

UniStem Day – Internationaler Stammzelltag

EINLADUNG

05. März 2021
Universitätsklinikum Düsseldorf

Ziel des UniStem Days ist es, das an den Schulen vermittelte Wissen zu Fragen der Stammzellforschung zu vertiefen, Einblicke in die Forschungspraxis zu ermöglichen und die Neugier von Schülerinnen und Schülern zu wecken.

Am 05. März bieten die Wissenschaftler/innen des Urologischen Forschungslabors „Translationale UroOnkologie“ den Teilnehmenden interessante Einblicke in Ihre Arbeit. Der Tag beginnt mit einer Einführung und Vorlesung von Prof. Dr. Nettersheim unter dem Motto „*Tumoren und Tumor-Stammzellen – was läuft eigentlich schief im Körper bei der Krebsentstehung?*“. Auf die Vorlesung folgt eine Laborführung. Die Teilnehmenden haben dabei die Gelegenheit, selbst praktische Arbeiten im Labor wie beispielsweise die Visualisierung und Anfärbung von Tumorzellen oder eine laserbasierte Sortierung von Tumorzellen durchzuführen. Abgerundet wird der Aktionstag mit einer Fragerunde, die es ermöglicht, Prof. Dr. Nettersheim und seinem Team Fragen zu Molekularbiologie, Tumoren, Studium und Laboralltag etc. zu stellen.

Der Informationstag wird von 09:00 Uhr bis ca. 14:00 Uhr auf dem Gelände des Universitätsklinikums im Medizinischen Forschungszentrum 1 (MFZ1) stattfinden.

Schüler/innen die Interesse an einer Teilnahme haben, schicken bitte bis zum 31.10.2020 ein individuelles, formloses Motivationsschreiben (max. eine DIN A4 Seite) an info@stammzellen.nrw.de. Im Schreiben soll der/die Schüler/in darstellen, wieso er/sie am UniStem Day teilnehmen möchte und z.B. was von besonderem Interesse ist.

Weitere Informationen zur Arbeitsgruppe „Translationale UroOnkologie“ finden Sie unter <http://www.uniklinik-duesseldorf.de/forschungslabor-urologie> oder über Twitter/facebook: UroOncologyUKD.

Wir freuen uns auf die Bewerbungen.

Das Angebot ist kostenfrei.

WANN:

9:00 – 14:00 Uhr

WO:

Medizinisches
Forschungszentrum 1
(MFZ1) Geb. 13.58, Etage 01

Universitätsklinikum
Düsseldorf, Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf

WER:

Oberstufenschüler/innen ab
16 Jahren der Biologie-
Leistungs- und Grundkurse

WIE:

Die 6 Plätze werden anhand
der eingereichten
Motivationsschreiben
vergeben.

Die Teilnahme ist kostenlos.