

15. Dezember 2023

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

mit der letzten Ausgabe unseres Newsletters im Jahr 2023 möchten wir die vergangene Saison der StN Spotlight Series sowie weitere Veranstaltungen des Netzwerks Revue passieren lassen und ein neues Mitglied vorstellen. Außerdem gibt es Neuigkeiten zum UniStem Day 2024, dem ELSA-Symposium zum Thema „Tierschutz und Stammzellverwendung“ sowie erste Informationen zur Ende Mai 2024 in Bonn stattfindenden internen Klausurtagung.

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



- 14. StN Klausurtagung 2024 in Bonn
- ELSA-Symposium: „Tierschutz und Stammzellverwendung“
- UniStem Day 2024 – Anmeldung für die Angebote möglich
- Neues Mitglied im Stammzellnetzwerk.NRW: Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns
- StN Spotlight Series 2023 erneut mit abwechslungsreichen Fachvorträgen
- Fortbildungen für Lehrkräfte mit Einblicken in die Stammzellforschung
- Fachkonferenz des BMBF zum Thema „Humane Embryonen in der medizinischen Forschung: Tabu? – Vertretbar? – Chance?“
- Offene Stellen im Stammzellnetzwerk.NRW

Das Team der Geschäftsstelle des Stammzellnetzwerk.NRW wünscht allen, die diesen Newsletter lesen, erholsame Weihnachtsfeiertage und ein gutes neues Jahr!

#### 14. StN Klausurtagung 2024 in Bonn



Nun steht es fest: die 14. Klausurtagung des Stammzellnetzwerk.NRW wird am 27. und 28. Mai 2024 im Gustav-Stresemann-Institut in Bonn stattfinden.

[Vollständige Meldung >>](#)



Am 12.03.2024 wird das Stammzellnetzwerk.NRW im Haus der Universität Düsseldorf das zweite ELSA-Symposium („Ethical, Legal and Social Aspects“) zum Thema „Tierschutz und Stammzellverwendung“ ausrichten, das sich an Nachwuchsforschende richtet und Expert/innen aus den ELSA-Disziplinen und den Lebenswissenschaften einbezieht.

[Vollständige Meldung >>](#)

## UniStem Day 2024 – Anmeldung für die Angebote möglich



Auch 2024 bieten wissenschaftliche Einrichtungen (Universitäten, Unikliniken und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen) aus ganz NRW zum UniStem Day Schüler/innen Einblicke in die Stammzellforschung und den Berufsalltag von in der Wissenschaft tätigen Personen.

[Vollständige Meldung >>](#)

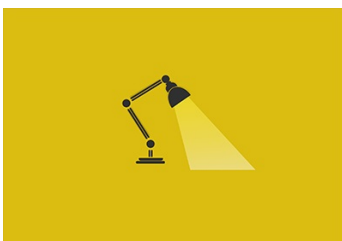
## Neues Mitglied im Stammzellnetzwerk.NRW: Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns



Das Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns in Köln wurde als 24. Mitglied in das Stammzellnetzwerk.NRW aufgenommen. Zum Auftakt der Mitgliedschaft stellte Frau Dr. Ina Huppertz das Institut und ihre Arbeit zu RNA-bindenden Proteinen in Stoffwechsel und Alterung in einem Member Spotlight interessierten Forschenden aus dem Netzwerk vor.

[Vollständige Meldung >>](#)

## StN Spotlight Series 2023 erneut mit abwechslungsreichen Fachvorträgen



Auch 2023 wurden die virtuellen Fachvorträge der StN Spotlight Series von Stammzellwissenschaftler/innen aus NRW und darüber hinaus sehr gut angenommen.

[Vollständige Meldung >>](#)

## Fortbildungen für Lehrkräfte mit Einblicken in die Stammzellforschung



Im Jahr 2023 fanden zwei vom Stammzellnetzwerk.NRW organisierte Lehrerfortbildungen statt. Erneut war das Interesse an den Veranstaltungen hoch, sodass das Angebot in Zukunft erweitert werden soll. Erstmals gab es eine Fortbildung mit fortgeschrittenen Inhalten, die auf die Grundkenntnisse aus früheren Basisveranstaltungen aufbaute.

[Vollständige Meldung >>](#)

## Fachkonferenz des BMBF zum Thema „Humane Embryonen in der medizinischen Forschung: Tabu? – Vertretbar? – Chance?“



Am 09. und 10. Oktober 2023 fand in Berlin die vom BMBF ausgerichtete Fachkonferenz „Humane Embryonen in der medizinischen Forschung: Tabu? – Vertretbar? – Chance?“ statt, die aus der ELSA-Perspektive („Ethical, Legal and Social Aspects“) das Problemfeld der Verwendung von humanen Embryonen in medizinischen Bereichen wie der Zelltherapie, der Forschung an und mit humanen embryonalen Stammzellen und der Forschung an und mit frühen humanen Embryonen behandelte.

[Vollständige Meldung >>](#)

## Offene Stellen im Stammzellnetzwerk.NRW

- PhD candidate/student (f/m/d) - Neurodegeneration, Alzheimer's disease and related tauopathies, neurogenetic disease, and basic cellular neurobiology, Uniklinik Köln - Institute of Human Genetics

## 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](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](#)