



## Notifications et demandes d'autorisation pour des activités impliquant des organismes génétiquement modifiés ou pathogènes en milieu confiné

Notifications et demandes d'autorisation reçues  
du 1.10.2017 au 30.06.2018

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A120808 A131139	12.01.2017	ZH	Markus Künzler ETHZ, Département BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Tätigkeiten Klasse 1 – ETH Zürich Mikrobiologie
A141342	14.03.2017	ZH	Dr. Michael Greeff ETHZ, Département USYS, Institut für Agrarwissen- schaften, Biokommunikation / Entomologie Schmelzbergstrasse 9 8092 Zürich	Plant viruses, beneficial root bacteria, Acacia project, Gypsy moth project, Medicago pro- ject, yeast project
A110058	07.08.2017	VD	Daniel Speiser University of Lausanne Department of Fundamental Oncology – Ludwig Center for Cancer Research Biopole 3 Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Over-expression of Lympho- cyte Inhibitory Receptors and Ligands and immunological synapse components by retro- viral transduction
A172071	31.08.2017	BE	PD Dr. med. Thomas Bodmer Labormedizinisches Zentrum Dr. Risch, Liebefeld Waldegst. 37 3097 Liebefeld	Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik aus humanen Untersuchungsmaterialien
A172074	04.09.2017	GE	Paul Guichard Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Utilisation de lentivirus pour inactiver des gènes centrio- laire sur des cellules en culture
A000275	27.09.2017	BS	Prof Dr. Pascal Mäser Swiss Tropical and Public Health Institute Medizinische Parasitologie und Infektiologie Socinstrasse 4002 Basel	Screening in vitro und in vivo von synthetischen Molekülen und Naturstoffen gegen parasi- täre Protozoen

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110132	02.10.2017	VD	Thierry Pedrazzini CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Cité hospitalière Ouest du Bugnon Rue du Bugnon 27 1011 Lausanne	Evaluation de l'effet thérapeutique des ARNs Longs Non-codants sur la régénération cardiaque
A172103	02.10.2017	BE	PD Dr. Carlos Ros Universität Bern, Departement für Chemie und Biochemie Departement für Chemie und Biochemie Freiestrasse 3 3012 Bern	Characterization of the early steps of the infection by parvovirus B19, protoparvovirus and cutthroat trout virus
A172098	03.10.2017	BS	Gennaro De Libero Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 20 4031 Basel	MR1-and CD1-restricted activation of T cells
A120729	05.10.2017	BE	Philippe Krebs Universität Bern, DKF, Gastroenterologie (Erwachsene) Departement Klinische Forschung Gastroenterologie (Erwachsene) Murtenstrasse 3010 Bern	Molecular dissection of microbe-induced immunopathology
A070136	09.10.2017	AG	Gabriel Scalliet Syngenta Crop Protection AG, Stein AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Evaluation of group 2 fungi to test sensitivity against fungicides
A161698	09.10.2017	ZH	Ela Burmeister ETH Zürich HIF C25 Stefano-Francini-Platz 3 8093 Zürich	Environmental samples: Phytoplankton and marine microbes
A172108	11.10.2017	ZH	René Holtackers Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Use of malignant tumor material from patients for IF multiplexing experiments
A172109	11.10.2017	VS	Matthias Funke Lonza AG, Biotechnologie Walliser Werke Lonzastrasse 3930 Visp	Prozessentwicklung Fermentation von Streptococcus pneumoniae Serotypen; Pjt 20441

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A172104	12.10.2017	NE	Stephan von Reuss Nematode Lab (E32) Institute of Bioanalytical Chemistry Avenue de Bellevaux 51 2000 Neuchâtel	Cultivation of bacterivorous nematodes for chemical analy- sis and bioassays
A172110	12.10.2017	ZH	Martyna Wroblewska Redbiotec AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Development of immunothera- pies
A172112	17.10.2017	ZH	Olivier Devuyst Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	DNA extraction from human blood and body tissue
A172116	19.10.2017	ZH	Christoph Böhler Alere GmbH Steinacherstrasse 150 8820 Wädenswil	Anmeldung des Test – labor / raum
A172111	23.10.2017	FR	Catherine Ollagnier Agroscope Liebefeld-Posieux ALP Thioleyre 1725 Posieux	Post weaning diarrhea in piglets: infection with <i>Esche- richia coli</i> enterotoxigene (ETEC)
A172102	24.10.2017	BS	Elisabetta Traggiai Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Investigation of B cell receptor repertoire in a HBV chronic patient
A040170	26.10.2017	ZH	Wolf-Dietrich Hardt ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Analyse der Virulenzfaktoren pathogener Bakterien, speziell <i>Salmonella enterica</i>
A130993	26.10.2017	BS	Dr. Jan Tchorz Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Cellular Profiling
A151519	27.10.2017	BS	Professor Sven Panke ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	MHK Bestimmung von Peptid- antibiotika
A070231	30.10.2017	BE	Mario P. Tschan Universität Bern, Institut für Pathologie Institut für Pathologie Murtenstrasse 3010 Bern	Self-inactivating (SIN) HIV1- based lentiviral expression systems

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A172121	31.10.2017	ZH	Anne Müller Universität Zürich Institute of Molecular Cancer Research (IMCR) Universität Zürich Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Citrobacterieninfektion
A172041	01.11.2017	FR	Prof Patrice Nordmann Université de Fribourg, Département de Médecine Chemin du Musée 5 1700 Fribourg	Caractérisation de résistances aux antibiotiques
A172114	01.11.2017	BE	Nick Johnson Nestlé Research Konolfingen NPTC NN Konolfingen Nestec Ltd. Nestlé Strasse 3 3510 Konolfingen	GMO activities for dose- response activities
A090508	02.11.2017	VD	Nathalie Rufer University of Lausanne Department of Fundamental Oncology – Ludwig Center for Cancer Research Biopole 3 Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Gene transfer in human T lymphocytes using lentiviral vectors
A131023	02.11.2017	BS	Josef Kapfhammer Universität Basel, Anatomisches Institut Anatomisches Institut Pestlozzistrasse 4056 Basel	Molekulare Biologie am Anatomischen Institut, DBM Pestalozzistrasse
A000611	06.11.2017	SG	PD Dr. sc. hum. Med. Fach- mikrobiologe BÄMI/DGHM Oliver Nolte Zentrum für Labormedizin (ZLM) Haus 45 Frohbergstrasse 3 9001 St. Gallen	Mikrobiologische Diagnostik in der Human- und der Veteri- närmedizin
A172120	06.11.2017	ZH	Levin Schmid Ressect GmbH Im Werd 6 8103 Unterengstringen	Zucht und Produktion von Hermetia Illucens (Schwarze Soldatenfliege)
A172124	06.11.2017	BS	PhD Michael Johnston Hutman Diagnostics AG Technologiepark Basel Hochbergstrasse 60C 4057 Basel	Entwicklung eines in-vitro diagnostischen Tests für die spezifische Identifizierung von bakteriellen Pathogenen aus Patienten Proben.

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A172047	08.11.2017	VS	Jana Wenger-Zigova Lonza AG, Biotechnologie Walliser Werke Lonzastrasse 3930 Visp	Master Cell Banking von Streptococcus pneumoniae Serotypen; Pjt 20441
A171963	09.11.2017	ZH	Vijaya R. Pattabiraman ETHZ, Departement CHAB, Laboratorium für Organische Chemie, Bode group Vladimir-Prelog-Weg 3 8093 Zürich	BSL1 research activities of the Bode group, LOC, ETHZ
A172125	09.11.2017	ZH	Dr. Stéphanie Antunes ETHZ, Departement CHAB, Laboratorium für Organische Chemie, Bode group Vladimir-Prelog-Weg 3 8093 Zürich	BSL2 research activity – Fusion of IFITM3 proteolipo- somes with fluorescent influen- za virus particles
A172126	09.11.2017	ZH	Dr. Satomi Shimura ETHZ, Departement CHAB, Laboratorium für Organische Chemie, Bode group Vladimir-Prelog-Weg 3 8093 Zürich	BSL2 research activity – Identification of SUMOylated and N-chlorinated proteins under viral infection and oxidative stress conditons
A172129	09.11.2017	GE	Dr. Elodie Belnoue AMAL Therapeutics Avenue de la Roseraie 64 1205 Genève	Combinations de vaccins avec des vecteurs viraux
A172117	10.11.2017	BS	Mélanie Pellisson Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Study of sporozoites of Plas- modium cynomolgi in iPS hepatocytes
A172127	10.11.2017	BS	Heinz Ruffner Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Human tissue sample profiling studies
A172128	10.11.2017	BL	Christian-Benedikt Gerhold Bühlmann Laboratories AG Baslerstrasse 55 4124 Schönenbuch	rekombinante Proteinexpres- sion
A172130	14.11.2017	ZH	Prof. Dr.med. Achim Weber USZ, Institut für Pathologie und Molekularpathologie Schmelzbergstrasse 8091 Zürich	Molekularbiologische For- schung zur Entstehung von Darm Tumoren
A172132	16.11.2017	ZH	Raffaella Santoro Universität Zürich Institut für Veterinärbiochemie Institut für Veterinärbiochemie und Molekularbiologie Bau 17 Stock L Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Update in Globalmeldung von Aktivitäten der Klasse 1

