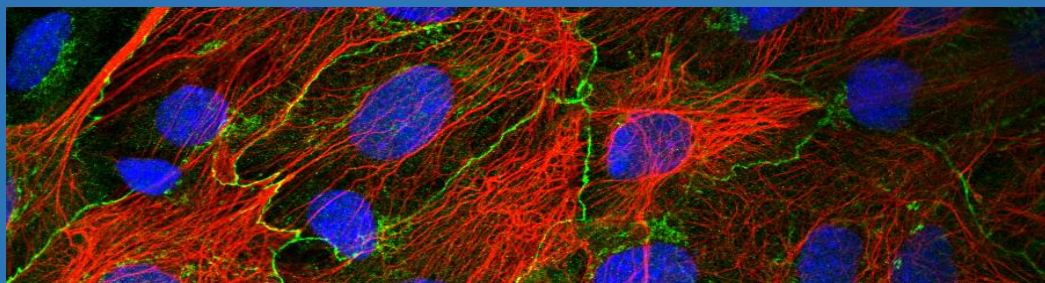


Mittwoch, 14.9. 2016 – 19:30 Uhr: HAZ-Forum im Anzeiger-Hochhaus

Podiumsdiskussion und Kurzfilme im HAZ-Forum:  
**Moderne Zelltherapien – Stammzellen bei  
Herz- und Lebererkrankungen**



**19:30 Diskussion mit Chefarzten und  
Wissenschaftlern der MHH**

**Prof Dr. Axel Haverich**, Klinik für Herz-, Thorax-,  
Transplantations- und Gefäßchirurgie, MHH

**Prof. Dr. Ulrich Martin**, Leibniz Forschungs-  
laboratorien für Biotechnologie und künstliche  
Organe , MHH

**Prof. Dr. Michael Manns**, Klinik für  
Gastroenterologie, Hepatologie und  
Endokrinologie, MHH

**Prof. Dr. Nils Hoppe**, Centre for Ethics and Law in  
the Life Sciences Hannover, LUH

Moderation: Dr. Stefanie Seltmann, DKFZ Heidelberg

# Podiumsdiskussion und Kurzfilme im HAZ-Forum: Moderne Zelltherapien – Stammzellen bei Herz- und Lebererkrankungen

Patienten mit schwerwiegenden Erkrankungen der Leber und des Herzens kann bisher oft nur durch eine Organtransplantation das Leben gerettet werden. Moderne Zelltherapien mit Stammzellen könnten eine Alternative zur Organtransplantation bieten. Wie ist der Stand der Forschung? Welche Aussichten zeichnen sich für die Klinik und die Anwendung ab? Und welche ethischen und rechtlichen Regeln gibt es für den Umgang mit Patientenzellen in der Forschung?

Exzellente Besetzung: Ärzte und Wissenschaftler des Exzellenzclusters REBIRTH von der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) und der Leibniz Universität Hannover (LUH) stellen den aktuellen Stand der Grundlagenforschung, den möglichen klinischen Einsatz und dazugehörige medizinethische Aspekte vor. Kurze Filme veranschaulichen ihre Arbeit. Anschließend diskutieren sie Einsatzmöglichkeiten von Stammzellen bei Herz- und Lebererkrankungen und beantworten Fragen aus dem Publikum.

19:00 Einlass & Posterausstellung zu Stammzellen

19:30 Podiumsdiskussion & Kurzfilme

21:00 Ende

## ORT:

HAZ Anzeiger-Hochhaus  
Schalterhalle  
Goseriede 9

## HAZ-Tickets: 3€

Bestellung per  
Tel.: 0511/1212 3333  
<http://bit.ly/haz-forum-stammzellen>

