

30. September 2019



Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

passend zum "Stem Cell Awareness Day" sucht das Stammzellnetzwerk.NRW den Dialog mit der Öffentlichkeit zum Thema Organersatz und Chimären. Auch Sie möchten wir herzlich zu der Veranstaltung einladen und darüber hinaus auf den Artikel zu diesem Thema in diesem Newsletter verweisen. Außerdem stehen im Herbst zahlreiche weitere Veranstaltungen des Netzwerks vor der Tür. Alles weitere dazu finden Sie im aktuellen Newsletter:



- **Dialogabend zu Stammzellforschung und Organersatz in Bonn**
- **Weiterbildungsangebote für Wissenschaftler/innen im Stammzellnetzwerk.NRW**
- **Debatte über Mensch-Tier-Chimären in der Forschung**
- **Interne Klausurtagung im November in Bonn**
- **Stem Cell Awareness Day am 09. Oktober 2019**

Viel Spaß bei der Lektüre wünscht die Geschäftsstelle des Stammzellnetzwerk.NRW

## Dialogabend zu Stammzellforschung und Organersatz in Bonn

**SKANDALÖS ODER VISIONÄR?**  
Ersatzorgane aus Chimären und Petrischale

17.10.2019, Einlass 18:00, Beginn 18:30 Uhr  
RheinBühne, Ostföhrstraße 20-22, 53111 Bonn

**IMPULSVORTRÄGE**  
Sandra Blaess: Mensch-Tier-Embryonen: Lebende Ersatzteillager für menschliche Organe?  
Vira Iefremova: Mini-Organ aus der Petrischale: Fiktion, Übertreibung oder Realität?  
Hartmut Kreß: „Mischwesen“ und Organide – ethisch gesehen

**IM ANSCHLUSS ZEIT FÜR FRAGEN UND DISKUSSION**  
Moderation: Elisabeth Jarack

Anmeldung erforderlich.  
Weitere Infos unter:  
[www.stammzellen.nrw.de/](http://www.stammzellen.nrw.de/)  
[www.kulturundwissenschaft.de/veranstaltungen/gesellschaftlicher-dialog/bonn](http://www.kulturundwissenschaft.de/veranstaltungen/gesellschaftlicher-dialog/bonn)

Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen

Am 17.10.2019 ab 18:00 Uhr diskutieren die Stammzellforscherinnen Prof. Dr. Sandra Blaess und Vira Iefremova sowie der Ethiker und Theologe Prof. Dr. Hartmut Kreß in der RheinBühne Bonn mit dem Publikum über kontroverse Mischwesen-Experimente, Miniaturorgane und die Zukunft des Organersatzes.

[Vollständige Meldung >>](#)

Weiterbildungsangebote für Wissenschaftler/innen im Stammzellnetzwerk.NRW



Das Stammzellnetzwerk.NRW hat verschiedene Maßnahmen initiiert, um vor allem junge Wissenschaftler/innen umfangreich auf die nächsten Karriereschritte vorzubereiten. Insbesondere soll ein stimulierendes Umfeld für translational orientierte Forschungsprojekte geboten werden. Auf unserer neu dafür eingerichteten Seite finden Sie eine Übersicht der aktuellen und zukünftigen Angebote.

[Vollständige Meldung >>](#)

## Debatte über Mensch-Tier-Chimären in der Forschung



Ein japanischer Forscher plant, Ratten und Mäusen menschliche Stammzellen einzupflanzen – darüber wird derzeit lebhaft diskutiert. Hoffnungen auf Fortschritte beim Organersatz und in der Medikamentenentwicklung steht die Befürchtung gegenüber, dass die Grenze zwischen Mensch und Tier verschwimmt.

[Vollständige Meldung >>](#)

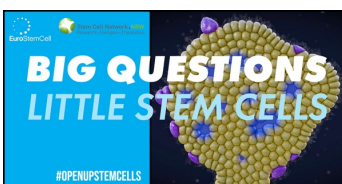
## Interne Klausurtagung am 22./23. November 2019 in Bonn



Im November findet bereits die 12. Klausurtagung des Stammzellnetzwerk.NRW statt! Neben Vorträgen zu neuen Forschungserkenntnissen aus dem Labor steht diesmal auch die Vorstellung eines Gutachtens zu „Regulierungsbedarfen und -optionen im deutschen Recht mit Blick auf den Umgang mit humanen Stammzellen“ auf dem Programm. Die Anmeldung ist für Mitglieder des Stammzellnetzwerk.NRW noch bis 31.10. möglich.

[Vollständige Meldung >>](#)

## Stem Cell Awareness Day am 09. Oktober 2019



Das europäische Stammzellnetzwerk EuroStemCell hat den Aufruf #openupstemcells in der Bevölkerung gestartet. Jegliche Fragen zur Stammzellforschung können über eine Website eingereicht werden und sollen von Wissenschaftler/innen in dafür produzierten Kurzvideos beantwortet werden. Auch unserer Forscher/innen haben schon Videos erstellt.

[Vollständige Meldung >>](#)

### Stammzellnetzwerk.NRW

Ein Projekt gefördert durch das Ministerium für Kultur und  
Wissenschaft des Landes NRW



Postadresse:

Stammzellnetzwerk.NRW

c/o Life Science Center

Merowingerplatz 1

40225 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 211/3368 7081

E-Mail: [info@stammzellen.nrw.de](mailto:info@stammzellen.nrw.de)

Internet: [www.stammzellen.nrw.de](http://www.stammzellen.nrw.de)

© Stammzellnetzwerk.NRW

*Hier können Sie den Newsletter jederzeit abbestellen.*

This message contains confidential information and is intended only for the individual named. If you are not the named addressee you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system.

[Abmeldelink](#)