

Liebe Newsletter-Abonnettin, lieber Newsletter-Abonnet

Wir hoffen, Sie haben die Lockdown-Zeit aufgrund der Corona-Pandemie gut überstanden. Gerne informieren wir Sie über die nächsten Aktivitäten in den Life Sciences. Einige Anlässe werden virtuell realisiert, während einige andere bereits vor Ort unter Einhaltung von Hygiene- und Schutzmassnahmen durchgeführt werden können. Wir freuen uns darauf, Sie bei den Veranstaltungen zu sehen - virtuell oder persönlich!

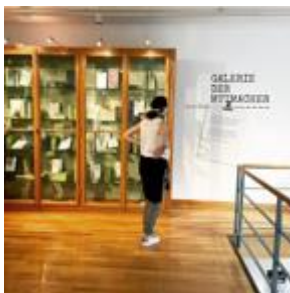
SwissCovid App – von Forschenden der ETH und EPFL entwickelt



Damit sich das Coronavirus nicht weiterverbreiten kann, haben Forschende der EPFL und der ETH Zürich im Auftrag des Bundes die [SwissCovid App](#) entwickelt. Die SwissCovid App für Mobiltelefone trägt zur Eindämmung des neuen Coronavirus bei. Sie ergänzt das klassische Contact Tracing der Kantone. Die Nutzung der SwissCovid App ist freiwillig und kostenlos. Je mehr Personen die App verwenden, umso wirksamer unterstützt sie die Eindämmung des Virus. Deshalb empfiehlt Life Science Zurich Ihnen, die App zu installieren.

Die SwissCovid App ist im [Apple Store](#) und [Google Play Store](#) verfügbar. Weitere Informationen zur App sind auf der [Webseite des BAG](#) publiziert.

Vernissage der «Galerie der Mutmacher», 21. August 2020, Alte Anatomie, USZ



Am 21. August wird die Ausstellung [«Galerie der Mutmacher»](#) in der Alten Anatomie des Zürchers Universitätsspitals eröffnet.

Stellen Sie sich vor, Sie müssen für längere Zeit ins Spital. Was nehmen Sie mit, um Ihnen Mut zu machen? Die Frage wurde verschiedenen Menschen gestellt und 50 persönliche Objekte wurden der Ausstellung ausgeliehen. Die Besitzerinnen und Besitzer haben ihre zum Teil sehr berührenden Geschichten zu diesen Objekten erzählt, die in der «Galerie der Mutmacher» gezeigt werden.

An der Vernissage erzählen zwei LeihgeberInnen von Mutmachern ihre Geschichte. Weitere Gesprächsgäste sind Dr. med. Eva Pape, Klinik für Konsiliarpsychiatrie und Psychosomatik, USZ und Pfarrerin Maria Borghi-Ziegler von der Spitalseelsorge USZ. Die Ausstellungsmacherin Pia Vivani ([catta](#)) wird Sie anschließend durch die Ausstellung führen. Beim Apéro können Sie sich mit den anderen Gästen über Ihre eigenen Mutmacher austauschen.

- 21. August 2020, 17:30 Uhr — 19:30 Uhr, Apéro im Anschluss, [Alte Anatomie – Forum für Medizin und Gesellschaft](#)
- Freier Eintritt, beschränkte Platzzahl: Anmeldung [hier](#)
- Die Ausstellung läuft bis zum 31. Dezember 2020

«Wahre Geschichten», 31. August 2020, Alte Anatomie, USZ



Am Abend der «Wahren Geschichten», einer Veranstaltung zur Ausstellung «Galerie der Muntermacher», erzählen Menschen wie Sie und ich von ihren Erlebnissen im Spital. Eine Spitalclownin, eine direkt Betroffene und ein Pflegeexperte nehmen Sie mit auf eine Reise durch ihre eigenen Geschichten. Tränen, Mitgefühl, Scham, ein Lächeln, neue Ideen – lassen Sie sich überraschen, was die Erzählungen bei Ihnen auslösen. Dieser Sommerabend dreht sich ums Thema «Zuversicht während der Krankheit».

