

UniStem Day – Internationaler Stammzelltag

EINLADUNG

10. März 2023

Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie

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 10. März 2023 bieten die Wissenschaftler/innen des Max-Planck-Instituts für molekulare Physiologie den Teilnehmenden interessante Einblicke in Ihre Arbeit. Der Tag beginnt mit einem Seminar von Christian Schröter zum Thema „Berufsfindung im kleinen - Wie sich Zellen spezialisieren“. Im Anschluss daran können die Schüler/innen Zellen unter dem Mikroskop beobachten. Weiterhin wird ihnen gezeigt, wie man Stammzellen nutzen kann, um kleine Moleküle für die Erforschung von Krankheiten zu entwickeln. Bei einem abschließenden gemeinsamen Mittagessen können sich die Schüler/innen mit den Promovierenden über die Arbeit in der Wissenschaft und Karrieremöglichkeiten in der Wissenschaft austauschen.

Das Angebot ist **kostenfrei**.

WANN:

09:30 – 13:00 Uhr

WO:

Max-Planck-Institut für
molekulare Physiologie

Arbeitsgruppe Schröter

Otto-Hahn-Straße 11
44227 Dortmund

WER:

Oberstufenschüler/innen
der Biologie-Leistungs- und
Grundkurse

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die 15 Plätze werden direkt
über das Max-Planck-
Institut für molekulare
Physiologie vergeben.