

AUSSEN
WIRTSCHAFT
WIRTSCHAFTSMISSION SCHWEIZ
CUTTING EDGE: MEDTECH & LIFE-SCIENCE

Neue Human Augmentation-Technologien

Dienstag und Mittwoch, 28.03 und 29.03.2023

PROGRAMM | Finale Version

Ort: Zürich, Schweiz

Stand: 16.03.2023 | Änderungen vorbehalten

TAG 1 << RESEARCH, INNOVATION TRANSLATION UND STARTUPS >>

Dienstag, 28.03.2023

INDIVIDUELLE ANREISE PER FLUGZEUG, NACHTZUG, AUTO ETC.

ab 09.00 ABHOLUNG VOM MOTEL ONE | TREFFEN IN DER HOTEL LOBBY

09.15 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNGSSTATEMENT

Mag. Manfred Schmid, österreichischer Wirtschaftsdelegierter für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein

09.15 – 9.30 FUSSMARSCH ZU GREATER ZURICH AREA

In Kooperation mit

**GREATER
ZURICH
AREA**

gefördert im Rahmen von

go international
Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft **WKO**
AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA

einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Arbeit
und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich

09.30 – 09.50

**GREATER ZÜRICH AREA AG | DAS ZÜRCHER TECHNOLOGIE-ÖKOSYSTEM
(CONFIRMED)**

Herr Rolf Bühler, Director Europe
Limmatquai 12, 8001 Zürich

Die Greater Zurich Area AG ist in der Schweizer Standortförderung auf regionaler Ebene tätig. Sie unterstützen internationale Firmen bei Investition, Gründung und Expansion in den Wirtschaftsraum Zürich.

W <https://www.greaterzuricharea.com/de>

10.00 – 10.20

KAFFEEPAUSE UND GEMEINSAMER AUSTAUSCH

10.20 – 11.00

LIFE SCIENCE ZÜRICH BUSINESS NETWORK (CONFIRMED)

Frau Danielle Spichiger, Präsidentin Life Science Business Network und Cluster Manager Life Sciences Kanton Zürich

Im Herbst 2001 initiierten die Universität Zürich (UZH) und die ETH Zürich das Projekt Life Science Zurich mit dem Ziel, Forschende im Bereich der Life Sciences stärker zu vernetzen.

W <https://lifescience-businessnetwork.ch/>

11.15 - 11. 25

VON GREATER ZÜRICH AREA AG ZUM GEMEINSAMEN MITTAGESSEN

11.30 – 13.00

**GEMEINSAMES MITTAGESSEN MIT VERTRETERN DER ETH UND DEM WYSS
TRANSNATIONAL CENTER SOWIE DER GREATER ZÜRICH AREA**

RESTAURANT COMMIHALLE

Stampfenbachstrasse 8
8001 Zürich

W [Restaurant](#) | [Eventlocation](#) | [Commihalle](#) | [Zürich](#)

13.15 - 13. 25

FUSSMARSCH WYSS ZÜRICH TRANSLATIONAL CENTER

THEMENSCHWERPUNKT: LIFE SCIENCE UND BIOTECH

13.30

BEGRÜSSUNG UND VORSTELLUNG ETH (CONFIRMED)

13.45

BEGRÜSSUNG UND VORSTELLUNG WYSS ZÜRICH TRANSLATIONAL CENTER

Das Wyss Zurich Translational Center ist ein Accelerator, der in die ETH Zürich und die Universität Zürich eingebettet ist und sich den aufstrebenden Bereichen der regenerativen Medizin, der Robotik und der medizinischen Geräte/Bionik-Technologien widmet.

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

ÜBERSICHT DER PROJEKTE AM WYSS ZÜRICH TRANSLATIONAL CENTER

14.00

LIFEMATRIX TECHNOLOGIES AG | BIOMIMETIC SOLUTIONS FOR LIFE

Inkl. Q&A

Herr Maximilian Emmert, CEO und Co-Gründer

Das Start-Up züchtet menschliches Ersatzgewebe im Labor, das zukünftig bei anderen Personen bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen mittels Implantats eingesetzt wird. Die patentierten sogenannten LifeMatrix-Implantate können als Herzklappen oder Blutgefäße eingesetzt werden.