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A151547	17.11.2017	ZH	Tim Julian ETHZ, Wasserforschungs- institut EAWAG Wasserforschungsinstitut EAWAG Überlandstrasse 8600 Dübendorf	Persistence, Growth, and in situ Gene Transfer of Pathogens in Environmental Matrices
A172133	20.11.2017	GE	Marie-Luce Bochaton Piallat Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Etude du rôle de la S100A4 sur la transition phénotypique des cellules musculaire lisses
A172134	20.11.2017	ZH	Dr. Michael Greeff ETH Zürich Institut für Agrarwissen- schaften Professur für Biokommuni- kation und Ökologie Schmelzbergstrasse 9 8092 Zürich	Investigation of sensitivity to odours in <i>Anopheles gambiae</i>
A110008	21.11.2017	ZH	Angelika Lehner Universität Zürich Institut für Veterinär- pathologie Winterthurerstrasse 268 8057 Zürich	Research into <i>Cronobacter</i> spp. (former <i>Enterobacter sakazaki</i> ) and three novel <i>Enterobac-</i> <i>ter</i> species using cell culture, amoeba and zebrafish model
A172119	21.11.2017	ZH	Daniela Noain USZ, Klinik für Neurologie HAL-U Frauenklinikstrasse 26 8091 Zürich	Injection of recombinant AAV vector expressing human alpha synuclein in to adult rats
A110095	22.11.2017	VD	BSO Chloe Le Bras IHMA Europe Sàrl Route de la Corniche 9A 1066 Epalinges	Provision of microbiology services to test the activity of antimicrobials from pharma- ceutical / biotechnology sources
A130937	22.11.2017	BL	Biosafety Officer Evolva Switzerland Franziska Grassinger Evolva SA Duggingerstrasse 23 4153 Reihnach BL	Globalmeldung Evolva SA
A172113	23.11.2017	VD	Rachel Aronoff Hackuarium Chemin du Closel 5 1020 Renens	Hackuarium P1 – Open Public Laboratory
A172137	23.11.2017	ZH	Isabelle Mansuy Universität Zürich Institut für Hirnforschung (HIFO) Institut für Hirnforschung Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Epigenetic/non-genomic regulation in immortalized germline cells by serum factors

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A120851	24.11.2017	VD	Stéphane Karlen EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Recherche en sciences de la vie
A120678	27.11.2017	VD	Dr. Petr Broz UNIL – Département de Biochimie (DB) Chemin des Boveresses 155 1066 Epalinges	Characterization of the innate immune response to pathogenic bacteria
A161890	27.11.2017	FR	Muriel Jaquet Swiss Integrative Center for Human Health SA (SICHH) Passage du Cardinal 1 1700 Fribourg	SICHH P2 Lab
A161894	27.11.2017	FR	Muriel Jaquet Swiss Integrative Center for Human Health SA (SICHH) Passage du Cardinal 1 1700 Fribourg	SICHH P2 Lab
A172139	28.11.2017	ZH	Tomas de Wouters PharmaBiome AG Schmelzbergstrasse 7 8092 Zürich	Isolation, cultivation and storage of anaerobic bacteria
A000228	29.11.2017	ZH	Dipl. Natw. ETH Annette Rust Bachema AG Rütistr. 22 8952 Schlieren	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln und betriebshygienische Untersuchungen
A172143	29.11.2017	SO	Biosafety officer Matthias Ryszka Biogen International GmbH Attisholzstrasse 11 4542 Luterbach	Production of B1IB037 monoclonal antibody using genetically modified CHO DG44 cells
A172144	30.11.2017	ZH	Julia Vorholt ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Bestimmung der Wirkung von neuen Antibiotika aus der At-LSPHERE collection
A060034	04.12.2017	VD	Ralf Schneggenburger EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Laboratory of Synaptic Mechanisms
A090098	04.12.2017	VD	Melanie Blokesch EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Laboratory of Molecular Microbiology

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A141249	04.12.2017	ZH	Michael Ristow ETHZ, Departement HEST, Labor für Energiestoffwechsel Schorenstrasse 16 8603 Schwerzenbach	Transgenic expression and knock out of endogenous proteins in <i>M. musculus</i> and <i>C. elegans</i>
A172146	04.12.2017	GE	Dr. Karl Perron Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Essais d'efficacité de composés anti-bactériens
A100344	05.12.2017	VD	Quality Control Microbiology Manager Alain Damiani Sero S.A. Aubonne Zone Industrielle 150 1170 Aubonne	Utilisation de souches bactériennes de niveau 2 au QC Microbiologie
A172141	05.12.2017	ZH	Stefan Hörtensteiner Universität Zürich Institut für Pflanzenbiologie Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 107 8008 Zürich	The chlorophyll/chlorophyllase binary defense system of plants against insect herbivores
A172118	07.12.2017	BS	Sünne Orth F. Hoffmann-La Roche AG, Pharma Product Development Pharma Product Development Grenzacherstrasse 4070 Basel	Biosample and Repository Management (BRM)
A172145	08.12.2017	JU	Manel Marlen Frötscher Scitec-Research SA Place des Sciences 1 Medtech Lab 2822 Courroux	Analyse microbiologique des denrées alimentaires
A131218	11.12.2017	BS	Prof. Martin Spiess Universität Basel, Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Bacteria as protein delivery tool
A110598	12.12.2017	BE	Gert Zimmer Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Recombinant vesicular stomatitis virus replicon vaccines
A172148	12.12.2017	GE	Dr Martina Valentini Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	RNA-binding proteins as multifaceted regulators of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> lifestyles



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A120881	13.12.2017	GE	Joseph Curran Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	CMU_global class 1 notification
A172149	13.12.2017	BE	Artur Summerfield Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Understanding species tropism of mosquito-borne flaviviruses
A172151	13.12.2017	ZH	Alex Räber Prionics AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Entwicklung von diagnostischen Verfahren zu Actinococcus pleuropneumoniae, Bovine herpesvirus 1, Bovine leukemia virus, Bluetongue virus, Epizootic hemorrhagic disease virus und Hepatitis E virus bei Nutztieren
A172157	14.12.2017	BE	Prof. Dr. Volker Thiel Institut für Virologie und Immunologie Vetsuisse Fakultät Länggassstrasse 122 3012 Bern	Coronavirus-Wirt Interaktionen
A161707	15.12.2017	ZH	Heike Keller ETHZ, Departement USYS, Institut für Integrative Biologie, Evolutionsbiologie Universitätstrasse 16 8092 Zürich	Experimental Evolution of Myxococcus Xanthus
A172160	18.12.2017	BL	MSc Carolin Verbree Polyphor AG Hegenheimermattweg 125 4123 Allschwil	Cell Culture Assays
A080134	19.12.2017	ZG	Dr. Hermann Leying Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	Transplant Panel – Diagnostische Testentwicklung
A131222	19.12.2017	ZG	PD Dr. Marina Claros Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	Herstellung und Entwicklung diagnostischer Systeme
A172161	19.12.2017	ZG	Dr. Hermann Leying Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	Testung von Referenzstämmen – Diagnostische Testentwicklung

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A172163	19.12.2017	BE	Prof. Catherine Peichel Universität Bern Institut für Ökologie und Evolution Baltzerstrasse 6 3012 Bern	Global Notification – Universität Bern, Institut für Ökologie und Evolution
A130560	21.12.2017	BL	MSc Carolin Verbree Polyphor AG Hegenheimermattweg 125 4123 Allschwil	Globalmeldung Polyphor
A172158	22.12.2017	GE	Laetitia Fioraso-Cartier Genkyotex Suisse S.A chemin des Aulx 16 1228 Plan-les-Ouates	Generation and culture of stable cell lines expressing NOX isoforms
A172165	22.12.2017	BE	Jörg Jores Universität Bern, Institut für Veterinär-Bakteriologie Institut für Veterinär- Bakteriologie Länggassstrasse 3001 Bern	Deciphering host-pathogen interactions of Mycoplasma and development of next generation vaccines through application of synthetic genomics
A010074	27.12.2017	AG	Eliane Wandeler DSM Nutritional Products AG, Kaiseraugst Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	In vitro-Forschung auf dem Gebiet der Hautbiologie im Bereich Kosmetik
A172167	27.12.2017	BE	Prof. Catherine Peichel Universität Bern Institut für Ökologie und Evolution Baltzerstrasse 6 3012 Bern	Creation of genetically modified stickleback fish
A172162	28.12.2017	ZH	Philipp Richle CDR-Life AG Wagistrasse 14 8952 Schlieren	Development of therapeutic antibody fragments and constructs thereof
A131073	29.12.2017	ZH	Dr. Christoph Hartmut Giese ETHZ, Departement BIOL Institut für Molekularbiologie und Biophysik Otto-Stern-Weg 5 8093 Zürich	Structural Biology at ETH
A150503	29.12.2017	ZH	Martin Pilhofer ETHZ, Departement BIOL Institut für Molekularbiologie und Biophysik Otto-Stern-Weg 5 8093 Zürich	Imaging Bacterial Cells by Electron Microscopy
A130579	04.01.2018	VD	George Coukos UNIL – Faculté de biologie et de médecine Route de la Corniche 9A 1066 Epalinges	Gene transfer in human and mouse cells for cancer immunotherapy