- 31. August 2020, 19:30 bis 20:30 Uhr, [Alte Anatomie – Forum für Medizin und Gesellschaft](#)
- Freier Eintritt, beschränkte Platzzahl, Anmeldung [hier](#)

Open Innovation in Life Sciences Konferenz, 7. & 8. September 2020



[Open Innovation in Life Sciences \(OILS\)](#) möchte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Lebenswissenschaften das Konzept der offenen Wissenschaft (Open Science) mit offenem Zugang zu Publikationen, transparenten Daten und offenen Kollaborationen näherbringen. Dafür werden öffentliche Diskussionen, Seminare und eine alljährliche OILS-Konferenz organisiert, die aufgrund der besonderen Situation dieses Jahr im September virtuell stattfinden wird. Das Programm umfasst Vorträge von herausragenden Wissenschaftlern, Kurzvorträge und Posterpräsentationen, Podiumsdiskussionen und Workshops. Alle interessierten Wissenschaftlerinnen sind sehr herzlich eingeladen, sich bis Ende August auf der [Webseite](#) zu registrieren und eine kurze Beschreibung ihres Forschungsschwerpunktes (Abstract) einzureichen.

International Forum on Women's Brain and Mental Health, 19. & 20. September 2020



Auf dem diesjährigen Internationalen Forum über das Gehirn und die psychische Gesundheit von Frauen, das vom [Women's Brain Project \(WBP\)](#) veranstaltet wird, Forschende, politische Entscheidungsträgerinnen, Patientinnen und Betreuer virtuell zuhören, wie sie ihr Fachwissen und ihre Erfahrungen im Bereich der Gehirn- und psychischen Gesundheit über die gesamte Lebensspanne hinweg als Tor zur Präzisionsmedizin austauschen. Vom Teenager-Selbstmord über die psychische Gesundheit von Müttern, Alzheimer, Lifestyle-Interventionen bis zu Migräne und neuen Technologien werden viele Themen angesprochen. Lukas Engelberger und die EU-Kommissarin für Forschung und Innovation, Mariya Gabriel eröffnen das Forum mit ihren Keynotes. Weitere Informationen finden Sie auf der [Webseite](#). Registrieren können Sie sich [hier](#).

Wettbewerb «Artenvielfalt im Irchelpark»



Machen Sie mit und helfen Sie, die Artenvielfalt im Irchelpark zu erfassen!

Der Irchelpark ist eine grüne Oase in der Stadt Zürich. Um auf die Artenvielfalt, die Lebensräume und ökologischen Wechselwirkungen im Irchelpark aufmerksam zu machen, hat das [Science Lab UZH](#) im letzten Jahr gemeinsam mit Partnern den [Irchel Nature Trail](#), einen Lehrpfad durch den Irchelpark, eröffnet.

Um die Artenvielfalt im Park zu schützen, müssen wir zuerst wissen, welche Tier- und Pflanzenarten dort leben. Lassen Sie es uns gemeinsam herausfinden! Verwenden Sie die iNaturalist App, um Ihre Beobachtungen zu dokumentieren! Es gibt spannende Preise zu gewinnen! Mehr Information zum Wettbewerb finden [hier](#).

NEA Summer School, 4., 11., 18, 19. und 27. August 2020



Die [NEA](#) Plattform wurde gegründet, um nachhaltige, kontroverse und greifbare Lösungen zu erforschen und um Themen der Zukunft zu diskutieren. Partner von NEA sind unter anderem: [Crowther Lab](#), [ETH Zurich](#), [die Schweizer Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften SAGW](#) und [Climate-KIC](#). NEA inspiriert Zürcher*innen dazu, zukunftsfähig zu werden. Im August verwandelt sich Frau Gerolds Garten in die [«NEA Summer School»](#) - das erste offizielle, öffentliche und sichtbare Format der NEA Community. Im kleinen, familiären Rahmen werden Gespräche und Workshops über zukunftsrelevante Themen durchgeführt, die zum aktiven Mitdenken und Mitmachen anregen. Lokale Fachleute thematisieren in unterschiedlichsten Modulen zukunftsrelevante Themen und bringen Ihnen konkrete Lösungen näher. Es ist eine Schule des Lebens, eine Schule der Zukunft, eine Schule der Lösungen.

