

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
HEALTHTECH SCHWEIZ

Trends im Bereich Healthtech mit Fokus auf Translational Centers

03 bis 04 April 2024

Vorläufiges PROGRAMM

Land: Schweiz

Status: 01.02.2024 | Änderungen vorbehalten



ZUKUNFTSREISE HEALTHTECH SCHWEIZ

Vorläufiges PROGRAMM

MITTWOCH, 03.04.2024

EIGENSTÄNDIGE ANREISE AUS ÖSTERREICH

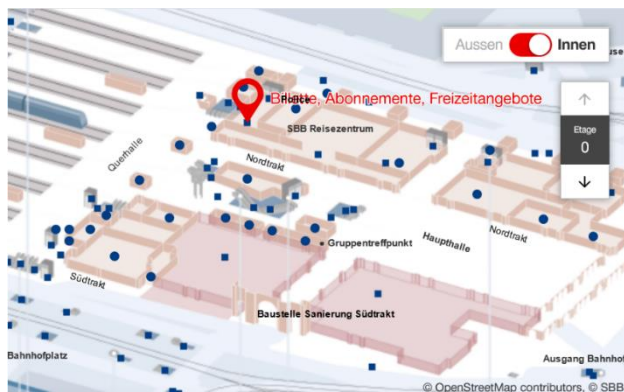
Empfehlung: Flug oder Bus

08.10

EINTREFFEN AM HAUPTBAHNHOF ZÜRICH

Adresse: Bahnhofplatz, 8001 Zürich

Treffpunkt: In der Bahnhofshalle oben vor dem SBB-Reisezentrum unter dem „Engel“



08.20 – 08.45

FAHRT ZUM BIOTECHNOPARK SCHLIEREN

09.00 – 11.45

BIO-TECHNOPARK | Besuch diverser Firmen der Diagnostik & Medizintechnik

Wagistrasse 23

8952 Schlieren

Der Bio-Technopark bietet innovativen Firmen und Institutionen aus dem Life-Science-Bereich eine gemeinsame Infrastruktur für Forschung und Entwicklung, aber auch Hilfestellung zu Unternehmensgründung und -aufbau.

W www.bio-technopark.ch

NEXUS PERSONALIZED HEALTH TECHNOLOGIES | ETH Zürich

Bei Nexus handelt es sich um eine Plattform der ETH Zürich zur Förderung und Umsetzung Translatationaler Forschungsprojekte.

W www.nexus.ethz.ch

PROTEOMEDIX AG

Proteomedix entwickelt hochselektive und zielgerichtete Biomarker. Die von ihnen etablierten Tests und Methoden werden in Routinediagnostik zahlreicher Laboratorien eingesetzt.

W www.proteomedix.com

GENETIKZENTRUM der Stiftung für Menschen mit seltenen Krankheiten

Das Zentrum befasst sich schweizweit exklusiv mit der molekulargenetischen Erforschung klinisch relevanter Aspekte von Aortenkrankheiten.

W www.genetikzentrum.ch

SURGICAL FUSION TECHNOLOGIES GMBH

Der Schweizer Experte ist seit 100 Jahren führend auf dem Gebiet medizintechnischer Geräte. Von der Forschung über die Entwicklung der Prototypen bis zur Fertigung entsteht alles im eigenen Haus.

W www.surgical-fusion.com

CUTISS AG

Cutiss wurde 2017 gegründet mit dem Fokus auf regenerativer Medizin, Gewebezüchtung und Hautpigmentierung. Ihr Vorzeigeprodukt ist die denovoSkin™, welche die Hautchirurgie auf das nächste Level bringt und aktuelle Behandlungsmethoden revolutioniert.

W www.cutiss.swiss

HEMOTUNE AG

Die Firma Hemotune hat sich auf die technologische Weiterentwicklung im Bereich der Blutreinigung spezialisiert.

W www.hemotune.ch

12.00 – 12.45

GEMEINSAMES MITTAGESSEN | STEHDINNER

12.50 – 12.55

FAHRT ZU VIRTAMED AG

13.00 – 14.15

VIRTAMED AG

Rütistrasse 122

8952 Schlieren

VirtaMed ist ein Pionier auf dem Gebiet der medizinischen Ausbildung. Ihre innovativen Simulationsgeräte bieten Medizinern die idealen Voraussetzungen um komplexe Operationen, aber auch Routineeingriffe realitätsnah zu üben und somit die Patientensicherheit zu erhöhen.

W www.virtamed.com

14.30 – 14.55	FAHRT ZU BIOTRONIK AG
15.00 – 17.00	<p>BIOTRONIK AG</p> <p>Ackerstrasse 6</p> <p>8180 Bülach</p> <p>Biotronik ist führend auf dem Gebiet der kardiovaskulären Medizintechnik und stellt dabei die individuellen Bedürfnisse der Patienten in den Mittelpunkt. Mittlerweile in über 100 Ländern vertreten hat Biotronik es sich zum Ziel gesetzt, wegweisende und hoch zuverlässige Therapien zu entwickeln, um damit zukünftigen Problemen einen Schritt voraus zu sein. Die innovative Produktpalette reicht von Medikament-freisetzenden Hybrid-Stents bis hin zu effizienteren Ablationskatheter mit einer Elektrodenspitze aus Gold.</p> <p>W www.biotronik.com</p>
17.15 – 17.45	FAHRT ZUM MOTEL ONE NACH ZÜRICH
	ABENDGESTALTUNG (Details folgen)
DONNERSTAG, 04.04.2024	
08.15	TREFFEN IN DER LOBBY HOTEL MOTEL ONE
08.25 – 08.45	FAHRT ZUM WYSS ZÜRICH
09.00 – 11.30	<p>WYSS ZÜRICH Besuch des Wyss Zurich Translational Center</p> <p>ETH Zurich/University of Zurich</p> <p>Weinbergstrasse 35</p> <p>8092 Zurich</p> <p>Wyss Zürich wurde gegründet, um translationale Projekte der ETH Zürich zu fördern. Sie unterstützen Projekte mit Fokus auf der Entwicklung von Behandlungsabläufen und klinischen Therapien, sowie neue Technologien im Bereich der regenerativen Medizin, Robotik und medizinischen Geräten/Bionik. Nach erfolgreichem Zulassungsprozess werden die Projekte von Wyss Zürich überwacht und unterstützt, Ziel ist es durch Wissenschaft Lebensumstände zu verbessern und gleichzeitig Unternehmertum zu fördern.</p> <p>W https://www.wysszurich.ch/</p>
11.40 – 12.10	FAHRT ZUR KLINIK BALGRIST
12.15 – 13.15	LUNCH KLINIK BALGRIST
13.20 – 13.30	FUSSMARSCH ZUM BALGRIST CAMPUS BALGRIST OR-X

13.45 – 17.15

BALGRIST CAMPUS | Translationale Zentrum für chirurgische Forschung und Lehre

Lengghalde 5

8008 Zürich

Der Balgrist Campus ist ein non-profit Institution, unter dessen Dach Patienten, Mediziner, Forscher und Wirtschaft sich vereint mit den ungelösten Fragen des Bewegungsapparats beschäftigen. Das gemeinsame Ziel gilt dem Verständnis von körperlichen Beeinträchtigungen und der Entwicklung erfolgreicher Behandlungsmethoden. Der Balgrist Campus wurde auf Grund seines einzigartigen Konzepts, der Kooperation von Experten aus diesen vier sehr unterschiedlichen Bereichen, 2016 von der Schweizer Regierung zu einem Forschungsinstitut von nationaler Bedeutung ernannt. Im Zuge des Besuchs wird die Delegationsreise auch Einblick in das Forschungszentrum OR-X erhalten, einem Projekt der Universitätsklinik Balgrist in Form einer translationalen Simulationsplattform.

W <https://www.balgristcampus.ch/>

17.30 – 18.00

FAHRT ZUM HAUPTBAHNHOF ZÜRICH

INDIVIDUELLE ABREISE

HOTEL EMPFEHLUNG

Motel One Zürich

Stockerstrasse 61, 8002 Zürich

W <https://www.motel-one.com/hotels/zuerich/hotel-zuerich/>

T +41 442267700

HINWEIS

WICHTIG! Die Reise- und etwaige Übernachtungskosten sind nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert. Reiseempfehlungen dienen zu Ihrer Information.

KONTAKTDATEN

AußenwirtschaftsCenter Zürich

Ansprechperson: Frau Leonie Pfister | Projektmanagerin

E zuerich@wko.at

T +41 44 215 30 40

W <https://www.wko.at/service/aussenwirtschaft/schweiz.html>