



30. September 2020

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

die heutige Ausgabe unseres Newsletters beginnt mit einem Moment des Innehaltens in dankbarer Erinnerung an Wolfgang Clement, einen zentralen politischen Fürsprecher der Stammzellforschung.

Nachfolgend geben wir einen Einblick in die Nachwuchsförderung des Stammzellnetzwerk.NRW und die Vorbereitungen zum UniStem Day 2021, weisen auf einen interessanten Call for Papers hin und berichten über Forschung an sogenannten synthetischen Embryonen.



- **Nachruf**
- **Gezielte Nachwuchsförderung**
- **Anmeldung zum UniStem Day 2021 geöffnet**
- **CfP: Sonderausgabe von *Cells* zu iPSCs**
- **Forschung an embryo-ähnlichen Zellverbänden**

Wir wünschen eine angenehme Lektüre, bleiben Sie gesund!

Nachruf

Das Stammzellnetzwerk Nordrhein-Westfalen trauert um

Wolfgang Clement

In seiner Funktion als Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen war er einer der politischen Wegbereiter der Stammzellforschung auf Landes- und Bundesebene. Seine visionäre Entscheidung zur Förderung dieses biomedizinisch bedeutungsvollen Gebiets, seine Tatkraft bei deren Umsetzung und seine stete Zugewandtheit gegenüber Forschung, Wissenschaft und Innovation bleiben uns in unvergessener Erinnerung.

Prof. Dr. med. Oliver Brüstle, Bonn
(für den gesamten Vorstand)

Durch gezielte Nachwuchsförderung berufliche Herausforderungen besser meistern



Bereits zum dritten Mal fand im September 2020 eine vom Stammzellnetzwerk.NRW angebotene Supervision für Nachwuchswissenschaftler/innen statt. Weitere Angebote in den nächsten Monaten unterstützen angehende Führungskräfte und fördern Diversitätsbewusstsein.

[Vollständige Meldung >>](#)

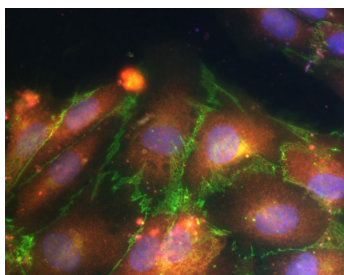
Anmeldung für Angebote zum UniStem Day 2021 möglich



Am 5. März 2021 öffnen wieder zahlreiche Forschungseinrichtungen in NRW ihre Türen, um interessierten Schülerinnen und Schülern einen ganzen Tag lang die Stammzellforschung näher zu bringen.

[Vollständige Meldung >>](#)

Aufruf zur Einreichung von Publikationen: "iPS Cells (iPSCs) for Modelling and Treatment of Human Diseases"



Forscher aus dem Stammzellnetzwerk.NRW sind Herausgeber einer Sonderausgabe der Zeitschrift „Cells“. Manuskripte können bis zum 31. März 2021 eingereicht werden.

[Vollständige Meldung >>](#)

Perspektiven der Forschung an embryo-ähnlichen Zellverbänden



Die Wissenschaft erzielt rasche Fortschritte in der Herstellung von Zellverbänden, die Merkmale tierischer und menschlicher Embryonen aufweisen. Forscherinnen und Forscher fordern eine Debatte über den Umgang mit diesen „Embryoiden“ und klare Regeln.

[Vollständige Meldung >>](#)

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](#)