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A172166	09.01.2018	ZH	Giovanni Broggini ETHZ, Departement USYS, Institut für Agrarwissenschaften, Molecular Plant Breeding (Gruppe Studer) Universitätstrasse 2 8092 Zürich	Global notification of the research activities of Molecular Plant Breeding (Prof. Studer) at ETH Zurich
A182172	09.01.2018	BE	Francesco Origgi Centre for Fish and Wildlife Health Department of Infectious Diseases and Pathobiology University of Bern Länggassstrasse 122B 3001 Bern	Investigation into the biology of Ranid herpesvirus 3 (RHV3) and Ranavirus infection in Amphibians
A080081	10.01.2018	VD	Giuseppe Togni Unilabs Coppet und Lausanne ch. des Perrières 2 1296 Coppet	Microbiologie Unilabs Coppet
A150513	10.01.2018	VD	QC Manager Leslie Ester Quotient Suisse SA, Labo- ratoire de contrôle qualité en microbiologie Route de Crassier 13 1262 Eysins	Laboratoire de contrôle qualité en microbiologie
A171965	10.01.2018	VD	QC Manager Leslie Ester Quotient Laboratoire de dia- gnostique Route de crassier 13 1262 Eysins	Laboratoire de diagnostic
A110646	12.01.2018	GE	Grégoire Courtine Campus Biotech Chemin des Mines 9 1202 Genève	Development of neurorehabili- tation intervention
A172140	12.01.2018	VD	Nikolaos Stergiopoulos EPFL – STI Faculté Sciences et Techniques de l'Ingénieur Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Laboratory of Hemodynamics and Cardiovascular Techno- logy
A131049	15.01.2018	ZH	Cornel Fraefel Universität Zürich Virologisches Institut Virologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Helper virus-free HSV-1 amplicon vectors for gene delivery
A182177	15.01.2018	FR	Prof. Dr. Jörn Dengjel Université de Fribourg, Département de Biologie Département Biologie Chemin du Musée 10 1700 Fribourg	Influenza A virus induces autophagosomal targeting of ribosomal proteins

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040053	16.01.2018	GE	Responsable unité fermentation Sandrine Bertrand Vifor Pharma c/o OM PHARMA rue du Bois-du-Lan 22 1217 Meyrin 2	Fabrication d'immunostimulants
A171970	16.01.2018	BE	Reto Spinnler Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport Schweizer Armee / Logistikbasis der Armee Sanität / Armeepotheke Worbentalstrasse 36 3063 Ittigen	Mikrobiologische Analytik in der QK
A110654	17.01.2018	BE	Dr. Olivier Engler Labor Spiez 3700 Spiez	Entwicklung von Nachweismethoden und Analytik von viralen Erregern der Risikogruppe 4 (klinische Proben, Umweltpollen inkl. bioterroristische Verdachtsproben) sowie Evaluation von antiviralen Substanzen, neutralisierenden Antikörpern und Dekontaminationslösungen.
A161737	17.01.2018	TI	Immacolata Busiello Gnosis Bioresearch SA Lischedi 4 6592 Sant'Antonino	Utilizzo di microorganismi geneticamente modificati per Produzione
A182181	18.01.2018	FR	Barbara Rothen-Rutishauser Université de Fribourg, Adolphe Merkle Institut Adolphe Merkle Institut Ch. de Verdiers 4 1700 Fribourg	Work with polymers from Epiperipatus biyelli
A182175	19.01.2018	VD	Harm-Anton Klok EPFL – STI Faculté Sciences et Techniques de l'Ingénieur Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Laboratoire des polymères
A182178	19.01.2018	GE	Christophe Mas Epithelix Sàrl Chemin des Aulx 18 1228 Plan-les-Ouates	In vitro testing of modified oncolytic viruses on 3D reconstituted human respiratory tissues with tumors
A182182	19.01.2018	VD	Luigino Grasso Novate Technologies SA Ch. de la Dent d'Oche 1A 1024 Ecublens	Microbiological analysis of water

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A131030	22.01.2018	FR	Didier Reinhardt Université de Fribourg, Département de Biologie Département Biologie Chemin du Musée 10 1700 Fribourg	Studien zur Entwicklung eukaryotischer Organismen und ihrer Interaktion mit der biotischen und abiotischen Umwelt
A182173	23.01.2018	AG	paolo piaia Swiss Farm Frog Piaia Sonnenbergstrasse 4313 Mohlin	Swiss Farm Frog Piaia
A182179	23.01.2018	ZH	Franz Weber Univeristy of Zürich Center of Dental Medicine Oral Biotechnology and Bioengineering Schönleinstrasse 2 8032 Zürich	Forschung unter Zuhilfenahme von primären Zellen
A182180	23.01.2018	ZH	Yang Yue ETHZ, Departement BAUG, IfU, Gruppe Wang Stefano-Frascini-Platz 3 8093 Zürich	Ambient microorganisms culture
A182183	23.01.2018	ZH	Franz Weber Univeristy of Zürich Center of Dental Medicine Oral Biotechnology and Bioengineering Schönleinstrasse 2 8032 Zürich	Oral Biotechnologie
A182184	23.01.2018	ZH	Dr Hans- Jörg Grill Tecan Trading AG Seestrasse 103 8708 Männedorf	Application development for genomics on Tecan instrumen- tation
A182185	23.01.2018	BL	Dr. Jürgen Karg Fisher Clinical Services GmbH Steinbühlweg 4123 Allschwill	Lagerung von Pre-Cursor und Master Brain Seed Zellbank, FSME, TBE Virus
A182186	23.01.2018	ZH	Dr Hans- Jörg Grill Tecan Schweiz AG Seestrasse 103 8708 Männedorf	Testung von kommerziell erhältlichen Immunoassays auf Tecan Liquid Handling Geräten
A161874	25.01.2018	BE	Dr.med.vet. Andrea Voegtlin Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Diagnostik von viralen Erregern hochansteckender Tierseuchen
A131008	31.01.2018	VD	Simone Rizzi QGel SA Quartier de l'innovation 1015 Lausanne	Culture of cells in vitro

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A130581	01.02.2018	LU	Florian Bachmann Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 6146 Grossdeitwil	Insektenzuchten
A182188	01.02.2018	SG	Hüyla Ermek Livinguard Technologies AG Industriestrasse 6 9473 Gams	Bau / Umnutzung eines mikrobiologischen Labors der Stufe 2
A182189	02.02.2018	ZH	Daniel Konrad USZ, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Ernährung Rämistrasse 100 8091 Zürich	MCMV Injektion
A182187	05.02.2018	ZH	Dario Neri ETH Zurich Department of Chemistry and Applied Biosciences HCI C174 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10 8093 Zürich	Production of murine Chimeric Antigen Receptors (CAR)-T cells
A151631	06.02.2018	VD	Kristina Schoonjans EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Laboratory of Metabolic Signaling
A151531	13.02.2018	ZH	Dr. Cosima Pelludat Agroscope Institut für Pflanzenbauwissenschaften Institut für Lebensmittelwissenschaften Schloss 1 8820 Wädenswil	Arbeiten mit genetisch veränderten phytopathogenen und antagonistischen Bakterien
A151639	13.02.2018	ZH	Katrien De Bock ETHZ, Departement HEST, Bewegung und Gesundheit, Gruppe De Bock Schorenstrasse 16 8603 Schwerzenbach	Transfer and expression of exogenous genes using lentiviral and adenoviral vectors
A182191	13.02.2018	BS	Dr. Kathrin Buntin Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Gram-negative bacteria as antibiotic producers
A182192	13.02.2018	BS	Brigitta-Maria Liechty Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Microbiome Project

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A172042	14.02.2018	FR	Prof Patrice Nordmann Université de Fribourg, Département de Médecine Chemin du Musée 5 1700 Fribourg	Caractérisation de résistances bactériennes aux antibiotiques
A182194	14.02.2018	BE	Artur Summerfield Institut für Virologie und Immunologie Vetsuisse Fakultät Länggassstrasse 122 3012 Bern	Novel carbohydrate-based vaccine against <i>Actinobacillus</i> <i>pleuropneumoniae</i> in pigs
A182171	15.02.2018	BS	Amanda Littlewood-Evans Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	In vivo studies with IL10 depleted H. hepaticus infected mice as a model for colitis
A131018	19.02.2018	BS	Prof. Martin Spiess Universität Basel, Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Molekulare Biologie am Biozentrum/Pharmazentrum
A172054	19.02.2018	BS	Dr. Irene Knuesel F. Hoffmann-La Roche AG DTA NORD Grenzacherstrasse 4070 Basel	Investigation of pathological mechanisms underlying cere- bral proteinopathies and other neurodegenerative diseases
A182190	19.02.2018	BS	Dr. Kurt Amrein F. Hoffmann-La Roche AG, DTA, Infectious Diseases DTA, Virologie Grenzacherstrasse 4070 Basel	Maus Oberschenkel Infek- tionsmodell (Mouse Thigh Infection Model)
A182203	19.02.2018	ZH	Dr. Roman Spörri ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Immune response to the encephalomyocarditis virus (EMCV)
A182199	20.02.2018	GE	Eric Feraille Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	New cross-talks in transepithelial transport by renal epithelial cells
A182201	20.02.2018	BS	Stephanie Gros Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) Spitalstrasse 33 4031 Basel	Modification of neuroblastoma cells
A120798	21.02.2018	VD	Filippo De Franceschi Nestlé Institute of Health Sciences NIHS Campus EPFL 1015 Lausanne	Cell culture, cloning and use of zebrafish models.

