

21. Dezember 2022

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

ein ereignisreiches Jubiläumsjahr neigt sich dem Ende zu, für 2023 sind bereits neue Highlights in Sicht. Mit der letzten Newsletter-Ausgabe 2022 lassen wir die diversen Veranstaltungen der vergangenen Monate und die diesjährige Spotlight Series Revue passieren. Außerdem möchten wir Ihnen einen Ausblick auf das am 16. und 17. Mai 2023 in Aachen stattfindende 11. International Meeting geben.



Näheres zu diesen und weiteren Themen finden Sie im aktuellen Newsletter:

- [11. International Meeting: Anmeldung und Call for Abstracts ab Januar geöffnet](#)
- [Produktive Auftaktveranstaltung: ELSA-Symposium zu Fragen der Stammzellethik](#)
- [Anhaltend positive Resonanz auf virtuelles Austauschformat StN Spotlight Series](#)
- [Workshop zu regulatorischen Vorgängen in Translationsprozessen](#)
- [Offene Stellenangebote im Stammzellnetzwerk](#)

Herzliche Feiertagsgrüße und viele gute Wünsche für ein neues Jahr mit Gesundheit, Glück und Erfolg!

11. International Meeting: Anmeldung und Call for Abstracts ab Januar geöffnet



Ab Januar können sich Interessierte für das 11. International Meeting des Stammzellnetzwerk.NRW anmelden und von einem Frühbucherrabatt profitieren. Außerdem öffnet zeitgleich der Call for Abstracts für einen Vortrag oder eine Poster-Präsentation.

[Vollständige Meldung >>](#)

Produktive Auftaktveranstaltung: ELSA-Symposium zu Fragen der Stammzellethik



ELSA-Nachwuchswissenschaftler/innen aus dem Stammzellnetzwerk.NRW organisierten am Freitag, dem 02.12.2022 das erste ELSA-Symposium zu Fragen der Stammzellethik im Haus der Universität in Düsseldorf.

[Vollständige Meldung >>](#)

Anhaltend positive Resonanz auf virtuelles Austauschformat StN Spotlight Series



Auch in diesem Jahr waren die virtuellen Fachvorträge der StN Spotlight Series bei Stammzellwissenschaftler/innen aus NRW und darüber hinaus wieder sehr beliebt.

[Vollständige Meldung >>](#)

Workshop zu regulatorischen Vorgängen in Translationsprozessen



Ein Workshop zu regulatorischen Vorgängen in Translationsprozessen gab Interessenten aus der Forschung Einblicke in die regulatorischen Vorgänge für translationale Arbeiten sowie die umfangreichen Anforderungen an die Durchführung einer klinischen Studie.

[Vollständige Meldung >>](#)

Aktuelle Stellenangebote im Stammzellnetzwerk

- Doktorand (m/w/d) zum Thema Epigenetik bei Leukämie (m/w/d), Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik - Institut für Stammzellbiologie - Medizinische Hochschule RWTH Aachen
- Cell Biologist (f/m/d) (Post-doc position), The IUF – Leibniz Research Institute for Environmental Medicine, Düsseldorf
- Biologisch-technische(n) Assistentin/en (BTA) (m/w/d) oder Medizinisch-technische(n) Assistentin/en (MTA) (m/w/d), IUF - Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung, Düsseldorf
- 2 ERC-finanzierte 4-5-jährige Post-Doc-Stellen zur Untersuchung der mRNA-Translationskontrollmechanismen bei der Entwicklung und Erkrankung des menschlichen Herzens, Universität Köln
- 2 ERC-finanzierte Doktorandenstellen zur Erforschung der Mechanismen der mRNA-Translationskontrolle bei der Entwicklung und Erkrankung des menschlichen Herzens, Universität Köln

Stammzellnetzwerk.NRW

Ein Verein 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

Internet: 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](#)