

## 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 14 mars 2010 au 30 novembre 2011

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110026	14.03.10	BS	Rijli Filippo / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Tracing cortical neurons in mice
A110064	06.06.10	ZH	Picotti Paola / ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Schafmattstrasse 8093 Zürich	Understanding the cytotoxic response to misfolded and aggregated proteins
A110002	09.12.10	BS	Isken Andrea / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Generation of KO and tg mice and in vitro differentiation of mouse ES cells
A110004	14.12.10	BS	Ludwig Marie-Gabrielle / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Handling of primary human cells and expression of mammalian G protein-coupled receptors in heterologous cell systems
A110485	14.01.11	BS	Stern Martin / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Infektion von Fibroblasten-Zell-Linien mit humanem Zytomegalie-Virus
A110484	18.01.11	BS	Eckert Anne / Psychiatrische Universitätsklinik Neurobiologisches Labor Zellkultur-Labor Raum 1.07, ZG, 1.OG Wilhelm Klein-Strasse 4025 Basel	Untersuchung von Blutzellen psychiatrischer Patienten
A110006	19.01.11	TI	Arini Achille / CERBIOS-PHARMA S.A. via Pian Scairolo 6917 Barbengo	Expression and production of recombinant proteins in mammalian cell line
A110487	19.01.11	BS	Huwylar Jörg / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Drug transport across the blood brain barrier
A110003	20.01.11	NE	Pilar Junier / Université de Neuchâtel, Institut de biologie 1 Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Preparation of metagenomic libraries of spore-forming microorganisms

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110492	24.01.11	ZH	Ackermann Martin / EAWAG Dübendorf Wasserforschungsinstitut EAWAG Überlandstrasse 8600 Dübendorf	Molecular Microbiology with <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A110008	25.01.11	ZH	Lehner Angelika / Universität Zürich Institut für Lebensmittel- sicherheit und hygiene Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Research into <i>Cronobacter</i> spp. (former <i>Enterobacter sakazaki</i> ) and three novel <i>Enterobacter</i> species using cell culture, amoeba and zebrafish model
A110009	25.01.11	BS	Pluschke Gerd / Schweizerisches Tropeninstitut Medizinische Parasitologie und Infektiologie Socinstrasse 4002 Basel	Immunogenicity of vesicular stomatitis virus replicons encoding <i>Mycobacterium</i> <i>ulcerans</i> antigens in mice
A110013	25.01.11	ZH	Vaughan Lloyd / Institute for Veterinary Pathology Veterinary Pathology University of Zurich Winterthurerstr. 268 8057 Zürich	Research into <i>Chlamydia</i> and other intracellular bacteria
A110488	25.01.11	ZH	Kuntzen Thomas / USZ, Klinik für Gastroentero- logie + Hepatologie Rämistrasse 8091 Zürich	Hepatitis C in Serumproben
A110494	26.01.11	BS	Tamm Michael / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Use of CMVEmPLuc vector in Enhancer Blocking assay
A110005	27.01.11	VD	Rosenblatt-Velin Nathalie / CHUV Département de médecine - Division de physiopathologie clinique PPA BH-19/640 1011 Lausanne	Recherche sur le rôle de la protéine Sca-1 (stem cell antigen-1) utilisation de souris Sca-1KO et du plasmide Sca-1 visant à exprimer Sca-1 dans les cellules murines Sca-1 KO.
A110490	27.01.11	BS	Bischofberger Josef / Universität Basel Anatomisches Institut Pestlozzistrasse 4056 Basel	Neuronale Plastizität im Hippocampus von genetisch veränderten Mäusen
A110011	31.01.11	BE	Sommer-Ezzis Daniela / HF medizinisches Labor medi-Zentrum für medizinische Bildung Max-Daetwyler-Platz 3014 Bern	Gen Spirale

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110495	31.01.11	ZH	Grimm Christian / USZ, Augenklinik Frauenklinikstrasse 8091 Zürich	Forschungsarbeit mit trans- genen Mäusen
A110499	01.02.11	ZH	Mihic-Probst Daniela / USZ, Institut für Klinische Pathologie, Forschung Schmelzbergstrasse 8091 Zürich	Melanom Gewebekultur
A110010	02.02.11	GE	Clément-Schatlo Virginie / Fondation pour Recherches Medicales Avenue de la Roseaie 1211 Genève 4	Biology of human cancer- initiating cells
A110498	02.02.11	VD	Harris Nicola / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Studies of immune responses in mice following pathogenic pathways
A110012	04.02.11	ZH	Schoch Judith / Spital Uster Brunnenstrasse 42 8610 Uster	Analyse von Urinproben mittels «Uricult» und nachträg- licher Kultivierung von gewachsenen Kulturen auf Agarplatten
A110489	07.02.11	AG	Scalliet Gabriel / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Generation and in vitro charac- terization of transformed Botrytis cinerea strains to validate genes potentially involved in fungicide resistance
A110493	07.02.11	AG	Fonné-Pfister Raymonde / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Vermehrung und phänotypi- sche Analyse von Arabidopsis thaliana transgenen Linien
A110502	07.02.11	BE	Schürch Nadia / Labor Spiez 3700 Spiez	Kultivierung, Inaktivierung und Nachweis von Bakterien der Risikogruppe 3 (RG 3) aus beliebigen Matrices (klinische Proben, Umweltproben inkl. bioterroristische Verdachtspro- ben) sowie Unterhalt einer Stammsammlung zu Referenz- zwecken.
A110496	08.02.11	VD	Kühn Lukas / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Function of ferritin H