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A131185	23.02.2018	BS	Prof. Marek Basler Universität Basel, Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Structure and function of the type VI secretion system
A182202	23.02.2018	VD	Laurent Guillemot HO – Hôpital Orthopédique Cité hospitalière Pierre Decker 4 1011 Lausanne	Laboratoire Contrôle Qualité du Centre de Thérapies Expé- rimentales du Département d'Oncologie
A182205	23.02.2018	LU	Dr. Grit Schade Amphasys AG Amphasys AG Platz 4 6039 Root D4	Biologische Anwendungen in der Mikrochipstechnologie
A080056	27.02.2018	BS	Gerd Pluschke Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut Socinstrasse 57 Gebäude 55, 55A, 57F, 57M, 59S 4002 Basel	Kultivierung von Mycobac- terium ulcerans Stämmen zur Entwicklung neuer diagnosti- scher Methoden und Therapie- ansätze;
A182204	27.02.2018	ZG	Dr. Claudio Filippini Roche Diagnostics Interna- tional AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	C.difficile & MRSA – Pro- duktpflege LIAT Analyzer
A182174	01.03.2018	ZH	PhD Melroy Miranda MEXAV Biotech AG Wagistrasse 27 8952 Schlieren	Working with cells for cell culture
A182208	01.03.2018	BE	Philipp Olias Universität Bern, Institut für Tierpathologie Department of Clinical Research and Veterinary Public Health Länggassstrasse 3012 Bern	Lentiviral transduction and CRISPR genome editing of Theileria parasites
A141337	02.03.2018	ZH	Massimo Lopes Universität Zürich Institute of Molecular Cancer Research (IMCR) Universität Zürich Winterthurerstrasse 8057 Zürich	The role of BRCA proteins and PARP activity in oncogene- induced replication stress
A141338	02.03.2018	GE	Professor Mirco Schmolke Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Influenza A Virus Pathogen- icity Factors



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182168	02.03.2018	VD	Pierre Gönczy EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Mechanisms of centrosome duplication, cell division timing and asymmetric cell division
A182206	02.03.2018	VD	Caroline Pot Kreis CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Study of immune regulation during autoimmunity.
A182212	02.03.2018	GE	Professeur-e ordinaire Jorg Dieter Seebach Ecole de médecine dentaire Division d'orthodontie Rue Barthelemy-Menn 19 1205 Genève	Isolation and characterization of immune cells from non-tested human blood
A141435	05.03.2018	GE	Professeur Luc Stoppini Campus Biotech Chemin des Mines 9 1202 Genève	Utilisation de cellules et lignées cellulaires de classe 1
A182213	05.03.2018	BE	Prof. Dr. Volker Thiel Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Role of stress granules in antiviral host cell responses
A182214	05.03.2018	GE	Professeur Luc Stoppini Campus Biotech Chemin des Mines 9 1202 Genève	Introduction de matériels optogénétiques dans des cellules neuroprogénitrices humaines au moyen d'un vecteur lentiviral.
A182210	06.03.2018	ZH	Dr. Rita Teixeira QualySense AG Unterrietstrasse 2A 8152 Glattbrugg	Research & Development of sorting solutions for GMO seeds
A182207	07.03.2018	ZH	Dr. Jana Collatz Agroscope Reckenholz-Tänikon ART Reckenholzstrasse 8046 Zürich	Käfig-Versuche mit Schlupfwespen und Essigfliegen
A182211	07.03.2018	JU	Dr Marc Kenis CABI Rue des Grillons 1 2800 Delémont	Untersuchungen zu nicht-europäischen Populationen von <i>Leucopis hennigrata</i> zur biologischen Kontrolle der Weiss-tannentrieblaus
A182217	07.03.2018	FR	Dr, spécialiste FAMH Claude-Olivier Marti Promed laboratoire médical SA Route de l'ancienne papeterie 131 1723 Marly	Promed

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000683	08.03.2018	BS	Marion Pfohl Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Microbiological quality controls for Novartis Pharma AG site Basel
A030188	08.03.2018	BS	Esther Frey Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Bioassay for interferons according to Pharm Eur. using ECMV
A100866	08.03.2018	BS	Esther Frey Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Bioassay for activity determination of compounds against CMV infection
A110644	08.03.2018	BS	Sebastian Spindeldreher Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Use of human and animal blood or sera and transfected mammalian cells for bioanalytics
A141388	08.03.2018	BS	Steffen Hartmann Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Handling of human and non human primate primary cells and established cell lines for profiling of new therapeutics
A182215	09.03.2018	BS	Alessandra Vitaliti Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Evaluation of pharmacodynamic effects of therapeutical compounds on selected biomarkers by primary human cells
A182218	09.03.2018	BS	Professor Sven Panke ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Purification of plasmid for expression of <i>S. Aureus</i> alpha-hemolysin.
A182219	09.03.2018	BS	Dhananjay Jere Lonza AG, Biotechnologie Walliser Werke Lonzastrasse 3930 Visp	Process development with human primary cells
A120881	12.03.2018	GE	Joseph Curran Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	CMU_global class 1 notification
A000818	13.03.2018	BE	Senior Manager BQC Michael Molitor CSL Behring AG Wankdorfstrasse 3014 Bern	Haltung und Pflege von Referenzstämmen für Wachstumskontrollen gemäss Pharmakopoe. Kultivierung von <i>Serratia marcescens</i> für Closure Integrity Test (mikrobiol. Dichtkeitsprüfung)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182198	14.03.2018	BS	Dr. Mathew Pletcher F. Hoffmann-La Roche AG DTA NORD Grenzacherstrasse 4070 Basel	Rare Disease Early Target Validation and Fluid Biomarkers Laboratory
A182216	14.03.2018	BS	Dr. Timothy Tellinghuisen F. Hoffmann-La Roche AG, DTA, Infectious Diseases DTA, Virologie Grenzacherstrasse 4070 Basel	Development of broad spectrum acting antiviral compounds
A182225	14.03.2018	ZH	Dr. med. vet. Katja Nuss Universität Zürich, Laboratory Animal Services Center (LASC) Laboratory Animal Services Center Standort Irchel Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Medrop
A171950	16.03.2018	BE	Torsten Seuberlich Universität Bern, Institut für Tierneurologie Institut für Tierneurologie Bremgartenstr. 3012 Bern	Virus discovery in cattle with non-suppurative encephalitis
A182222	16.03.2018	BS	Joschka Willemsen Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Lentiviral production and infection of target cells for gene knockout and stable over- expression
A182226	19.03.2018	ZH	Paola Picotti ETHZ, Departement BIOL., Institut für Biochemie Institut für Biochemie Otto-Stern-Weg 3 8093 Zürich	Assessing protein structure conformation in vivo
A182227	19.03.2018	FR	Prof. Dr. Jörn Dengjel Université de Fribourg, Département de Biologie Institut für Biochemie Institut für Biochemie Rue du Musée 1700 Fribourg	Protein homeostasis of cancer cells
A182228	19.03.2018	VS	Wolfram Brück Hochschule Wallis Institut Life Technologies Route du Rawyl 1950 Sion	Cold atmospheric plasma (CAP) sterilization of pow- dered products: Optimization and validation at alimentary and pharmaceutical levels

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A131038	20.03.2018	BE	Karin Schranz Universität Bern, Departement für Chemie und Biochemie Departement für Chemie und Biochemie Freiestrasse 3 3012 Bern	Globalmeldung Klasse 1 für DCB Uni Bern
A182230	21.03.2018	ZH	Prof. Dr. Andrew deMello ETHZ, Departement CHAB, Institute of Chemical and Bioengineering (ICB), deMello group Otto-Stern-Weg 7 8093 Zurich	Timelaps imaging of cell differentiation of human hematopoietic stem cells
A010340	22.03.2018	TG	Conny Hofmann Bischofszell Nahrungs- mittel AG Industriestrasse 9220 Bischofszell	Qualitätskontrolle/ mikrobiolo- gische Analyse von Lebensmit- teln
A120557	23.03.2018	VD	Angela Ciuffi CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Cité hospitalière IMUL Rue du Bugnon 48 1011 Lausanne	HIV latency
A182234	23.03.2018	BE	PD Markus Laimer Universität Bern, Departement für klinische Forschung (DKF) Freiburgstrasse 31 3010 Bern	Regulatory interplay between pancreatic alpha- and beta-cells
A182237	26.03.2018	BS	PD Dr. med. Alfred Zippelius Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 20 4031 Basel	Paracrine delivery of therapeu- tic agents by using a retargeted adenovirus 5
A172001	28.03.2018	ZH	Tim Julian ETHZ, Wasserforschungs- institut EAWAG Wasserforschungsinstitut EAWAG Überlandstrasse 8600 Dübendorf	Antimicrobial Resistance Isolation, Characterization, and Quantification
A182231	28.03.2018	ZH	Onur Boyman USZ, Klinik für Immunologie Haldeliweg 4 8044 Zürich	Study of inflammatory responses of cardiac cells upon stimulation with PRR ligands

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182235	28.03.2018	NE	Ted Turlings Université de Neuchâtel, Institut de biologie Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Testing potential attractants and repellents for harmful arthropods in different experi- mental setups
A182236	03.04.2018	ZH	Prof. Carsten Wagner Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	CRISPR/Cas Mammalian Phosphate-sensing
A182240	03.04.2018	ZH	Simone Prospero Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Früherkennung von potenziell pathogenen Pilzarten für europäische Baumarten
A182238	05.04.2018	VD	Florent Allagnat CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Cité hospitalière Rue du Bugnon 7 / 9 1011 Lausanne	Etude de la fonction vasculaire à partir de segments de veines humaines
A182239	05.04.2018	VD	Pr. Laurence de Leval CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Cité hospitalière IPA Rue du Bugnon 25 1011 Lausanne	Création de modèles cellulaires in vitro pour l'étude des lym- phomes
A182243	06.04.2018	ZH	Prof. Shinichi Sunagawa ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Analyse von Mikrobiota im Darmtrakt von Maus und Mensch
A182244	06.04.2018	ZH	Yang Yue ETHZ, Departement BAUG, IfU, Gruppe Wang Stefano-Frascini-Platz 3 8093 Zürich	Risk assessment of airborne particulate matter
A120845	09.04.2018	VD	Stéphane Karlen EPFL – SB Faculté des sciences de base Faculté des sciences de base Station 3 1015 Lausanne	Recherches en sciences de base
A120858	09.04.2018	BE	Katia Monastyrskaya-Stäuber Universität Bern, Departement für klinische Forschung (DKF) Murtenstrasse 35 3010 Bern	Tätigkeiten der Klasse 1 im Departement klinische Forschung der Universität Bern

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A120696	10.04.2018	ZH	Alexander Mathis Universität Zürich Institut für Parasitologie Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Insect vector competence studies
A182246	10.04.2018	VD	Andreas Muhs AC Immune EPFL Innovation Park, Building B 1015 Lausanne	Stratégie anti-inflammatoire dans le cadre de maladies neuro-dégénératives
A182209	11.04.2018	VD	Li Tang EPFL – STI Faculté Sciences et Techniques de l'Ingénieur Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Laboratory of Biomaterials for Immunoengineering
A182248	11.04.2018	BS	Christian Beisel ETH Zürich, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) BSA (WRO-1058) Mattenstrasse 26 4058 Basel	Handling of primary human cells
A182250	11.04.2018	BE	Prof. Dr. Bruno Gottstein Universität Bern, Vetsuisse Fakultät Institut für Parasito- logie Länggasstr. 122 3012 Bern	Diagnostik und Forschung der alveolären Echinokokkose
A130581	12.04.2018	LU	Florian Bachmann Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 6146 Grossdeitwil	Insektenzuchten
A182253	17.04.2018	ZH	Pierfrancesco Pagella Universität Zürich, Zentrum für Zahnmedizin, Institut für Orale Biologie Zentrum für Zahnmedizin Plattenstr. 8032 Zürich	Study of the molecular mecha- nisms underlying orofacial development and regeneration
A182256	17.04.2018	VD	Professeure assistante Jolanda van Leeuwen UNIL – Faculté de biologie et de médecine CIG – Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Genetic interaction studies in yeast and cultured human cells

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182249	18.04.2018	ZH	Stefanie Krämer ETHZ, Departement CHAB, Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Radiophar- mazie/PET Imaging Vladimir Prelog Weg 1-5/10 8093 Zürich	Humanes Gewebe und Blut für die Entwicklung von PET Tracern
A182252	18.04.2018	ZH	Rebecca von Ow KlusLab Witikonstrasse 15 8032 Zürich	Gesuch um Bewilligung für ein Pharma-Analytiklabor der Klasse 2
A182254	18.04.2018	BS	Gregor Hutter Universitätsspital Basel, Departement Biomedizin (DBM) Departement Forschung (DF) Petersgraben 4031 Basel	Lentiviral transduction of glioma cells and T cells
A182255	18.04.2018	BS	Dr. Prisca Liberali Friedrich Miescher Institut, Novartis Forschungsstiftung Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Phenotypic characterization of human organoids from patient in co-culture with fibroblasts
A182241	20.04.2018	BS	Enrico Schmidt Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Identification of BACH1 inhibitors
A182258	20.04.2018	BS	Prof. Verdon Taylor Universität Basel, Departement Biomedizin Departement Biomedizin Mattenstrasse 4058 Basel	Adenovirus-mediated gene transfer into mammalian cells and transgenic mice
A182261	20.04.2018	ZH	Joel Pothier Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Entwicklung eines Detektions- system für den Nachweis von Ralstonia solanacearum in Schweizer Oberflächengewäs- ser
A000758	23.04.2018	ZH	Adriano Aguzzi USZ, Institut für Neuro- pathologie Schmelzbergstrasse 8091 Zürich	Scrapie pathogenesis: molecu- lar mechanisms of prion replication and neuroinvasion
A110109	23.04.2018	VD	Nicole Déglon P3 – Pavillon 3 Cité hospitalière Av. de Beaumont, Bâtiment des laboratoires 1011 Lausanne	Gene transfer for the modeling and treatment of neurodegener- atives diseases

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A131088	23.04.2018	ZH	Simone Hornemann USZ, Institut für Neuro- pathologie Schmelzbergstrasse 8091 Zürich	Toxicity, pathogenesis and neurodegeneration of amyloid proteins
A182260	23.04.2018	LU	Florian Bachmann Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 6146 Grossdeitwil	Insektenzuchten Klasse 3
A000631	25.04.2018	BS	Azeddine Elhajouji Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Handling of human specimens (blood, urine and tissues) for genetic and pharmacogenomic studies
A120910	25.04.2018	ZH	PD Dr. Silvio Hemmi Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Work with GMOs IMLS University of Zürich
A182232	25.04.2018	BS	Dr. Dominik Feuerbach Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Assess TREM2 elicited signal- ing in cell lines
A080153	26.04.2018	ZH	Michael Kowarik LimmaTech Biologics AG Grabenstrasse 3 Stockwerke 1 und 2 8952 Schlieren	Bioconjugate production in Bacteria
A161846	26.04.2018	VD	Paola Bezzi UNIL – Département des neurosciences fondamentales (DNF) DNF – Département des neurosciences fondamentales (DNF) Rue du Bugnon 1005 Lausanne	UNIL_DNF_Notification globale niveau 1
A172135	26.04.2018	ZH	Johannes Bohacek ETHZ, Department für Gesundheitswissenschaften und Technologie Institute for Neuroscience Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Techniques in Molecular and Behavioral Systems Neuro- science
A182263	26.04.2018	BL	Pascal Hänggi Polyneuron Pharmaceuti- cals AG Laboratories Gewerbstrasse 14 c/o SIP Basel Area 4123 Allschwil	Evaluation of immunomodula- tory effects of glycopolymers on human peripheral blood mononuclear cells and Epstein- Barr transformed human B cells



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A140502	27.04.2018	NE	Ted Turlings Université de Neuchâtel, Institut de biologie Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Rearing of Spodoptera frugiperda in the laboratory for experiments
A161669	27.04.2018	BE	Marco Alves Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Zika virus research
A161807	27.04.2018	BE	Marco Alves Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Interaction of respiratory viruses with the airways
A182264	27.04.2018	GE	Professor Rabih Murr Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Epigenetic Reactivation of aberrantly Methylated Genes Using Pioneer Factors
A100460	01.05.2018	ZH	Larisa Kovtonyuk USZ, Klinik für Hämatologie, Forschung Rämistrasse 100 8091 Zürich	Biology of mouse and human hematopoietic stem cells
A100461	01.05.2018	ZH	Renier Myburgh USZ, Klinik für Hämatologie, Forschung Rämistrasse 100 8091 Zürich	Xenotransplantation of a human hemolymphoid system/human hematologic neoplasms in immunodeficient mice
A161828	01.05.2018	VD	Lab Technician Syndie Delessert UNIL-Département de biologie moléculaire et végétale Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	UNIL_DBMV_Notification globale niveau 1
A172021	01.05.2018	ZH	Patrick Schürch USZ, Klinik für Hämatologie, Forschung Rämistrasse 100 8091 Zürich	The role of Calreticulin mutations in the pathogenesis of MPN
A182269	03.05.2018	ZH	Cyril Zipfel Universität Zürich Institut für Pflanzenbiologie Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 107 8008 Zürich	Characterization and engineering of the plant innate immune system

