



Notifiche e domande d'autorizzazione per attività in sistemi chiusi con organismi geneticamente modificati o patogeni

Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute dal 1° giugno 2019 al 30 novembre 2019

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A110021	03.06.2019	GE	Pedro Herrera Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Conversion of Human non-beta-cells into Insulin Producers
A192605	04.06.2019	ZH	Prof. Dr. Kirsten Bomblies ETHZ, Departement BIOL, IMPB, Plant Evolutionary Genetics Group (Gruppe Bomblies) Universitätstrasse 2 8092 Zürich	Working with Class I organisms for plant evolution-ary genetics
A192607	04.06.2019	GE	Elodie Belnoue AMAL Therapeutics c/o Fondation pour la Recherche Medicale Avenue de la Roseraie 64 1205 Genève	Combinaison de vaccins thérapeutiques avec des «Virus-like particules»
A070271	06.06.2019	VD	Gilbert Greub BU48 - Institut de Microbiologie Cité hospitalière IMUL Rue du Bugnon 48 1011 Lausanne	Diagnostic Microbiologique (bactériologie, virologie, mycobactériologie, parasitologie, sérologie infectieuse, diagnostic moléculaire, hygiène hospitalière)
A151584	06.06.2019	ZH	Salomé LeibundGut Universität Zürich Virologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Antimykotische Immunantwort gegen Infektionen mit Malassezia spp.
A171925	06.06.2019	ZH	Oliver Voinnet Eichikon ETH research station A95.1/A95.2/A95.3/A95.4/ B91.1/B95.1/B95.2/B95.3/ B95.4/B95.5 Eschikon 33 8315 Lindau	RNA silencing in plant and mammals
A000507	11.06.2019	ZH	Claudia Bachofen Universität Zürich Virologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Diagnostik im Virologischen Institut der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Zürich

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A020015	11.06.2019	ZH	Daniel Rigling Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Labor- und Gewächshausexpe- rimente mit Cryphonectria parasitica und verwandten Pilzarten
A192606	11.06.2019	BS	Elisabetta Traggiai Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Human sera profiling against lentiviral vector
A192613	11.06.2019	BL	Dr Natascha Kappeler Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Life Sciences Hofackerstrasse 4132 Muttenz	Entwicklung eines papierba- sierten Schnelltests für die Diagnose von bakteriellen Harnwegsinfektionen
A131073	13.06.2019	ZH	Dr. Christoph Hartmut Giese ETHZ, Departement BIOL Institut für Molekularbiologie und Biophysik Otto-Stern-Weg 5 8093 Zürich	Structural Biology at ETH
A192617	13.06.2019	ZH	Prof. Dr. med. Felix Beuschlein USZ, Klinik für Endokri- nologie, Diabetologie und Klinische Ernährung Wagistrasse 21 8952 Schlieren	Lentivirus mediated differen- tiation of mouse ES-cells to steroid-producing cells
A192618	13.06.2019	ZH	Rudolf Glockshuber ETHZ, Departement BIOL Institut für Molekularbiologie und Biophysik Otto-Stern-Weg 5 8093 Zürich	Protective role of uromodulin against infections by uropatho- genic bacteria
A192619	13.06.2019	BL	Dr. Mark Murphy Idorsia Pharmaceuticals Ltd. Hegenheimermattweg 91/89 und Gwerbestrasse 6 4123 Allschwil	Study of blood cells regarding their reaction to potentially pharmaceutical compounds
A192593	14.06.2019	AG	Dr. Tobias Merseburger F. Hoffmann-La Roche AG Pharma Global Technical Operations Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	Qualitätskontrolle Mikro- biologie Kaiseraugst
A192594	14.06.2019	AG	Dr. Till König F. Hoffmann-La Roche AG Pharma Global Technical Operations Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	Qualitätskontrolle Bioassay Kaiseraugst

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A090105	17.06.2019	GE	Professor Caroline Tapparel Vu Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Picornavirus respiratoires: variabilité génomique et adaptation
A120907	17.06.2019	VD	Nicole Vouilloz Université de Lausanne CIG - Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Notification globale d'activité de classe 1 - UNIL - Centre Intégréatif de Génomique (CIG)
A192620	17.06.2019	BS	Treutlein Barbara ETH Zürich D-BSSE BSD (WRO-1055) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Storage and use of adeno-associated virus (AAV) for labeling of cells
A161884	18.06.2019	ZH	Andreas Natsch Givaudan Schweiz AG Kemptpark 50 Innovation Center 8310 Kemptthal	Expression of enzymes in <i>Sacharomyces cerevisiae</i> and <i>E.coli</i> ; Flavor research and production with class 1 micro-organisms
A192621	18.06.2019	BE	Prof. Dr. Christoph Von Ballmoos Universität Bern Departement für Chemie und Biochemie Freiestrasse 3 3012 Bern	Co-culture of <i>E. coli</i> and <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Enterococcus faecalis</i>
A080170	20.06.2019	ZH	Viola Vogel Laboratory of Applied Mechanobiology Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Mechanical forces, adhesion, interaction of cells and bacteria with surfaces and extracellular matrix in health and disease
A030129	21.06.2019	GE	Laurent Kaiser Hôpital Universitaire Genève (HUG) Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 1211 Genève 14	Dépistage des infections virales chez l'homme
A141261	24.06.2019	ZH	Manuela Silginer USZ, Klinik für Neurologie HAL-U Frauenklinikstr. 26 8091 Zürich	Viral vector or CRISPR-Cas9 technology for efficient and persistent transgene overexpression, gene silencing, and in vivo imaging in glioma cells

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192624	01.07.2019	ZH	Ataman Sendoel University of Zurich, Institute for Regenerative Medicine Wagistrasse 12 8952 Schlieren	Translational regulation in stem cells and cancer
A060552	02.07.2019	VS	Etienne Kessler Laboratoire d'analyses médicales Microbiologie / Etienne Kessler ave de la Gare 1920 Martigny	Laboratoire d'Analyses Médicales KESSLER SA
A192623	02.07.2019	GE	Professor Isabella Eckerle Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	In vitro l'évaluation des risques des virus émergents
A020206	03.07.2019	BE	Hans-Peter Ottiger Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Qualitätskontrollen immuno- logischer Erzeugnisse für den veterinärmedizinischen Gebrauch
A090067	04.07.2019	BE	Dr.med.vet. Andrea Voegtlin Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Methodenentwicklung und Validierung von Diagnostik- tests für den Nachweis von West Nile Virus
A192627	04.07.2019	BS	Reto Kohler ABBA Therapeutics AG Hochbergerstrasse 60C 4057 Basel	Globalmeldung 1 ABBA Therapeutics AG
A131018	05.07.2019	BS	Prof. Martin Spiess Universität Basel, Biozent- rum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Molekulare Biologie am Biozentrum/Pharmazentrum
A172113	05.07.2019	VD	Rachel Aronoff Association Hackuarium Route de Crochy 20 1024 Ecublens	Hackuarium P1 - Open Public Laboratory
A192626	05.07.2019	JU	Tim Haye CABI Rue des Grillons 1 2800 Delémont	Assessment of Asian parasiti- oids as biological control agents against <i>Lycorma deli-</i> <i>catula</i> in Europe and North America.
A090145	08.07.2019	ZH	Prof. Dr. Andreas Plückthun Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Retargeting of human adenovi- rus using repeat proteins or recombinant antibodies for efficient gene transfer with new cell tropism

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192597	11.07.2019	ZH	Cornel Fraefel Universität Zürich Virologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Molekularbiologie rekombinanter Herpes-, Adeno- und Adeno-assoziierte Viren
A151600	12.07.2019	ZH	Dr Prajwal Prajwal Universität Zürich Institut für Labortierkunde Standort Schlieren Wagistrasse 12 8952 Schlieren	Halten, Züchten und Erzeugen von gentechnisch veränderten Organismen
A172018	12.07.2019	ZH	Jane Beil-Wagner Universität Zürich Institut für Labortierkunde Standort Schlieren Wagistrasse 12 8952 Schlieren	Immortalisierung von Pferdezellen
A192630	12.07.2019		Oliver Voinnet RNA biology mammalian cell culture BSL2 virus D34.3 Universitatstrasse 2 8092 Zurich	Impact of RNA silencing in antiviral defence
A040055	15.07.2019	GE	Dominique Soldati Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	An integrated approach to elucidate the molecular mechanisms governing host cell invasion and egress by the Apicomplexa
A131038	15.07.2019	BE	Karin Schranz Universität Bern Departement für Chemie und Biochemie Freiestrasse 3 3012 Bern	Globalmeldung Klasse 1 für DCB Uni Bern
A172030	15.07.2019	VD	Bruno Correia Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Laboratory of Protein Design & Immunoengineering
A192631	15.07.2019	BE	Dr. Carmen Faso Universität Bern Institut für Zellbiologie Baltzerstrasse 3012 Bern	Mechanisms of unconventional protein secretion
A100889	16.07.2019	ZH	Japar Shamshiev Cell Medica Switzerland AG Wagistrasse 27 8952 Schlieren	Generation of specific Antibody fragments for therapeutic needs

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192522	16.07.2019	BS	Dr. Michael Bscheider F. Hoffmann-La Roche AG Pharmaceutical Sciences Grenzacherstrasse 4070 Basel	Komplexe Zellkultursysteme für präklinische Medikamentenentwicklung
A192629	16.07.2019	ZH	Sebastian Bonhoeffer ETH Zentrum CHN J IBZ-Theoretische Biologie Universitätsstrasse 16 8092 Zürich	Distribution of Antibiotic Resistant Bacteria in Healthy Individuals
A192633	17.07.2019	BS	Gerd Pluschke Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut Socinstrasse 57, Gebäude 55, 55A, 57F, 57M, 59S 4002 Basel	Immunologische in vitro Studien mit Klebsiella pneumoniae
A172046	18.07.2019	BE	Jörg Jores Universität Bern Institut für Veterinär-Bakteriologie Länggassstrasse 3001 Bern	Development of a vaccine and diagnostic assays for contagious caprine pleuropneumonia (CCPP)
A172165	18.07.2019	BE	Jörg Jores Universität Bern Institut für Veterinär-Bakteriologie Länggassstrasse 3001 Bern	Deciphering host-pathogen interactions of Mycoplasma and development of next generation vaccines through application of synthetic genomics
A192635	18.07.2019	ZH	Prof. Dr. Alexandra Trkola Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Studies of Human Immunodeficiency Virus-Host Interactions (Arbeiten der Risikogruppe 2)
A192612	19.07.2019	VD	Gaëtan Cherbuin SwissDeCode Sàrl Chemin du Closel 5 1020 Renens	SwissDeCode Biosafety Level 2
A192632	24.07.2019	NE	Ted Turlings Université de Neuchâtel, Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Chemical ecology of plant-insect interactions - rearing of arthropods for experiments
A192636	24.07.2019	VD	David Baud CLED - Centre Laboratoires Epalinges bâtiment D Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Cytopathogénèse du Cytomégalovirus humain associé avec une transmission périnatale

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A182416	26.07.2019	ZH	Ernst Zollinger Prionics AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Entwicklung immunologischer Nachweisverfahren
A131044	29.07.2019	ZH	Julien Debbache Universität Zürich Institut für Anatomie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Global Class 1 Notification Anatomy Institute University of Zurich
A192637	29.07.2019	ZH	David Pentón Ribas Universität Zürich Institut für Anatomie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Ex vivo model of primary hyper aldosteronism
A192639	29.07.2019	ZH	Soeren Lienkamp Universität Zürich Institut für Anatomie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	In vitro reprogramming of murine fibroblasts
A192643	29.07.2019	VD	Grégory Resch Université de Lausanne DMF - Departement de Microbiologie Fondamentale Quartier Sorge Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	Isolement de bactériophages spécifiques de pathogènes humains
A131048	30.07.2019	GE	Ph.D. Fredi Brühlmann Firmenich SA Route des Jeunes 1 1211 Genève	White biotechnology
A192598	30.07.2019	SG	Dr. med. Baharak Babouee Flury Kantonsspital SG, Medizinisches Forschungszentrum (MFZ), Labor Infektiologie Rorschacherstr. 95 9007 St. Gallen	molecular mechanisms of ceftazidime-avibactam resistance in enterobacter cloacae and pseudomonas aeruginosa
A192638	30.07.2019	ZH	Prof. Dr. Alexandra Trkola Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Studies of Human Immunodeficiency Virus-Host Interactions
A192642	30.07.2019	BS	Yves Hartmann Lonza AG, DPS Hochbergerstrasse 60a 4057 Basel	Zellbasierte Analytik

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A131081	05.08.2019	ZH	Bostjan Humar USZ, Klinik für Viszerale- und Transplantationschirurgie Rämistr. 100 8091 Zürich	Globalmeldung Klasse 1 Organismen - Klinik für Viszeral- und Transplantationsschirurgie USZ
A192646	05.08.2019	ZH	Jürg Böni Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Inaktivierung oder Extraktion von Umweltproben oder Proben mit potentiell hochpathogenen Viren zu diagnostischen Zwecken
A120702	06.08.2019	ZH	Dr Alex Hall ETH Zürich, UWIS, Integrative Biologie Universitätsstrasse 16 8092 Zürich	Evolution of antibiotic resistance
A120771	07.08.2019	BS	Dr. Birgit Heller-Stilb Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	General notification for BL1 activities at the FMI
A192648	13.08.2019	ZH	Dr. Michael Huber Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Globalmeldung BSL-1 IMV
A131010	15.08.2019	ZH	Dr. med. vet. Dagmar Schäfer Universität Zürich Laboratory Animal Services Center (LASC) Standort Schlieren Wagistrasse 13aWAF 8952 Schlieren	Halten und Züchten von gentechnisch veränderten Organismen
A161812	15.08.2019	ZH	Huldrych Günthard USZ Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, HIV Labor Rämistrasse 8091 Zürich	Molekulare Charakterisierung der Biologie und der intrazellulären Pathophysiologie von HIV in vitro and ex vivo
A192605	15.08.2019	ZH	Prof. Dr. Kirsten Bomblies ETHZ, Departement BIOL, IMPB, Plant Evolutionary Genetics Group (Gruppe Bomblies) Universitätstrasse 2 8092 Zürich	Working with Class I organisms for plant evolutionary genetics

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A131065	19.08.2019	ZH	Gerald Posch LimmaTech Biologics AG Grabenstrasse 3, Stockwerke 1 und 2 8952 Schlieren	Globalmeldung Fa. Limma- Tech Biologics AG
A192649	19.08.2019	GE	Marc Ansari Fondation pour Recherches Medicales Avenue de la Roseraie 64 1205 Genève	Lentiviral gene transduction into cultured myeloid leukemia cells
A000317	21.08.2019	BE	Richard Felleisen Bundesamt für Lebens- mittelsicherheit und Veterinärwesen BLV Schwarzenburgstrasse 155 3003 Bern	Diagnostik pathogener Keime, die durch Lebensmittel über- tragen werden
A192650	22.08.2019	ZH	Prof Silke Stertz Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Entry of influenza viruses into host cells (BSL-3)
A192651	22.08.2019	BE	Richard Felleisen Bundesamt für Lebens- mittelsicherheit und Veterinärwesen BLV Schwarzenburgstrasse 155 3003 Bern	SEPTIMET-Sepsisprojekt
A110677	23.08.2019	BE	Prof. Dr. Artur Summerfield Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Pigs as host of Japanese Encephalitis virus: susceptibil- ity, pathogenesis and immune responses
A172007	23.08.2019	ZH	Rainer Lehmann Microbe Investigations AG Rütistrasse 12 8952 Schlieren	Bestimmung antimikrobieller Wirksamkeit
A192608	23.08.2019	VD	Dominique Pioletti Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Biocompatibility tests of biomaterials used for musculo- skeletal regeneration

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192645	23.08.2019	VD	Sebastian Maerkl Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de base Station 3 1015 Lausanne	International Genetically Engineered Machine Competi- tion (IGEM) - EPFL team - 2019
A172132	26.08.2019	ZH	Raffaella Santoro Universität Zürich Institut für Veterinärbio- chemie und Molekular- biologie Bau 17 Stock L Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Update in Globalmeldung von Aktivitäten der Klasse 1
A192653	28.08.2019	ZH	Dr. Doris Hölling Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Zucht des Asiatischen Laub- holzbockkäfers zu For- schungs- und Dokumentations- zwecken
A151505	29.08.2019	ZH	Dr. Christoph Esslinger Memo Therapeutics AG Wagistrasse 27 8952 Schlieren	Technologieentwicklung zur Herstellung von Proteinen
A110646	02.09.2019	GE	Grégoire Courtine Campus Biotech Chemin des Mines 9 1202 Genève	Development of neurorehabili- tation intervention
A192654	02.09.2019	BE	Production Manager Salim Kudsadasi Janssen Vaccines Bern Rehhagstrasse 79 3018 Bern	ExPEC MV BSL2
A192655	02.09.2019	ZH	Aileen Schröter ETHZ, Departement ITET Institut für Biomedizi- nische Technik Vladimir-Prelog-Weg 4 AIC, HCI D426 8093 Zürich	Preclinical research with genetically modified / viral- injected organisms
A192660	02.09.2019	VD	Alexis Dumoulin laboratoire ICH - Rennaz Hôpital Riviera Chablais - site de Rennaz rue du Vieux Séquoia 1847 Rennaz	Diagnostic microbiologique - laboratoire ICH Rennaz

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192652	05.09.2019	BS	Professor Sven Panke ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Expression of potentially haemolytic peptides in <i>Esche- richia coli</i> .
A192659	05.09.2019	BS	Professor Sven Panke ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Bestimmung der hämolytischen Konzentration von Antibiotika
A192661	05.09.2019	BS	Professor Sven Panke ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Development of an echi- nocandin resistance test for <i>Candida albicans</i>
A192662	05.09.2019	VD	Dr Olivier Schumpp Agroscope - Centre de recherche Changins Institut für Pflanzenbau- wissenschaften Route de Duillier 50 1260 Nyon 1	Utilisation d'extraits d'ARN de Tomato Brown Rugous Fruit Virus (ToBRFV) pour valida- tion de tests diagnostiques
A130541	09.09.2019	ZH	Ivo Zemp ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Otto-Stern-Weg 3 8093 Zürich	Globalmeldung ETH Zürich, Institute of Biochemistry
A192663	09.09.2019	SG	Peter Wick EMPA SG Bereich Chemie/Biologie Lerchenfeldstrasse 9014 St. Gallen	Biokompatible Werkstoffe für die Medizin
A192665	09.09.2019	BE	Stephen Leib Universität Bern Institut für Infektions- krankheiten Friedbühlstrasse 3010 Bern	In vitro and in vivo investiga- tions on the pathogenicity of Swiss/European strains of tick- borne encephalitis virus, european subtype
A090115	10.09.2019	LU	Dr. Hermann Leying Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	West-Nile Virus - Diagnosti- sche Testentwicklung

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A090116	10.09.2019	LU	Dr. Hermann Leying Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	MTB/MAI - Diagnostische Testentwicklung
A192664	10.09.2019	BE	Michele Bernasconi Universität Bern, DBMR Mu50 Murtenstrasse 50 3008 Bern	CAR T cell therapies for pediatric sarcomas
A192570	16.09.2019	LU	Leiter Mikrobiologie Abteilung Scott Hooper Werthenstein BioPharma GmbH Mikrobiologie Labor Nr. 5239 Industrie Nord 1 6105 Schachen	Neuer Referenzorganismus Propionibacterium acnes zur Durchführung von Steriltest mit BacT/Alert Analyzer System
A192667	16.09.2019	VD	Sara Mitri Université de Lausanne Département de Microbio- logie Fondamentale Quartier UNIL - Sorge Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	Evolving interactions in microbial communities
A192666	17.09.2019	GE	Professor Christoph Scheiermann Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Imagerie in vivo d'une lignée cellulaire de mélanome murin
A192669	17.09.2019	TI	Administrator, BSO, Member Elisa Filippi TicInsect Sagl Al Convento 13 6950 Tesserete	Hermetia illucens - produzione e vendita di uova
A192640	19.09.2019	BS	Dr. Patricio Godoy F. Hoffmann-La Roche AG Pharmaceutical Sciences Grenzacherstrasse 4070 Basel	Implementierung von zell- basierten In-vitro-Testsystemen zur pharmakologischen und toxikologischen Wirkstoffpro- filierung
A192658	19.09.2019	BS	Dr. Tobias Merseburger F. Hoffmann-La Roche AG Pharma Global Technical Operations Grenzacherstrasse 4070 Basel	Mikrobiologische Qua- litätskontrolle, Basel
A192670	23.09.2019	VD	Muriel Morineau Nestlé Waters (Suisse) SA Route de la Gare 1 1525 Henniez	Quality control lab of mineral water (still and sparkling) and beverages

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192671	23.09.2019	ZH	Prof. Dr. Martin Sievers Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Life Sciences und Facility Management Grüental Postfach 8820 Wädenswil	Isolierung und Charakterisierung bioaktiver Substanzen mit antimikrobieller Wirkung gegen pathogene Mikroorganismen (inkl. Pilze)
A120678	25.09.2019	VD	Prof. Petr Broz UNIL - Département de Biochimie (DB) Chemin des Boveresses 155 1066 Epalinges	Characterization of the innate immune response to pathogenic bacteria
A020186	26.09.2019	VD	Cathrin Brisken Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Genetic Dissection of signaling pathways in breast development and breast cancer
A120845	26.09.2019	VD	Camille Freyssenet Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de base Station 3 1015 Lausanne	Recherches en sciences de base
A151614	26.09.2019	GE	Thierry Soldati Université de Genève, Sciences II quai Ernest-Ansermet 1211 Genève	Notification globale, Département de Biochimie, Université de Genève
A100404	27.09.2019	LU	Leiter Mikrobiologie Abteilung Scott Hooper Werthenstein BioPharma GmbH Biotechnologie Industrie Nord 1 6105 Schachen LU	Referenzmikroorganismen Mikrobiologielabor
A192672	27.09.2019	BS	Prof. Andreas Hierlemann ETH Zürich, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Retina experiments on non-human primate tissue

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192673	27.09.2019	BS	Prof. Andreas Hierlemann ETH Zürich, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Storage and use of lentiviral vectors for labeling and manip- ulating human iPSCs
A161825	02.10.2019	VD	Catherine Berney UNIL - Département Ecologie et évolution (DEE) Biophore 1015 Lausanne	UNIL_DEE_Notification globale de niveau 1
A192674	02.10.2019	BS	Adrian Egli Universitätsspital Basel Département Forschung (DF) Petersgraben 4031 Basel	Metagenomic screening for MDR pathogens
A192677	03.10.2019	ZH	Sarah Schmitt Universität Zürich Institut für Veterinär- bakteriologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Tularämie Greifvogelkrallen
A192679	08.10.2019	BE	Claudia Schneider Wessling AG Werkstrasse 27 3250 Lyss	Mikrobiologische Unter- suchungen
A192685	11.10.2019	ZH	Alain Jeanrenaud UniversitätsSpital Zürich Klinik für Gynäkologie / Forschung Wagistrasse 14 8952 Schlieren	Exploring the cellular response to DNA double-strand breaks in special chromatin environ- ments
A161706	14.10.2019	ZH	Marina Rubert ETHZ, Département HEST, Institut für Biomechanik, Gruppe Müller Leopold-Ruzicka-Weg 4 8093 Zürich	ETH Zürich, Institut für Biomechanik, Gruppe Müller BSL-2
A192680	14.10.2019	BS	Dennis Pfäff Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Generation of cGMP-compliant Stable Cell Lines for Lentiviral Vector Production
A192684	14.10.2019	ZH	Karsten Weis ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Otto-Stern-Weg 3 8093 Zürich	Biophysical Properties of the Neuronal Cytosol and its Dynamics

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A080029	15.10.2019	VD	Dounia El Jably Merck Serono SA - Corsier-sur-Vevey Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Utilisation de souches bactériennes de niveau 2 au QC microbiologique
A192691	16.10.2019	SH	Jasmin Taban Cilag AG Hochstr. 8205 Schaffhausen	Biosafety Classification of IM9 Cell-Line
A192681	17.10.2019	BE	Gert Zimmer Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Characterization of the atypical M2 protein of bat influenza A viruses
A192696	17.10.2019	BS	Caroline Palais Therapeomic AG Mattenstrasse 22 4002 Basel	Vaccinia SKV
A192682	18.10.2019	ZH	Birgitta Lehtinen ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Identification of various auxotrophic organisms
A192697	21.10.2019	JU	Urs Schaffner CABI Rue des Grillons 1 2800 Delémont	Biological control of Russian knapweed, <i>Rhaponticum repens</i>
A192693	22.10.2019	GE	Professeure assistante Paula Nunes-Hasler Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Exploring the ER-phagosome connection during antigen cross-presentation
A192700	28.10.2019		Sabine Sprenger Tierklinik Nesslau Grosstiere GmbH Ziegelwies 2070 9650 Nesslau	Labor (BSL2) für Milchdiagnostik in Grosstierpraxis
A192698	29.10.2019	ZH	Professor Martin E. Schwab Institute for Regenerative Medicine, LASC Irchel Winterthurerstr. 190 8057 Zürich	Neural tracing with Pseudorabies viruses
A192695	31.10.2019	BS	Dr. Prisca Liberali Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungs- stiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Culture of human and mouse organoids for the infection and propagation of <i>Cryptosporidium parvum</i> parasites

