



SAVE-THE-DATE

Long Night of Research to take place 9 Oct 2020 as virtual event - BBMRI.at, Biobank Graz & BBMRI-ERIC jointly participate

Oct 2020

Austria's Long Night of Research (Lange Nacht der Forschung) is unique. It is the largest event for science and research in the German-speaking area. Every 2 years, innovative findings and ground-breaking technologies are made accessible to a wide audience in an evening throughout Austria.

The Long Night of Research will take place digitally for the first time on October 9, 2020 from 2 p.m.

BBMRI.at, Biobank Graz and BBMRI-ERIC virtually participate with videos about biobanking and research infrastructures.

Watch the videos at https://www.youtube.com/channel/UCZVAh_jzbtPWjeg6YYaOR-g

Warum ist Graz Europas "Biobanken-Hauptstadt"?



© ZWT/Wolf

Humanmedizin und Gesundheitswissenschaften

Warum ist Graz Europas „Biobanken-Hauptstadt“?

Organisation: **ZWT Graz - Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin**
Region: Graz
Bundesland: Steiermark

Im ZWT befindet sich die Biobank der Med Uni Graz, in der Millionen von Proben gelagert sind. Die Qualität der Proben entspricht dabei dem höchsten Standard, um Diagnosemethoden erforschen & neue Therapien bieten zu können. BBMRI.at und BBMRI-ERIC (Österr.-Knotenpunkt und Europa-Zentrale der Europäischen Biobanken-Forschungsinfrastruktur) sowie Biobank Graz kümmern sich im ZWT darum.

[mehr ...](#)



Erklärvideo
/ Lehrvideo /
Q&A

Biobank Graz: Wie kann ich persönlich bei der Entwicklung neuer Therapien und Medikamente helfen?



© Med Uni Graz

Humanmedizin und Gesundheitswissenschaften

Biobank Graz: Wie kann ich persönlich bei der Entwicklung neuer Therapien und Medikamente helfen?

Organisation: **ZWT Graz - Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin**
Region: Graz
Bundesland: Steiermark

Um neue Therapien zu entwickeln, braucht es Blut- und andere Proben. Die Biobank Graz der Med Uni Graz ist aktives Bindeglied zwischen Forschung, Medizin und Wirtschaft, um akademische und industrielle Forschungspartner bestmöglich dabei zu unterstützen, neue Therapieansätze und Diagnoseverfahren zu etablieren. Die Proben werden pseudonymisiert im ZWT gelagert und für die Forschung genutzt.

[mehr ...](#)



Erklärvideo
/ Lehrvideo /
Q&A

BBMRI-ERIC: Warum braucht es für die COVID-19-Forschung Research Infrastructures (RIs)?



© ZWT/Wolf

Humanmedizin und Gesundheitswissenschaften

BBMRI-ERIC: Warum braucht es für die COVID-19-Forschung Research Infrastructures (RIs)?

Organisation: **ZWT Graz - Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin**
Region: Graz
Bundesland: Steiermark

BBMRI-ERIC ist die Zentrale für eine der größten Research Infrastructures (RIs) in Europa - eine Kooperation, die eine europaweite Vernetzung von Probenmaterial/Daten für die medizinische Forschung zum Ziel hat. Dies ist gerade in der aktuellen Covid-19-Krise wichtig. BBMRI-ERIC ist eine Kooperation von 20 Mitgliedsstaaten (u.a. Österreich mit dem RI-Knoten BBMRI.at) und 1 internationalen Organisation (IARC/WHO).

[mehr ...](#)



Erklärvideo
/ Lehrvideo /
Q&A