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A130518	04.05.2018	VD	Darius Moradpour CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Service de gastro-entérologie Rue du Bugnon 1011 Lausanne	Caractérisation des méca- nismes du cycle viral de l'hépa- tite E
A161744	04.05.2018	BS	Nicola Aceto Universität Basel, Departement Biomedizin Departement Biomedizin Mattenstrasse 4058 Basel	Lentiviral-mediated gene transfer into cancer cells
A172029	04.05.2018	FR	Michael Harvey Université de Fribourg, Département de Médecine Chemin du Musée 5 1700 Fribourg	Neural Circuits and Behavior
A182268	04.05.2018	ZG	Irene Sardone Roche Diagnostics Interna- tional AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	Antibiotic-resistant bacteria testing
A182270	04.05.2018	AG	Maria Waldhoer Paul Scherrer Institut, Biomolekulare Forschung 5232 Villigen PSI	Expression rekombinanter Proteine in pro- und eukaryo- tischen Expressionssystemen der Klasse 1
A182272	04.05.2018	GE	Prof. Dr François Lefort Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture Institut Terre Nature Environ- nement Groupe Plantes et Pathogènes route de Presinge 150 1254 Jussy	Culture de Pseudomonas actinidiae et recherche d'antagonistes bactériens
A182273	04.05.2018	BE	Ange Maguy Universität Bern, Physiolo- gisches Institut Department of Physiology Bühlplatz 5 3012 Bern	Caveolin-1: From Cardiac Arrhythmia to Innovative Antiarrhythmic Therapy
A182274	04.05.2018	BS	Prof. Camilo Perez Universität Basel, Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Investigation of cell wall biosynthesis machinery of Gram-positive bacteria
A182267	07.05.2018	BS	Markus Heim Universitätsspital Basel, Departement Biomedizin (DBM) Departement Forschung (DF) Petersgraben 4031 Basel	Analysis of Hepatitis A Virus- Host Interactions

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110599	08.05.2018	VD	Michele De Palma EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Macrophage regulation of tumor angiogenesis
A172030	08.05.2018	VD	Bruno Correia EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Laboratory of Protein Design & Immunoengineering
A182242	08.05.2018	ZH	PhD Kathrin Schumann Universität Zürich, Zentrum für Zahnmedizin, Klinik für Präventivzahnmedizin, Parodontologie, und Kardiologie Plattenstrasse 11 8032 Zürich	Orale Infektionen mit <i>Fusobacterium nucleatum</i> und <i>Actinomyces oris</i> in der Maus
A182271	08.05.2018	ZH	Dr. Roman Spörri ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Immune response to the herpes simplex virus (HSV)
A182275	11.05.2018	VD	Katia Gindro Agroscope Institut für Pflanzenbauwissenschaften Route de Duillier 50 1260 Nyon 1	Evaluation des mécanismes de pathogénicité de souches de <i>Cryphonectria parasitica</i>
A060678	15.05.2018	GE	Francesco Negro Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Etude des effets métaboliques induits par l'infection avec le virus de HCV
A172002	15.05.2018	SG	Stefania Cesarano Routinelabor im Hauptgebäude R4219, BSL2 Neue Industriestrasse 10 9602 Bazenhaid	Qualitätskontrolle: mikrobiologische Analysen von Lebensmitteln
A182277	15.05.2018	JU	Tim Haye CABI Rue des Grillons 1 2800 Delémont	Durchführung von Wirtsspezifitätstests mit <i>Trissolcus japonicus</i> Ashmead (synonym: <i>T. halyomorphae</i> ) unter Quarantänebedingungen
A182278	17.05.2018	BE	Christoph Lippuner Universität Bern, Departement für klinische Forschung (DKF) Murtenstrasse 35 3010 Bern	Lentiviral System for the expression of shRNAs

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182284	17.05.2018	BL	Amparo Garcia-Lopez Skyhawk Therapeutics Gewerbestrasse 145th floor 4123 Allschwil, Basel (Switzerland)	Working in BSL1 with chemical and biological substances under level 1 safety
A120881	18.05.2018	GE	Joseph Curran Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	CMU_global class 1 notification
A182279	18.05.2018	BS	Prof. Médéric Diard Universität Basel, Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Regulation of virulence and evolution dynamics of enterobacteriaceae
A182286	24.05.2018	ZH	Huguette Debaix Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	BSL1 notification for Physiology's institute
A120805	25.05.2018	NE	Brigitte Mauch-Mani Université de Neuchâtel, Institut de biologie Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Globalmeldung Université de Neuchâtel, Biologie
A182276	25.05.2018	BS	Josephine Jüttner Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel (IOB) Novartis St. Johann Campus 4056 Basel	Molecular mechanisms and therapy strategies for retinal diseases
A140527	30.05.2018	VD	Noemi Pinna Novartis Consumer Health S.A. – a GSK Consumer Healthcare company Route de l'Etraz 1260 Nyon 1	Contrôles microbiologiques de produits pharmaceutiques
A182288	30.05.2018	BS	Prof. Luigi Mariani Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 20 4031 Basel	Brain tumor biology

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A070151	31.05.2018	BS	Prof. Dr. Daniel Pinschewer Universität Basel, Departement Biomedizin, Haus Petersplatz Departement Biomedizin Haus Petersplatz Petersplatz 10 4003 Basel	Generation and characteriza- tion of recombinant arenavirus- es and vesicular stomatitis virus
A172031	31.05.2018	ZH	Dr. Giselher Grabenweger Agroscope Reckenholz- Tänikon ART Reckenholzstrasse 8046 Zürich	Kontrolle von <i>Popillia japonica</i> mit entomopathogenen Pilzen
A131040	01.06.2018	BL	Markus Riederer Idorsia Pharmaceuticals Ltd. Hegenheimermattweg 91/ 89 / Gewerbstrasse 6 Animal Facility 4123 Allschwil	Globalmeldung Idorsia Phar- maceuticals Ltd.
A182290	01.06.2018	GE	Professor Caroline Tapparel Vu Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Evaluation of antiviral activity against dengue virus and hepa- titis C virus
A172110	05.06.2018	ZH	Martyna Wroblewska Redbiotec AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Development of immunothera- pies
A120880	06.06.2018	VD	Sandra Cottet Laboratoires Sero SA, Fenil sur Corsier Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Activités de classe 1 à Merck Sero SA Corsier-sur-Vevey
A182293	06.06.2018	ZH	Dr. Roman Spörri ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Immune response to the yellow fever virus vaccine strain YFV- 17D
A182254	07.06.2018	BS	Gregor Hutter Universitätsspital Basel, Departement Biomedizin (DBM) Departement Forschung (DF) Petersgraben 4031 Basel	Lentiviral transduction of glioma cells and T cells
A182283	07.06.2018	BS	Director Botond Roska Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel (IOB) Novartis St. Johann Campus 4056 Basel	Evaluation of therapy strategies for retinal diseases

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050573	08.06.2018	AG	Dr. Hubert Hug DSM Nutritional Products AG, Kaiseraugst Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	Effekte von Naturstoffen auf zelluläre Funktionen
A131062	08.06.2018	AG	Adrian Wyss DSM Nutritional Products AG, Kaiseraugst Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	Class I activities DSM Nutritional Products Kaiseraugst
A182295	11.06.2018	BS	Patrick Matthias Friedrich Miescher Institut, Novartis Forschungsstiftung Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Cell culture with EBV-positive lymphoma B cells.
A182297	11.06.2018	BL	Dr. Thomas Schuster Bühlmann Laboratories AG Baslerstrasse 55 4124 Schönenbuch	Interferenzmessung mit Mikroorganismen
A182299	11.06.2018	ZH	Manuela Schnyder Universität Zürich Institut für Parasitologie Vetsuisse Fakultät Aussenstation Stiegenhof Stiegen 4 8425 Oberembrach	Veterinärmedizinische Forschung mit in Europa natürlich vorkommenden Parasiten (Protozoen und Helminthen)
A161800	12.06.2018	BE	Ronald Dijkman Institut für Virologie und Immunologie Vetsuisse Fakultät Länggassstrasse 122 3012 Bern	Characterization of influenza A virus – host interaction dynamics within the respiratory epithelium of different host species
A182300	12.06.2018	GR	Ali Cezmi Akdis Schweiz. Institut f. Allergie und Asthmaforschung SIAF Obere Strasse 7270 Davos Platz	Bearbeitung immunologischer Fragestellungen in-vitro mit Zelllinien und primären Zellen
A182301	12.06.2018	GR	Ali Cezmi Akdis Schweiz. Institut f. Allergie und Asthmaforschung SIAF Obere Strasse 7270 Davos Platz	In-vitro infection of primary human cells with human rhinovirus as a model in immunological research

