



BBMRI.at Biobank Graz und BBMRI-ERIC bei der Langen Nacht der Forschung im ZWT

Biobank zum Anfassen - in der langen Nacht der Forschung

im ZWT | Neue Stiftingtalstrasse 2 |
Eingang A, 1. Stock und Eingang B - 2. Stock | 17 - 23 Uhr

Wollten Sie immer schon wissen,

- wie Sie dazu beitragen können, dass neue Medikamente entwickelt werden?
- was eine Biobank ist und was sie macht und wozu?
-

Mehr dazu bei der langen Nacht der Forschung bei der Station B4-11

Wie mein Blut dazu beitragen kann, dass neue Medikament entwickelt werden? (B4-11)

ZWT (Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin)
Neue Stiftingtalstraße 2, 8010 Graz

B4-11

Wie kann mein Blut dazu beitragen, dass neue Medikamente entwickelt werden?

Wer Blut spendet, kann Leben retten. Neben dem Blutspenden gibt es aber noch eine andere Möglichkeit, um mit seinem Blut Gutes zu tun: indem man es einer Biobank zur Verfügung stellt. Dann können Forscher/innen die Probe verwenden, um neue Medikamente zu entwickeln. In Graz gibt es eine der größten Biobanken Europas und außerdem arbeiten BBMRI.at & BBMRI-ERIC daran, die in Europa gesammelten Proben besser zu nutzen.

LANGE NACHT der FORSCHUNG
Eintritt frei!

22.04.2016
www.LangeNachtderForschung.at

Partner logos: