



Veranstaltungen zu CRISPR/Cas

CRISPR - die Revolution der Gentechnik?

In letzter Zeit erscheinen immer mehr Nachrichten über *CRISPR*. Hinter diesem Namen könnte sich auch ein neuer Knusperkeks verbergen. Was steckt wirklich dahinter? - Eine neuartige "Gen-Schere"! Wie funktioniert diese und welches Potential hat diese neue Technik? Es gibt viele Fragen zu *CRISPR*, denen wir auf den Grund gehen wollen.



Das Gläsernen Labor bietet in Zusammenarbeit mit Science Bridge und dem Spektrum Verlag zwei Vorlesungen und zwei Experimentiertage zu *CRISPR* an, um (fast) alle Fragen zu beantworten.

1) CRISPR-Whisper Roadshow 1

- Dialog-Vortrag im Sauriersaal des Berliner Museums für Naturkunde 6.9.2019 um 19:00 Uhr

(kostenfrei, Anmeldung erforderlich unter: www.museumfuernaturkunde.berlin)

- Versuche zu *CRISPR/ Cas9* im Gläsernen Labor 7.9.2019 ab 10:00 Uhr

(kostenpflichtig, Anmeldung unter: www.glaesernes-labor.de/de/sek_molekularbiologie)

2) CRISPR-Whisper Roadshow 2

- Vorlesung im Zeiss Grossplanetarium in Rahmen der Vorlesungsreihe "Neue Wege in der Biomedizin"

1.10.2019 um 16:00 Uhr

(kostenfrei, Anmeldung erforderlich unter: www.planetarium.berlin)

- Versuche zu *CRISPR/ Cas9* im Gläsernen Labor 5.10.2019 ab 10:00 Uhr

(kostenpflichtig, Anmeldung unter: www.glaesernes-labor.de/de/sek molekularbiologie)