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A100446	01.11.2019	VD	Professeur Etienne Meylan EPFL Faculté des Sciences de la vie Bâtiment SV Campus Ecublens 1015 Lausanne	NF-kB signaling, Glut3 and glucose metabolism in lung cancer
A182453	01.11.2019	ZH	Andrea Sanchez ETH Zürich Institut f. Integrative Biologie Pflanzenpathologie Universitätsstrasse 2/LFW 8092 Zürich	Identification of new virulence factors of <i>Z. tritici</i>
A192702	01.11.2019	BL	CEO Paul Hofer Fachhochschule NordWest Schweiz Labor Prof. Eric Kübler Sefunda AG Hofackerstrasse 30 4132 Muttenz	Assayentwicklung zur Detekti- on übertragbarer Krankheiten
A050596	04.11.2019	LU	Petra Parizek Laves-Arzneimittel GmbH Lavesstrasse 6247 Schötz	Qualitätskontrolle (inkl. Stammsammlung von Refe- renzstämmen und internen mikrobiologischen Auffällig- keiten)
A080126	04.11.2019	GE	William L. Kelley Hôpital Universitaire Genève (HUG) Rue Gabrielle-Perret- Gentil 4 1211 Genève 14	Molecular genetic analysis of <i>Staphylococcus aureus</i> envi- ronmental sensing systems
A192622	04.11.2019	ZH	Janine Reichenbach Universität Zürich Wyss Zurich Regenerative Medicine Plattform Wagistrasse 128. Stock 8952 Schlieren (Standort WAD)	Preclinical and clinical gene therapy
A192701	05.11.2019	ZH	Aileen Schröter EPIC ETH Phenomics Center Otto-Stern-Weg 7HPL 8093 Zürich	Preclinical research with viral-injected organisms
A182409	06.11.2019	VD	Esther Ong Fresenius Kabi SwissBioSim GmbH Terre Bonne Business Park Route de Crassier 23 – Bâtiment Z4 12662 Eysins	Use of BSL1-GMO in cell- based assays and Manufactur- ing cell lines generation

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192706	07.11.2019	VD	Dr Van Bemmelen Miguel EPFL - Faculté des Sciences de la vie Institut des Neurosciences Laboratoire de neurobiologie cellulaire (LNC) Station 15 1015 Lausanne	UNIL - Département de Phar- macologie et de Toxicologie (DPT)_NG1
A120907	11.11.2019	VD	Bernard Thorens Université de Lausanne CIG - Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Notification globale d'activité de classe 1 - UNIL - Centre Intégréatif de Génomique (CIG)
A151455	11.11.2019	ZH	Assistenzprofessor Ben Hale Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Influenza virus-host interac- tions
A131159	12.11.2019	BS	Dorit Schmetz F. Hoffmann-La Roche AG Pharma Global Technical Operations Grenzacherstrasse 4070 Basel	Pharma Global Technical Operations
A182393	12.11.2019	VD	Alexis Kiener Ichnos Sciences SA VD Rte de la Corniche 5Biopôle, Bâtiment SE-B 1066 Epalinges	Global notification Biopôle
A182395	12.11.2019	NE	Alexis Kiener Ichnos Science SA NE Chemin de la Combeta 2300 La Chaux-de-Fonds	Global notification La Chaux- de-Fonds
A192703	12.11.2019	BS	Jacek Krol Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel IOB Klybeckstrasse 202, Gate 44 WKL-420 4057 Basel	Molecular mechanisms and therapy strategies for ocular and other genetic human diseases
A192704	12.11.2019	BS	Josephine Jüttner Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel IOB Klybeckstrasse 202, Gate 44 WKL-420 4057 Basel	Viral vectors for generation eye disease models and therapy

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192705	12.11.2019	BS	Botond Roska Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel IOB Klybeckstrasse 202, Gate 44 WKL-420 4057 Basel	Mammalian primary cell and tissue cultures to study vision and its disease
A192718	12.11.2019	BE	Dr. Matthias Küng Gymnasium Neufeld FS Biologie Bremgartenstrasse 3012 Bern	Sequenzierung, PCR, Klonie- rung und Expression
A192715	13.11.2019	ZH	Michael Salzmann Neurimmune AG Wagistrasse 13 und 25 8952 Schlieren	Isolation, characterization and expression of therapeutic human monoclonal antibodies
A192717	15.11.2019	ZH	Prof. Thomas F. Lüscher Universität Zürich, Zentrum für Molekular Kardiologie Wagistrasse 12 8952 Schlieren	Deciphering novel molecular mechanisms regulating athero- sclerosis, myocardial infarction and stroke
A192721	20.11.2019	BS	Dr. Damien Portevin Schweizerisches Tropic- und Public Health-Institut Socinstrasse 57, Gebäude 55, 55A, 57F, 57M, 59S 4002 Basel	Experimental manipulation of attenuated Mycobacterium tuberculosis subsp., H37Ra
A192708	22.11.2019	ZH	Professor Jan Krützfeldt USZ, Klinik für Endokrino- logie, Diabetologie und Klinische Ernährung Wagistrasse 21 8952 Schlieren	AAV-vermittelter Gentransfer zur Beeinflussung der Muskel- differenzierung
A141300	25.11.2019	BE	Andrew Macpherson Universität Bern, DBMR MEM Mu35 Murtenstrasse 35 3008 Bern	Study of inflammasome under different hygiene conditions
A192723	25.11.2019	ZH	Prof. Dr. Amedeo Caflisch Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Generation of stable cell lines using Lentiviruses
A192724	25.11.2019	GE	Jean-Philippe Didier SYNLAB Avenue de la Roseraie 72 1205 Genève	analyses de microbiologie - site Genève Roseraie
A192726	26.11.2019	NE	Sarah Heub Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA Jaquet-Droz 2002 Neuchâtel	Culture de fibroblastes humaines

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente / Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A192582	27.11.2019	BS	Prof. Petra Dittrich ETH Zürich D-BSSE Animal Facility BSC (WRO-1060) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Molecular basis of Mycobacterium abscessus heterogeneity during stress
A192727	27.11.2019	ZH	Reinhard Zbinden Universität Zürich Institut für Medizinische Mikrobiologie Gloriastr. 8006 Zürich	Medizinisch-Mikrobiologische Diagnostik und Untersuchung von Umweltproben von Stufe 3 Bakterien/Pilzen
A030013	28.11.2019	VD	Joerg Huelsken EPFL - SV Faculté des sciences de la vie Bâtiment SV 1015 Lausanne	Analysis of the differentiation program of epithelial cell lineages in vivo
A120895	29.11.2019	BS	Juliane Klehr Universität Basel, Departement Chemie Spitalstrasse 4056 Basel	Biologische Tätigkeiten der Klasse 1 am Departement Chemie, Universität Basel
A192722	29.11.2019	ZH	Prof. Dr. Dr. Simon P. Hoerstrup Universität Zürich Wyss Zurich Regenerative Medicine Platform Haldeliweg 4 8044 Zürich (Standort HAL)	Mikrobiologische Qualitätskontrolle und Betrieb einer Stammsammlung mit Keimen der Gruppe 2
A192725	29.11.2019	BE	PD Dr. m. et Dr. phil. Maria Luisa Balmer Diabetes Center Berne DCB Research AG Freiburgstrasse 3 3010 Bern	Impact of the microbiota on diet-induced obesity and diabetes
A192728	29.11.2019	ZH	Jörn Piel ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Bioactivity assays of bacteria culture extracts against Vibrio vulnificus ATCC27562

L'ordinanza del 9 maggio 2012 sull'impiego confinato (OIconf; RS 814.912) costituisce la base giuridica per la pubblicazione.

Gli interessati possono consultare gli atti non confidenziali presso l'UFAM, Divisione suolo e biotecnologia, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen (www.umwelt-schweiz.ch).

Gli interessati possono fissare un appuntamento presso il Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione, c/o UFAM, al n. telefonico +41 58 463 55 99, n. fax +41 58 463 79 78, contact.biotech@bafu.admin.ch.

4 febbraio 2020

Ufficio federale dell'ambiente:

Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione