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182296	13.06.2018	ZH	Susanne Ulbrich ETHZ, Département USYS, Institut für Agrarwissen- schaften, Tierphysiologie (Gruppe Ulbrich) Tannenstrasse 8092 Zürich	Transient transfection and gene editing of mammalian cells
A030223	14.06.2018	TG	Sylvia Bolzan Hochdorf Swiss Nutrition AG Industriestrasse 26 8583 Sulgen	Qualitätskontrolle von Le- bensmitteln
A120873	15.06.2018	VD	Giovanni Dietler EPFL – SB Faculté des sciences de base Faculté des sciences de base Station 3 1015 Lausanne	Physics of living matter
A161872	15.06.2018	ZH	Manuela Schnyder Universität Zürich Institut für Parasitologie Vetsuisse Fakultät Aussenstation Stiegenhof Stiegen 4 8425 Oberembrach	Stammhaltung <i>Dirofilaria</i> spp in Hunden
A182298	15.06.2018	VD	Isabelle Décosterd CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Cité hospitalière Rue du Bugnon 7 / 9 1011 Lausanne	Activity-dependent plasticity in pathological pain
A120799	18.06.2018	VD	Stéphane Karlen EPFL – ENAC Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit Station 18 1015 Lausanne	Ingénierie de l'environnement
A131179	18.06.2018	GE	Patrick Meraldi Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Lentiviral-mediated knock- down of tumour suppressor proteins in hTert-RPE1 cells.
A182302	18.06.2018	VD	Nathalie Hasler-Nguyen Novartis Consumer Health S.A. – a GSK Consu- mer Healthcare company Route de l'Etraz 1260 Nyon 1	Utilisation de cellules pour des activités précliniques in vitro

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182303	18.06.2018	VD	Nathalie Hasler-Nguyen Novartis Consumer Health S.A. – a GSK Consumer Healthcare company Route de l'Etraz 1260 Nyon 1	Utilisation de tissus et liquides biologiques pour des activités précliniques ex-vivo
A070172	19.06.2018	ZH	Wolf-Dietrich Hardt ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 4 8093 Zürich	Analyse der Virulenzfaktoren von Salmonella enterica subspezies 1 serovar Typhi (S. Typhi): Molekularbiologi- sche Analysen und Versuche im Maus-Infektionsmodell
A151556	19.06.2018	ZH	Martin Ackermann ETHZ, Wasserforschungsinstitut EAWAG Wasserforschungsinstitut EAWAG Überlandstrasse 8600 Dübendorf	Molecular and general micro- biology with bacterial patho- gens in the Molecular Microbi- al Ecology group at Eawag
A110593	21.06.2018	VD	Head of Translational Laboratory Catherine Salvat-Ortis Debiopharm International SA Chemin de Messidor 5-7 1006 Lausanne	Evaluation of drug candidates for development
A000580	22.06.2018	ZH	Peter Deplazes Universität Zürich Institut für Parasitologie Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Zoonosen und translationelle Forschung
A060070	22.06.2018	ZH	Adrian Hehl Universität Zürich Institut für Parasitologie Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Forschung an GVO-Parasiten
A130985	22.06.2018	BS	Eric Dumermuth Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Activities with genetically modified organisms at Novartis Pharma Basel site
A182305	22.06.2018	ZH	Adrian Hehl Universität Zürich Institut für Parasitologie Institut für Parasitologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Forschung mit transgenen T. gondii
A182292	26.06.2018	VD	John McKinney EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Microtechnologies for studying host-pathogen interactions



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A182294	26.06.2018	ZH	Joana Meyer Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Infektionsversuche mit Dothistroma septosporum (Scirrhia pini) auf Koniferen im Gewächshaus
A182309	26.06.2018	TG	Daniel Legler Biotechnologie Institut Thurgau Unterseestrasse 8280 Kreuzlingen	Basic Research in Immunology
A151516	27.06.2018	LU	Sicherheit, Gesund, Umwelt Manager Céline Birrer Werthenstein BioPharma GmbH Biotechnologie Industrie Nord 1 6105 Schachen LU	Globale Meldung Klasse 1 – Werthenstein BioPharma
A182311	29.06.2018	BE	Dr. Charaf Benarafa Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Mouse Models of Bacterial Infection
A182313	29.06.2018	AG	Natascha Staub Mibelle AG Cosmetics Bolimattstr. 5033 Buchs AG	Nährmedienkontrolle
A161873	28.10.2016	ZG	Dr. Hermann Leying Roche Diagnostics Interna- tional AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	MAI – Diagnostische Testent- wicklung
A010054	31.10.2016	GE	Pierre Maechler Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Modifications du métabolisme mitochondrial de la cellule beta du pancréas
A010245	31.10.2016	VD	Nathalie Busso CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Mécanismes moléculaires de l'inflammation synoviale
A161870	31.10.2016	ZH	Dr. Sarah Prohaska Universität Zürich Institut für Veterinärbakteriologie Institut für Veterinärbakterio- logie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Routinediagnostik und Refe- renzfunktion des Institutes für Veterinärbakteriologie, Abtei- lung VB

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161876	01.11.2016	VS	Wolfram Brück Hochschule Wallis Institut Life Technologies Route du Rawyl 1950 Sion	Generation of cell lines with altered levels of 2 chondroitin sulfates (C-4-S and C-4-6-S)
A161877	01.11.2016	SG	M.Sc. Biotechnologie Johanna Brändli Microsynth GmbH Schützenstrasse 15 9436 Balgach	Auftragslabor für DNA & RNA Isolationen und molekularbiologische Analysen
A090105	04.11.2016	GE	Professor Caroline Tapparel Vu Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Picornavirus respiratoires: variabilité génomique et adaptation
A151516	04.11.2016	LU	Sicherheit, Gesund, Umwelt Manager Céline Schorter Werthenstein BioPharma GmbH Biotechnologie Industrie Nord 1 6105 Schachen LU	Globale Meldung Klasse 1 – Werthenstein BioPharma
A161881	07.11.2016	FR	Christophe Lamy Université de Fribourg, Département de Médecine Chemin du Musée 5 1700 Fribourg	Cortical circuits matching metabolism and behavior
A161884	09.11.2016	ZH	Andreas Natsch Givaudan Duebendorf Ltd Ueberlandstrasse 138 8600 Dübendorf	Expression of enzymes in <i>Sacharomyces cerevisiae</i> and <i>E.coli</i> ; Flavor research and production with class 1 micro-organisms
A130946	14.11.2016	BS	Yaakov Benenson ETHZ, Departement BSSE, Department of Biosystems Science and Engineering D-BSSE BSC Animal Facility Mattenstrasse 26 4058 Basel	Generation of viral vectors and packaging cells that use gene products derived from adenovirus and adeno-associated virus
A161887	14.11.2016	BS	Sai Reddy ETHZ, Departement BSSE, Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Genetic engineering of antigen presenting cells

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161888	14.11.2016	BS	Sai Reddy ETHZ, Departement BSSE, Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	AAV transduction of murine immune cells
A130559	15.11.2016	TI	Mariagrazia Uguccioni Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6501 Bellinzona	The study of the immune system
A161878	16.11.2016	VD	Carolina Obregon Espinel CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Rôle des cellules dans les mécanismes d'inflammation et cross-talk
A161880	18.11.2016	ZH	Ulrike Kutay ETHZ, Departement BIOL, Institut für Biochemie Institut für Biochemie Otto-Stern-Weg 3 8093 Zürich	CRISPR-Cas9 proof-of princi- ple high-content screen
A161889	18.11.2016	BS	Dr. Lucien Rufener Novartis Animal Health Inc. (Elanco) Schwarzwaldallee 215 WRO-1094 4058 Basel	Storage of animal parasites
A161891	22.11.2016	BS	Nicole Ritz Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) Spitalstrasse 33 4031 Basel	Citrus Studie (Evaluation von immunodiagnostischen Tests zur Tuberkulose bei Kindern in der Schweiz)
A060532	24.11.2016	BS	Martin Fussenegger ETHZ, Departement BSSE, Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Generation of lentiviral vectors and packaging cells derived from HIV-1, HIV-2 and SIV
A161890	24.11.2016	FR	Muriel Jaquet Swiss Integrative Center for Human Health SA (SICHH) Passage du Cardinal 1 1700 Fribourg	SICHH P2 Lab
A161894	24.11.2016	FR	Muriel Jaquet Swiss Integrative Center for Human Health SA (SICHH) Passage du Cardinal 1 1700 Fribourg	SICHH P2 Lab

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161804	25.11.2016	ZH	Julia Schopp Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Genetisch-modifizierte Adeno- viren für neue Mausmodelle
A161892	25.11.2016	ZH	Daniela Noain USZ, Klinik für Neurologie HAL-U Frauenklinikstr. 26 8091 Zürich	Globalmeldung USZ, Klinik für Neurologie (Replacement of A130550)
A161893	25.11.2016	GE	Dr Rémi Vernet Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Encapsulation de lignées cellulaires sécrétant des pro- téines d'intérêts utilisées dans le traitement des cancers et des maladies neurologiques.
A060061	28.11.2016	BE	Dr. phil. nat. Franziska Suter- Riniker Universität Bern, Institut für Infektionskrankheiten Institut für Infektionskrank- heiten Friedbühlstrasse 3010 Bern	Klinische Mikrobiologie / Mykobakteriologie
A161886	28.11.2016	BS	Roderick Lim Universität Basel, Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Nanomechanics of Human Tumors
A161672	29.11.2016	ZH	Julian Bertschinger Covagen AG Wagistrasse 25 8952 Schlieren	Charakterisierung von thera- peutischen Proteinen
A010038	30.11.2016	BE	Bernhard Burn Interlabor Belp AG Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp	Mikrobiologische Untersu- chung von Lebensmitteln, Pharmazeutischen Präparaten, Medizinprodukten und Um- weltproben. Untersuchung von genveränderten Organismen in Lebensmittel, Futtermittel und Saatgut. (ACHTUNG: BSE-Tests wurden seit 2003 nicht mehr gemacht)
A161895	01.12.2016	BS	Lukas Enz Universitätsspital Basel, Departement Biomedizin (DBM) Departement Forschung (DF) Petersgraben 4031 Basel	Lentiviral infections for gene expression in cell cultures and rats

