

29. September 2021

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

trotz der Sommerpause hat sich in den letzten Monaten vieles in unserem Netzwerk getan:
 Aufgrund der positiven Resonanz bieten wir bereits zum zweiten Mal ein Führungskräfte-Entwicklungsprogramm für Postdocs und Gruppenleiter an. Mehreren Wissenschaftler/innen aus dem Stammzellnetzwerk.NRW ist es zusammen mit weiteren Partnern erstmals gelungen, Hirnorganoide herzustellen, die bereits über primitive sensorische Strukturen verfügen. Auf einer neu eingerichteten Unterseite unserer Homepage finden sich übersichtliche Informationen zu verschiedenen Krankheitsbildern und dem jeweiligen Stand der Forschung.



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

- **Führungskräfte-Entwicklungsprogramm startet im Oktober 2021**
- **Hirn-Organoiden reagieren auf Licht**
- **Bereits 15 Beiträge für den UniStem Day 2022 bestätigt**
- **Informationsseiten zu stammzellbasierten Forschungsansätzen**
- **EuroGCT nimmt seine Arbeit auf**
- **Informationsveranstaltung zu Fördermöglichkeiten für den Technologietransfer**

Viel Spaß bei der Lektüre wünscht die Geschäftsstelle des Stammzellnetzwerk.NRW

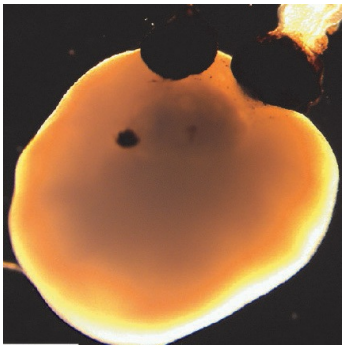
Führungskräfte-Entwicklungsprogramm für Postdocs und Gruppenleiter startet im Oktober 2021



Bereits zum zweiten Mal bietet das Stammzellnetzwerk.NRW jungen Wissenschaftler/innen die Möglichkeit sich im Rahmen einer dreiteiligen Workshopreihe umfangreich auf die nächsten Karriereschritte vorzubereiten.

[Vollständige Meldung >>](#)

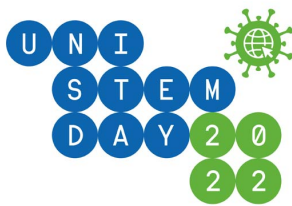
Aus induzierten pluripotenten Stammzellen gezüchtete Hirn-Organoiden reagieren auf Licht



Einem Konsortium von Forschenden um den Düsseldorfer Professor Jay Gopalakrishnan ist es gelungen, in der Petrischale Hirnorganoide herzustellen, die bereits eine Augen-ähnliche Struktur aufweisen.

[Vollständige Meldung >>](#)

Bereits 15 Beiträge für den UniStem Day 2022 bestätigt



Auch im kommenden Jahr werden Forschungseinrichtungen in ganz NRW am UniStem Day wieder ihre Türen öffnen, um interessierten Schülerinnen und Schülern einen Einblick in die Forschungspraxis zu geben und ihnen zu ermöglichen ihr Wissen rund um das Thema Stammzellen zu vertiefen.

[Vollständige Meldung >>](#)

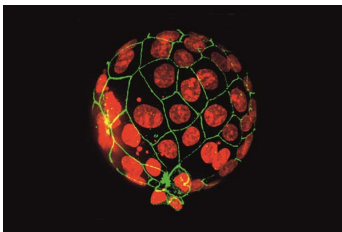
Informationsseiten zu stammzellbasierten Forschungsansätzen



Auf einer neu eingerichteten Unterseite finden sich übersichtlich Informationen zu verschiedenen Krankheitsbildern und dem jeweiligen Stand der Forschung.

[Vollständige Meldung >>](#)

Das EuroGCT nimmt seine Arbeit auf



Nach der Einrichtung der gemeinsamen Strukturen hat das EuroGCT mit der inhaltlichen Arbeit am eigenen Informationsangebot begonnen. Bereits in diesem Jahr sind erste Ergebnisse zu den ersten Arbeitsschritten geplant.

[Vollständige Meldung >>](#)

Informationsveranstaltung zu Fördermöglichkeiten für den Technologietransfer



Am 30. August fand eine gemeinsam durchgeführte Informationsveranstaltung der Netzwerke Medizin.NRW und Stammzellnetzwerk.NRW statt, um über Fördermöglichkeiten zu informieren, mit denen Forschungs- und Entwicklungsergebnisse in neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen überführt werden können.

[Vollständige Meldung >>](#)

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](#)