Freuen Sie sich auf interessante Gespräche und einen anregenden Austausch mit dem transdisziplinären Netzwerk von Partnern und Freunden von NEA. Anmeldung ist über die [Webseite](#) möglich.

Science Filmmaking Marathon, 29.-31. Oktober 2020



Arbeiten Sie mit professionellen Filmschaffenden zusammen, um einen Film über Ihre eigene Forschung zu machen: Ermöglicht wird dies durch den [4. Wissenschaftsfilmmarathon in Zürich](#), organisiert von Graduate Campus, Life Science Zurich und weiteren Partnern in Zusammenarbeit mit der [Swiss Science Film Academy](#). Bewerben können sich Forschende, PhD-Studierende und Masterstudierende aller Schweizer Hochschulen bis zum 30. August 2020.

Neuer Minor in BioMed Entrepreneurship an der Universität Zürich



Die Kombination von Forschungswissen und unternehmerischem Denken beflügelt den medizinischen Fortschritt. Wenn die Translation von Erkenntnissen aus der Grundlagenforschung in die Welt der Unternehmen gelingt, entstehen aus Ideen marktfähige Produkte, Therapien und

Anwendungen. Umgekehrt kann die Forschung von den praktischen Bedürfnissen im Bereich Life & Health Sciences inspiriert werden. Mit der Lancierung des [Minor BioMed Entrepreneurship](#) ab Herbstsemester 2020 bietet sich Wissenschaftler*innen der UZH erstmals Gelegenheit, die Instrumente erfolgreicher Translation kennenzulernen und unternehmerische Kompetenzen zu trainieren.

Der spezialisierte Minor steht Absolventinnen und Absolventen von Life & Health Science-Studiengängen offen. Idealerweise stehen die Studierenden kurz vor dem Master-Abschluss. Die Verantwortlichen für das [BioMed Entrepreneurship-Programm](#) arbeiten fakultätsübergreifend zusammen. Dabei beteiligt sind die Naturwissenschaften, die Medizin, die Wirtschafts- und Rechtswissenschaften.

Mit besten Grüßen

Life Science Zurich
Dr. Silvie Cuperus
Leiterin Communication & Events
www.lifescience-zurich.uzh.ch

Copyright © 2020 Life Science Zurich, all rights reserved.

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie uns Ihr Interesse an Neuigkeiten von Life Science Zurich mitgeteilt haben.

[Newsletter abbestellen](#)

Dear reader,

We hope you have got through the lockdown period due to the Corona pandemic well. We are happy to inform you about our next activities in the life sciences. Some events will be realized virtually, while some others can be carried out on site in compliance with sanitary and protection measures. We are looking forward to seeing you at the events – virtually or in person!

SwissCovid App – developed by researchers of ETH and EPFL



To prevent the further spread of the coronavirus, scientists at ETH Zurich and EPFL developed the [SwissCovid App](#) which has been commissioned by the federal government. The app will help to contain the new coronavirus and thereby help to break the chains of transmission. Using the app is voluntary and free of charge. The more people who install and use the app, the more effectively the app can help us to contain the new coronavirus. Therefore, Life Science Zurich recommends you to install the app.

The SwissCovid app is available in the [Apple Store](#) and [Google Play Store](#). Further information on the app is published on the [website of the Federal Office of Public Health](#).

Open Innovation in Life Sciences Conference, 7 & 8 September 2020



Supported by Life Science Zurich [Open Innovation in Life Sciences](#) helps life scientists understand what open science with open access, open data and open collaborations is to them and, most importantly, how to practice open science as part of their research routines. To this aim, OILS organizes public discussions, workshops, courses, and an annual OILS conference, which is going to take place virtually this year in September due to the special situation. The program includes keynote lectures, innovation and science pitches as well as poster presentations, panel discussions and workshops. All interested scientists are very welcome to register and submit an abstract by end of August on the [website](#).

International Forum on Women's Brain and Mental Health, 19 & 20 September 2020



Join this year's International Forum on Women's Brain and Mental Health, hosted by the [Women's Brain Project \(WBP\)](#), to virtually hear scientists, policymakers, patients, and caregivers share their expertise and experience on brain and mental health across the lifespan as the gateway to precision medicine. From teenage suicide to maternal mental health, Alzheimer's, lifestyle interventions, migraine, and novel technologies, there is something for everyone. Opening keynotes will be given by Lukas Engelberger and EU Commissioner on Research and Innovation, Mariya Gabriel. Find out more [here](#) & [register now online](#)

Competition «Biodiversity in Irchel park»



Take part and help capture biodiversity in the Irchel park!

The Irchel park is a green oasis in the city of Zurich. In order to draw attention to the biodiversity, habitats, and ecological interactions in the Irchel park, the [Science Lab UZH](#), together with partners, opened last year the [Irchel Nature Trail](#), an educational trail through the park.

We want to protect the biodiversity in the park but in order to do that we first need to know which animal and plant species live there. Let's find out together! Use the iNaturalist app to document your observations! There are exciting prizes waiting for you! More information about the competition can be found [here](#).

NEA Summer School, 4, 11, 18, 19 & 27 August 2020



[NEA](#) is a platform to explore sustainability, controversy and tangible solutions while addressing topics of the future. Partners of NEA are [Crowther Lab](#), [ETH Zurich](#), [the Swiss Academy of Humanities and Social Sciences](#), [Climate-KIC](#) and many more. NEA inspires the people of Zurich to become future-proof. In August, the «[NEA Summer School](#)» at Frau Gerold's garden is offering you a series of talks and workshops together with local initiatives and organizations

that all address topics of the future. Local experts («mentors») cover topics of the future, teaching you about relevant solutions to make you future-proof. It is a school of life, a school of the future, a school of solutions.

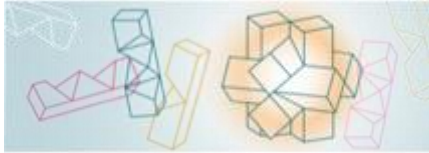
Join NEA for a summer of conversation and exchange with a transdisciplinary network of partners and friends. To register, visit the [website](#).

Science Filmmaking Marathon, 29 - 31 October 2020



Working together with professional filmmakers to create a film about your own research: This is made possible by the [4th Science Filmmaking Marathon](#) organized by the Graduate Campus, Life Science Zurich and further partners in cooperation with the [Swiss Science Film Academy](#). Scientists, postdocs, PhD and master students enrolled at any Swiss higher education institution can apply until 30 August 2020.

NEW: Minor in BioMed Entrepreneurship at the University of Zurich



The combination of research knowledge and entrepreneurial thinking spurs medical progress. If the translation of findings from basic research into the world of business succeeds, ideas turn into marketable products, therapies and applications. Conversely, research can be inspired by practical needs in the life sciences. With the launch of the

[Minor in BioMed Entrepreneurship](#) from fall semester 2020, scientists at the University of Zurich will for the first time have the opportunity to get to know the instruments of successful translation and to train entrepreneurial skills.

The specialized Minor is open to graduates of Life & Health Science courses and is tailored to their needs. The Minor in BioMed Entrepreneurship is made possible by a cross-disciplinary collaboration involving natural scientists, physiologists, economists and law specialists.

Best regards,

Dr. Silvie Cuperus

Head of Communication & Events, Life Science Zurich

www.lifescience-zurich.uzh.ch

Copyright © 2020 Life Science Zurich, all rights reserved.

You receive this e-mail upon own subscription. [Unsubscribe](#)