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161900	01.12.2016	BS	Marten Trendelenburg Universitätsspital Basel, Département Biomedizin (DBM) Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Complement-dependent patho- genic mechanisms in systemic autoimmunity
A161861	02.12.2016	ZH	Jonathan Hall ETHZ, Département CHAB, Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Pharmaceu- tical Chemistry Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Pharmaceu- tical Chemistry Wolfgang-Pauli-Str. 8092 Zürich	Splicing correction in Erythro- poietic Protoporphyrin
A090076	05.12.2016	ZH	Wolfgang Berger Universität Zürich, Institut für Medizinische Molekular- genetik Institut für Med. Molekular- genetik Wagistrasse 12 2. OG 8952 Schlieren	Herstellung von Zellkulturen aus menschlichen Geweben (z. B. Aorta, Haut, Blut, Chorionmaterial) und Anwen- dung des CRISPR/Cas9 Sys- tems in iPSCs
A161896	06.12.2016	ZH	Thomas Riediger Universität Zürich Institut für Veterinär-Physiologie Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Lentiviral growth-differentia- tion-factor15 (GDF15) knock- down in colon-26 (C26) tumor cells
A161901	06.12.2016	GE	Francesco Negro Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Etude comparative des facteurs influençant la pathogénèse des infections par les virus de l'hépatite B et delta
A161837	08.12.2016	VD	José Manuel Entenza UNIL – Département de Microbiologie fondamentale (DMF) Département de Microbiologie Fondamentale Quartier UNIL – Sorge Bâti- ment Biophore 1015 Lausanne	UNIL_DMF_Notification globalé niveau 1
A161907	08.12.2016	SH	Jasmin Taban Cilag AG Hochstr. 8205 Schaffhausen	HEK293 IL3RA-CSF2RB Cell Line

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161906	09.12.2016	GE	Dr. Graziano Oldani Université de Genève, CMU (Centre Médical Universitaire) Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Transfection de cellules souches de rat avec vecteur lentiviral GFP
A141395	12.12.2016	VD	José Manuel Entenza UNIL – Faculté de biologie et de médecine DMF – Département de Micro- biologie Fondamentale Quartier Sorge Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	Prophylaxie et traitement de l'endocardite expérimentale
A161878	12.12.2016	VD	Carolina Obregon Espinel CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Rôle des cellules dans les mécanismes d'inflammation et cross-talk
A161905	12.12.2016	BS	Georg Lipps Fachhochschule Nordwest- schweiz, Hochschule für Life Sciences Hochschule für Life Sciences Mattenstrasse 22 WRO-1060, 3., 4., 5., 6. Stock 4058 Basel	Metabolismus von Darmbak- terien
A161908	12.12.2016	BE	Claudio Thomasin Janssen Vaccines AG Rehlagstrasse 79 3018 Bern	Ad26.MARVA Filling and Analytics
A110662	13.12.2016	ZH	Stephen Ferguson ETHZ, Département HEST, Institut für Biomechanik, Gruppe Ferguson Wolfgang-Pauli-Str. 10 8093 Zürich	Molecular and Cell Biology of Various Tissues and Patholo- gies (Including Intervertebral Disc, Bone, Cartilage, Heart, Skin)
A161904	13.12.2016	ZH	Astrid Jüngel USZ, Experimentelle Rheumatologie Lenggheide 5 Balgrist Campus 8008 Zürich	Untersuchungen epigenetischer Modifikationen bei degenerati- ven und entzündlichen Erkran- kungen aus dem rheumatischen Formenkreis
A161897	14.12.2016	ZH	Pablo Umaña Roche Glycart AG Wagistrasse 18 Wagistrasse 18 8952 Schlieren	Research and development of new therapeutical protein products; engineering and biochemical characterization
A161898	14.12.2016	ZH	Pablo Umaña Roche Glycart AG Wagistrasse 25 8952 Schlieren	Research and development of new therapeutical antibody products; immunological characterization

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161899	14.12.2016	ZH	Pablo Umaña Roche Glycart AG Roche Innovation Center Zurich Roche Pharma Research and Early Development Wagistrasse 13a 3. Stock 8952 Schlieren	Research and development of new therapeutical protein products; pharmacological characterization
A161910	15.12.2016	VD	Federico Sizzano Nestlé Institute of Health Sciences NIHS Campus EPFL 1015 Lausanne	T-cell assays and metabolic immunosuppression
A161911	15.12.2016	ZH	Brion Duffy ZHAW, Life Sciences und Facility Management Life Sciences und Facility Management Grüntal Postfach 8820 Wädenswil	Diagnostik von Ralstonia solanacearum
A110127	19.12.2016	VD	PhD Dory Worcman Barninka Nestlé Centre de recherche Quality and Safety Ruote du Jorat 57 1000 Lausanne 26	Development and validation of methods for investigation of the prevalence, persistence, detection and typing of food- borne pathogens and food spoilage organisms
A141260	19.12.2016	BS	Tobias Derrfuss Universitätsspital Basel, Departement Biomedizin (DBM) Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Identification and characterisa- tion of autoreactive B cells in mice and humans
A161912	19.12.2016	ZH	Assistenzprofessor Ben Hale Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Biologically-contained propa- gation-incompetent influenza viruses
A161913	19.12.2016	ZH	Santiago Schaerer Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL, Departement Landschaft Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Diagnostik von Ralstonia solanacearum Rasse 1

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161914	19.12.2016	BE	Thomas Wahli Universität Bern, Zentrum für Fisch- und Wildtiermedizin (FIWI) Department of Infectious diseases and pathobiology (DIP) Länggassstrasse 122 3001 Bern	Arbeiten mit transgenen Zebrafischen
A161902	20.12.2016	BS	Dr. Eduard Ulrich F. Hoffmann-La Roche AG, DTA, NORD DTA, Neuroscience Grenzacherstrasse 4070 Basel	Immunomodulation and Remyelination in Multiple Sclerosis
A050621	21.12.2016	BE	Christian Schelp IDEXX Switzerland AG Stationsstrasse 3097 Liebefeld	Qualitätssicherung, Qualitäts- kontrolle und Weiterentwick- lung kommerzieller
A120714	21.12.2016	VD	Monika E. Hegi CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Molecular mechanisms in malignant behavior of gliomas
A120826	22.12.2016	ZH	Konstantin Schulz-Schönhagen ETHZ, Departement CHAB, Institut für Chemie- und Bioingenieurwissenschaften, Functional Materials Labor (FML) Institut für Chemie- und Bioingenieurwissenschaften Functional Materials Labor (FML) Wolfgang-Pauli-Str. 10 HCI E108 8093 Zürich	Biologische Arbeiten FML
A161885	22.12.2016	ZH	Martin Fussenegger ETHZ, Departement BSSE, Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Inhibition of Pseudomonas aeruginosa biofilm formation
A161917	23.12.2016	ZH	Katrin Helfer-Hungerbühler Universität Zürich, Veterinär- medizinisches Labor Winterthurerstrasse 262 TSC 01.30, TSC 01.31, TSC 01.32, TSC 01.33 8057 Zürich	Felv in cats: an animal model to study retroviral reservoir eradication using a crispr/cas9- based cure strategy



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A161920	23.12.2016	BS	Dieter Ebert Universität Basel Zoologisches Institut Zoologisches Institut Vesalgasse 4051 Basel	Meldung BSL2, Laboratory of Regulatory Evolution, FG Tschopp
A120851	27.12.2016	VD	Stéphane Karlen EPFL – SV Faculté des sciences de la vie Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Recherche en sciences de la vie
A040505	29.12.2016	VD	Dominique Velin CHUV – Centre hospitalier universitaire vaudois Epalinges Ch. des Boveresses 155 1066 Epalinges	Etude des mécanismes immu- nitaires impliqués dans les pathologies inflammatoires de l'intestin et développement d'une vaccination dirigée contre <i>Helicobacter pylori</i>

L'ordonnance du 9 mai 2012 sur l'utilisation confinée (OUC; RS 814.912) constitue la base légale pour la publication.

Les personnes intéressées peuvent consulter les dossiers non confidentiels auprès de l'OFEV, division sol et biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen ([www.umwelt-schweiz.ch](http://www.umwelt-schweiz.ch)).

Veillez-vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEV, téléphone +41 58 463 55 99, fax +41 58 463 79 78, [contact.biotech@bafu.admin.ch](mailto:contact.biotech@bafu.admin.ch).

25 septembre 2018

Office fédéral de l'environnement:

Bureau de Biotechnologie de la Confédération