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110503	08.02.11	ZH	Merseburger Tobias / Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Life Sciences und Facility Management Grüntal Postfach 8820 Wädenswil	Unterrichtspraktikum
A110014	11.02.11	ZH	Refardt Dominik / ETH Zürich, UWIS, Integrative Biologie Universitätsstrasse 16 8092 Zürich	Genetische Veränderung von E. coli K-12 MG1655 (knock- out verschiedener Gene) und lambdoider Bakteriophagen (Einführung von Antibiotikum- Resistenzen) für Labor- Experimente
A110504	11.02.11	BS	Spang Anne / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Intracellular transport in Saccharomyces cerevisiae und C. elegans
A110506	15.02.11	BE	Pilo Paola / Universität Bern Institut für Veterinär- Bakteriologie Länggassstrasse 3001 Bern	A combinatorial approach to study host specificity and virulence of two closely related Mycoplasma species, M. bovis and M. agalactiae
A110016	16.02.11	BL	Witzig Robert / BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 4123 Allschwil	Mikrobiologische Untersu- chungen zum Sekundärmetabo- lismus von Nocardia spp.
A110500	16.02.11	VD	Lüthi Anita / Université de Lausanne DNF - Département des neurosciences fondamentales (DNF) Rue du Bugnon 1005 Lausanne	AAV virus injection into the rodent brain
A110015	17.02.11	SZ	Zanolari Marietta / Stiftsschule Kloster 8840 Einsiedeln	Laborpraktikum für Schulklas- sen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten.
A110017	17.02.11	SG	Prinz Cäcilia / Kantonsspital SG, Spital Flawil Krankenhausstrasse 23 9230 Flawil	Bakteriologische Untersuchen- gen im Labor Typ B
A110505	17.02.11	ZH	Bodenhausen Natacha / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Genetic factors of Arabidopsis thaliana involved in shaping the bacterial community in the phyllosphere
A110018	18.02.11	ZH	Ackermann Martin / ETH Zürich, UWIS, Integrative Biologie Universitätsstrasse 16 8092 Zürich	Evolution und Stabilität von Antibiotikaresistenzen in Bakterien

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110019	18.02.11	GE	Imhof Beat A. / Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Influence of neutrophils on migration of Leishmania major infected dendritic cells
A110508	21.02.11	AG	Schneider Peter / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Durchführung von Invitro- Versuchen mit phytopathoge- nen Pilze der Gruppe 2
A110510	22.02.11	BE	Schaller Alain / IDEXX Switzerland AG Stationsstrasse 3097 Liebefeld	Expression und Reinigung von Strukturproteinen des MKS- Virus
A110511	28.02.11	VD	Keel Christoph / Université de Lausanne DMF - Departement de Microbiologie Fondamentale Quartier Sorge Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	Molecular study of antifungal and insecticidal activity in plant-beneficial Pseudomonas fluorescens
A110512	28.02.11	ZH	McDonald Bruce A. / ETH Zürich, Departement AGRL Institut für Integrative Biologie (IBZ) Pflanzenpathologie Universitätsstrasse 2 8092 Zürich	Isolation and cultivation of different plant pathogenic fungi
A110513	01.03.11	BS	SZINNAI Gabor / Universität Basel, Departement Biomedizin Mattenstrasse 4058 Basel	Lentiviral-based gene silencing in thyroid cells
A110021	07.03.11	GE	Herrera Pedro / Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Expression de facteurs de transcription dans une lignée de cellules pancréatiques à l'aide de vecteurs lentiviraux
A110023	07.03.11	GE	Waldburger Jean-Marc / Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	The role of Stim1 dependent calcium signalling in neutrophils and arthritis
A110028	09.03.11	SG	Meile Patricia / Kantonsschule Wattwil Näppisuelistrasse 11 9630 Wattwil	Laborpaktikum für Schulklas- sen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten. Am Life Science Learning Center wurde eine Bakterien- transformation mit anschliesse- dem Blau-Weiss-Test (B-Galaktosidase-Gen lacZ als Markergen) durchgeführt.