W <https://www.lifematrixtechnologies.com/>

14.30

Inkl. Q&A

RECOLONY AG | REVOLUTIONÄRE KREBS-IMMUNTHERAPIE

Frau Ana Montalban-Arques, CEO und Co-Gründer

Herr Philipp Busenhardt, CEO und Co-Gründer

Recolony ist ein Spin-off-Unternehmen der Universität Zürich und entwickelt eine Krebstherapie auf Basis von Bakterien. Die Untersuchung der Wirkung bestimmter kommensaler Bakterien auf die Immunantwort gegen Krebs führte zu beeindruckenden Ergebnissen und zu der Entscheidung, diese Erkenntnisse in eine klinische Anwendung zu überführen und ein Medikament für die Behandlung und Prävention zu entwickeln.

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

15.00

Inkl. Q&A

NANOFLEX ROBOTICS AG | MAGNETISCHE KATHETER GEGEN SCHLAGANFÄLLE

Herr Matt Curran, CEO & Co- Founder

Herr Dr. Christophe Chautems, CTO & Co-Founder

Der Startup wurde 2021 gegründet und ist ein Spin-off vom Multi-Scale Robotics Lab der ETH Zurich. Dieses Unternehmen entwickelt Katheter, durch die eine neuartige Technologie das Risiko für die Behandlung mehrerer neurovaskulärer oder kardiovaskulärer Erkrankungen vereinfachen, beschleunigen und reduzieren kann.

W <https://www.nanoflexrobotics.com/nfx/pages/index.html>

15.30 – 15.45

FUSSMARSCH VOM WYSS TRANSLATIONAL CENTER ZUR ETH

THEMENSCHWERPUNKT: MEDTECH

16.00 – 16.45

ETH | MEDIZINISCHE FORSCHUNG UND INNOVATION (CONFIRMED)

Frau Dr. Friederike Saathoff

Rämistrasse 101

8092 Zürich

Medizin ist eines der thematischen Schwerpunktgebiete der ETH Zürich. Die Stabsstelle Medizinische Forschung und Innovation befördert die Koordination innerhalb und über die ETH hinaus. Das Thema Digital Health spielt hier eine wichtige Rolle.

W <https://ethz.ch/de/forschung/interdisziplinaere-zentren/medizinische-forschung-und-innovation.html>

17.00 – 17.30

FUSSMARSCH VOM WYSS TRANSLATIONAL CENTER ZUM MOTEL HOTEL ONE

17.30 – 19.00

FREIE ZEIT ZUR VERFÜGUNG

19.15

FUSSMARSCH VOM MOTEL HOTEL ONE ZUM RESTAURANT

19.30

ZUNFTHAUS WEISSER WIND ZÜRICH

Oberdorfstrasse 20

8001 Zürich

W <https://weisserwind.ch/>

20.00

BEZUG VOM HOTEL MOTEL ONE / FREIE ZEIT ZUR VERFÜGUNG

TAG 2 << BEST PRACTICES, INNOVATION, LIFE SCIENCE >>

Mittwoch, 29.03.2023

ab 07.30 TREFFEN IN DER HOTEL LOBBY VOM HOTEL MOTEL ONE

07.45 – 8.15 ABFAHRT VOM HOTEL MOTEL ONE

THEMENSCHWERPUNKT: MEDTECH

08.30– 09.30 ZIMMER BIOMET GLOBAL (CONFIRMED)

Herr Dr. Beat Egli, Managing Director EMEA Headquarters Zug
& weitere Referenten
Zählerweg 4, 6300 Zug

Zimmer Biomet Holdings wurde 1927 gegründet und gehört weltweit zu den größten Anbietern von orthopädischen Implantaten. Heute ist Zimmer Biomet in mehr als 25 Ländern der Welt vertreten. Von dem EMEA-Hauptsitz in Zug werden Geschäfte für Europa, den Nahen Osten und Afrika geleitet.

W [Joint Replacement](#) | [Orthopaedic Devices](#) | [Hip](#) | [Knee](#) | [Shoulder](#)
(zimmerbiomet.com)

in Kooperation mit

**GREATER
ZÜRICH
AREA**

THEMENSCHWERPUNKT: MEDTECH

09.45– 10.45

BLUEPRINT MEDICINE (CONFIRMED)

Herr Lars Thiele, Country Manager Alpine (Austria & Switzerland)

Herr Georg Pirmin Meyer, SVP Head of International

Baarerstrasse 8, 6300 Zug

Blueprint Medicines ist ein globales Unternehmen für Präzisionstherapien, das Medikamente für Menschen mit Krebs und Blutkrankheiten entwickelt. Der Ansatz ist dabei, präzise als auch flexible Medikamente zu entwickeln, die selektiv auf genetische Triebkraft abzielen.

W <https://www.blueprintmedicines.com/>

THEMENSCHWERPUNKT: PHARMA UND MEDTECH

11.00– 12.00

ALNYLAM THERAPEUTICS GMBH (CONFIRMED)

Herr Gianluca Ministrini, Vice President, Quality Assurance Global Markets

Herr Dominik Jedlinski, Head of Medical Affairs for Switzerland & Austria

Grafenauweg 4, 6300 Zug

Der Schwerpunkt der Forschung von Alnylam Therapeutics liegt im Bereich der RNAi-Therapeutika und liegt somit bei Krankheiten mit hohem ungedecktem medizinischem Bedarf, die in 4 strategische Therapiebereiche (STArS) fallen: genetische Medikamente, Herz- und Stoffwechselkrankheiten, hepatische Infektionskrankheiten und Erkrankungen des zentralen Nervensystems (ZNS) sowie Augenerkrankungen.

W <https://www.alnylam.com/alnylam-switzerland-german>

12.15 -13.30

GEMEINSAMES MITTAGESSEN

RESTAURANT FIVE MOODS

W <https://siemens.sv-restaurant.ch/de/menuplan/five-moods/>

13.45 – 14.30

FAHRT VOM GEMEINSAMEN MITTAGESSEN ZUM BALGRIST CAMPUS

THEMENSCHWERPUNKT: MEDTECH

14.45– 16.00

BALGRIST CAMPUS (CONFIRMED)

Eine Forschungseinrichtung von nationaler Bedeutung

Frau Caroline Sciallo, Geschäftsführerin
Lengghalde 5, 8008 Zürich

Im Balgrist Campus arbeiten Forscher, Mediziner, Entwickler und Industrie seit 7 Jahren zusammen, um die Probleme von Patienten, die an Erkrankungen des Bewegungsapparats leiden, zu verringern und zu beseitigen. Der interdisziplinäre Ansatz wird durch eine einzigartige Architektur gefördert.

W [balgrist \(balgristcampus.ch\)](http://balgrist.balgristcampus.ch)

16.15 – 16.45

ABFAHRT VOM BALGRIST CAMPUS ZUM FLUGHAFEN /MOTEL ONE

THEMENSCHWERPUNKT: LIFE SCIENCE UND MEDTECH

16.45 – 17.45

HOUSE OF LABS SCIENCE (CONFIRMED)

Herr Dr. Christian Hugo Hoffmann, CEO
Gasrtliweg 8, 8634 Hombrechtikon

House of Lab Science unterstützt Wissenschaftler, Ihre Innovationen und Ideen zu validieren und unternehmerisch tätig zu werden. Dabei fokussiert das House of Lab Science vor allem Start-ups, Unternehmen sowie Konzerne im Life Science Bereich. Von Food, bis Biochemie und Labortechnik wird das ganze Spektrum bedient.

W <https://www.houseoflabscience.world/>

17.45 – 19.00

ABFAHRT VOM HOUSE OF LABS ZUM FLUGHAFEN /MOTEL ONE

19.00

ENDE DER VERANSTALTUNG

INDIVIDUELLE ABREISE

KONTAKT

Senior Projektmanagerin Vanessa Wild, MA | T +41 44 215 30 40 | E zuerich@wko.at

HINWEIS

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