

30. März 2022

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

in wenigen Wochen findet das 11. International Meeting statt. In dieser Ausgabe unseres Newsletters informieren wir über die neuesten Updates zur Konferenz – Interessierte können sich weiterhin anmelden! Außerdem geben wir einen Rückblick auf den UniStem Day 2023 und informieren über personelle Veränderungen in der Geschäftsstelle sowie den 2. Workshop zur Regulatorik in der translationalen Stammzellforschung.



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

- [11. International Meeting - der Countdown läuft](#)
- [Angebote zum europäischen Aktionstag zur Stammzellforschung stoßen erneut auf großen Zuspruch](#)
- [2. Workshop zur Regulatorik in der translationalen Stammzellforschung](#)
- [ZukunftBIO.NRW „Zukunftsmedizin, Infektiologie, biobasierte Industrie“](#)
- [Neue Gesichter in der Geschäftsstelle des Stammzellnetzwerk.NRW](#)
- [Offene Stellenangebote im Stammzellnetzwerk](#)

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

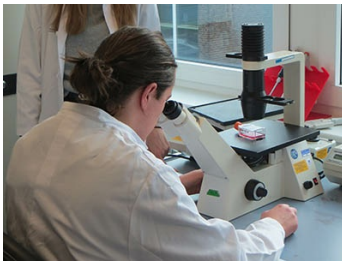
11. International Meeting - der Countdown läuft



In wenigen Wochen ist es so weit: international renommierte Stammzellforschende, Nachwuchskräfte und Wissenschaftler/innen kommen in Aachen zusammen, um beim 11. International Meeting am 16. und 17. Mai neue biomedizinische Entwicklungen und Fortschritte vorzustellen, sich auszutauschen und in Dialog mit der Industrie zu treten. Anmeldungen sind noch möglich.

[Vollständige Meldung >>](#)

[Angebote zum europäischen Aktionstag zur Stammzellforschung stoßen erneut auf großen Zuspruch](#)



17 wissenschaftliche Einrichtungen (Universitäten und Unikliniken) aus ganz NRW boten zum UniStem Day am 10. März über 400 Schüler/innen Einblicke in die Stammzellforschung und den Berufsalltag von in der Wissenschaft tätigen Personen.

[Vollständige Meldung >>](#)

2. Workshop zur Regulatorik in der translationalen Stammzellforschung



Am 15. Mai 2023 wird im Rahmen des International Meetings in Aachen der zweite Workshop zur Regulatorik in der translationalen Stammzellforschung stattfinden, diesmal mit dem Schwerpunkt klinische Translation von zellbasierten Therapeutika.

[Vollständige Meldung >>](#)

Projektpartnernetzung auf Informationsveranstaltung zum Förderwettbewerb ZukunftBIO.NRW „Zukunftsmedizin, Infektiologie, biobasierte Industrie“



Mit "ZukunftBIO.NRW" adressiert das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie (MWIKE) des Landes NRW die biointelligente Wertschöpfung für eine klimaneutrale Wirtschaft am Biotech-Standort in NRW. Auf der Informationsveranstaltung am 27.02.2023 erhielten die Teilnehmenden Informationen zum Ablauf des Förderwettbewerbs und hatten Gelegenheit, ihre Unternehmen oder Forschungseinrichtungen vorzustellen und sich so mit möglichen Partnern zu vernetzen.

[Vollständige Meldung >>](#)

Neue Gesichter in der Geschäftsstelle des Stammzellnetzwerk.NRW



Im Team der Geschäftsstelle haben sich einige personelle Wechsel ergeben.

[Vollständige Meldung >>](#)

Aktuelle Stellenangebote im Stammzellnetzwerk

- Doktorand hirnerganoidbasierte Pharmakovigilanz (m/w/d) - Institut für rekonstruktive Neurobiologie Universitätsklinikum Bonn
- Naturwissenschaftlicher Doktorand (m/w/d) - Institut für Zellbiologie (Tumorforschung) Universitätsklinikum Essen

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](#)