

29. September 2022

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

auch in der Sommerzeit hat sich vieles im Netzwerk getan. Bereits zum dritten Mal bietet das Stammzellnetzwerk.NRW ein speziell für Postdocs und Gruppenleiter/innen konzipiertes Führungskräfte-Entwicklungsprogramm an. Die Vorbereitungen für das 11. International Meeting in Aachen und den UniStem Day 2023 haben begonnen. Anlässlich des 20-jährigen Bestehens unseres Netzwerks fand am 14. September ein in die 10. Jahrestagung des GSCN in Münster eingebettetes ein Jubiläumssymposium statt.

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



- [Nobelpreisträger beim 20-jährigen Jubiläum des Stammzellnetzwerk.NRW](#)
- [Gezielte Nachwuchsförderung für Stammzellforschende](#)
- [Bereits sechs Zusagen internationaler Sprecher/innen für das International Meeting 2023](#)
- [Fortbildung gibt Lehrkräften Einblicke in Entwicklungen im Stammzellbereich](#)
- [Tinka und die B-Zellen – Ein Kinderbuch über die CAR-T-Zell-Therapie](#)
- [Erneut starke Präsenz in NRW beim weltweiten Aktionstag zur Stammzellforschung](#)
- [Unsere aktuelle Vorschau auf die kommenden Spotlight-Vorträge](#)
- [Offene Stellenangebote im Stammzellnetzwerk](#)

Viel Spaß bei der Lektüre und schöne Herbsttage wünscht das Team der Geschäftsstelle des Stammzellnetzwerk.NRW

Nobelpreisträger beim 20-jährigen Jubiläum des Stammzellnetzwerk.NRW



Shinya Yamanaka gab einen Vortrag vor 500 Teilnehmenden im Rahmen der Konferenz „10th GSCN Conference & 20 Years Stem Cell Network NRW“.

[Vollständige Meldung >>](#)

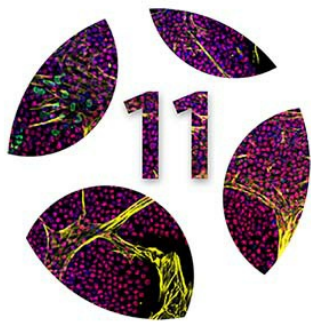
Gezielte Nachwuchsförderung bereitet Stammzellforschende umfangreich auf die nächste Karrierephase vor



Bereits zum dritten Mal bietet das Stammzellnetzwerk.NRW ein speziell für Postdocs und Gruppenleiter/innen konzipiertes Führungskräfte-Entwicklungsprogramm an. Es sind noch Restplätze verfügbar.

[Vollständige Meldung >>](#)

Bereits sechs Zusagen internationaler Sprecher/innen für das International Meeting 2023



Die Vorbereitungen für das 11. International Meeting, das am 16. und 17. Mai 2023 in Aachen stattfinden wird, laufen auf Hochtouren. Sechs Stammzellforschende aus den USA und verschiedenen europäischen Ländern haben bereits zugesagt, einen Vortrag zu halten.

[Vollständige Meldung >>](#)

Fortbildung gibt Lehrkräften Einblicke in Entwicklungen im Stammzellbereich



Am 27.09. fand eine vom Stammzellnetzwerk.NRW organisierte Lehrerfortbildung statt. Mit 80 teilnehmenden Lehrkräften war die Veranstaltung sehr gut besucht.

[Vollständige Meldung >>](#)

Tinka und die B-Zellen – Ein Kinderbuch über die CAR-T-Zell-Therapie



In ihrem ersten Buch erklärt Dr. Nina Graffmann leichtverständlich und kindgerecht, wie die CAR-T-Zell-Therapie abläuft.

[Vollständige Meldung >>](#)



Bereits 15 Forschungseinrichtungen aus ganz NRW haben für den UniStem Day am 10. März 2023 zugesagt. Schulklassen können sich ab sofort für erste Angebote anmelden.

[Vollständige Meldung >>](#)

Spotlight-Series Vorträge im 3. und 4. Quartal

- 29.09.2022: Cancer stem cells from triple-negative breast cancer: from basic research to clinical cancer therapy (Research Spotlight mit [Dr. Jochen Maurer](#), Universitätsklinikum Aachen)
- 13.10.2022: Quality Control of Stem Cells in an Academic Environment (Research Spotlight mit [Dr. Julia Tigges](#), IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung Düsseldorf)
- 10.11.2022: Research Spotlight mit [Sara Wickström](#), MD, PhD (Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin Münster) - Titel tba
- 24.11.2022: Heterogenous macrophage populations contribute to the hematopoietic stem cell niche (Research Spotlight mit [Prof. Dr. Elvira Mass](#), Life & Medical Sciences Institute (LIMES), Universität Bonn)

Haben auch Sie spannende Ergebnisse, die Sie gerne vorstellen möchten?
Die Geschäftsstelle freut sich über die Kontaktaufnahme.

Die Teilnahme an den virtuellen Vorträgen ist kostenlos.

[>> Weitere Informationen](#)

Aktuelle Stellenangebote im Stammzellnetzwerk

- Wissenschaftsmanager (m/w/d) in Vollzeit (100%), Geschäftsstelle Stammzellnetzwerk.NRW, Düsseldorf
- 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
- Medizinisch-/ oder Biologisch-technische/-r Assistent/-in oder Biologielaborant/-in (w,m,d), Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technologien - Stammzellbiologie - der Uniklinik RWTH Aachen
- Sachbearbeitung Finanzen und Vergabe (w,m,d) in Teilzeit (50%), Geschäftsstelle Stammzellnetzwerk.NRW, Düsseldorf
- Doktorandenstelle (w,m,d) Laboratory For Developmental And Regenerative RNA Biology, Uniklinik Köln

Kontakt

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](#)