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110516	09.03.11	ZH	Weisskopf Laure / University of Zurich, Institute of Plant Biology Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 8008 Zürich	Biogeography and acid tolerance of soil Burkholderia populations
A110025	10.03.11	GE	Holtmaat Anthony / Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Adeno-associated virus-mediated expression of neuroplasticity proteins and biosensors in the mouse brain
A110517	11.03.11	NE	Schaefer Didier / Université de Neuchâtel, Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Gene targeting in moss
A110027	14.03.11	BS	Witold Filipowicz / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Transgenic Drosophila melanogaster bearing mutant versions of GW182 gene.
A110519	14.03.11	BL	Carina Lotz / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Hegenheimermattweg 91/89 / Gewerbstrasse 6 Animal Facility 4123 Allschwil	Use of recombinant lentiviral expression systems to generate stable reporter gene expressing cell lines
A110024	15.03.11	ZH	Neidhardt John / Universität Zürich Institut für Med. Molekulargenetik Schorenstrasse 8603 Schwerzenbach	Production of single stranded (Ss) and self-complementary (Sc) recombinant adeno-associated virus vectors (rAAV), and their use in mouse models
A110518	15.03.11	VD	Stellacci Francesco / EPFL - STI LRO Laboratoire de recherche orthopédique Station 15 AAB 0 21 (Bâtiment AAB) 1015 Lausanne	In-vitro behavior of nanoparticles
A110030	18.03.11	BS	Laux Holger / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Development of eukaryotic expression vectors
A110029	21.03.11	TG	Makia Ntoh Divine / Institute for Biopharmaceutical Research Inc. (IBR AG) Lauchfeld 31 9548 Matzingen	Development of virus-like-particle-based safe vaccines against cancer
A110520	21.03.11	BS	Hess Christoph / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Influenza fast immune assay

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110031	24.03.11	ZH	Kommann Benoit / ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Schafmattstrasse 8093 Zürich	Molecular genetics of the ER- mitochondria connection
A110522	24.03.11	ZH	Dubey Raghvendra / USZ, Klinik für Reproduktions- Endokrinologie Wagistrasse 14 8952 Schlieren	Regulation of endothelial progenitor cells growth by estradiol and its metabolites
A110524	29.03.11	BE	Seuberlich Torsten / Universität Bern Institut für Tierneurologie Bremgartenstr. 3012 Bern	Diagnostik und Erforschung von Listeriose bei Haustieren
A110525	31.03.11	BS	Cabernard Clemens / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Asymmetrische Zellteilung
A110032	05.04.11	FR	Schneiter Roger / Universität Fribourg Departement Medizin Physiologie Rue du Musée 5 1700 Fribourg	Lipid Acetylation, Storage, Export and Degradation
A110527	05.04.11	BS	Iezzi Giandomenica / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Evaluation of the funtional role of RHAMM (CD168) on human tumour cells
A110037	08.04.11	BS	Filipowicz Witek / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	To investigate a possible involvement of exonucleases in the observed rapid turnover of miRNAs in neurons
A110042	08.04.11	BS	Stahlberg Henning / Universität Basel Biozentrum / C-CINA Mattenstrasse 26 4058 Basel	Expression, purification, structure determination of membrane proteines
A110034	11.04.11	ZH	Landmesser Ulf / USZ, Klinik für Kardiologie Rämistrasse 100 8091 Zürich	Untersuchungen zur Rolle der Kininrezeptoren bei der Hei- lung von Gefässschäden durch zirkulierende pro-angiogene Zellen
A110035	11.04.11	ZH	Landmesser Ulf / USZ, Klinik für Kardiologie Rämistrasse 100 8091 Zürich	Untersuchungen zur Rolle der Kininrezeptoren bei der Hei- lung von Gefässschäden durch zirkulierende pro-angiogene Zellen
A110036	11.04.11	BS	Helliwell Stephen / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Stable expression mammalian cell line generation and lentivi- ral shRNA libraries screening

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110529	12.04.11	BE	Strasser Marc / Labor Spiez 3700 Spiez	Entwicklung von Nachweismethoden und Analytik von viralen Erregern der Risikogruppen 2 und 3 (klinische Proben, Umweltproben inkl. bioterroristische Verdachtsproben) durch Kultivierung, Inaktivierung und molekularbiologischem Nachweis von DNA und RNA aus beliebigen Matrices sowie Unterhalt einer Stammsammlung zu Referenzzwecken
A110530	12.04.11	BE	Schürch Nadia / Labor Spiez 3700 Spiez	Anzucht, Inaktivierung und Lagerung von <i>Naegleria fowleri</i>
A110038	14.04.11	BE	Neumann Peter / Agroscope Liebefeld-Posieux Forschungsanstalt ALP Schwarzenburgstrasse 3003 Bern	Nutzung von <i>Nosema apis</i> und <i>Nosema ceranae</i> zur Untersuchung von Effekten und Interaktionen mit anderen Faktoren in Honigbienen
A110040	14.04.11	BE	Pflugfelder Jochen / Agroscope Liebefeld-Posieux Forschungsanstalt ALP Schwarzenburgstrasse 3003 Bern	Forschungsprojekt zur biologischen Bekämpfung der ectoparasitischen Milbe <i>Varroa destructor</i> mit enthomopathogenen Pilzen
A110041	14.04.11	BE	Gauthier Laurent / Agroscope Liebefeld-Posieux Forschungsanstalt ALP Schwarzenburgstrasse 3003 Bern	Utilisation de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pour étudier en laboratoire les défenses immunitaires de l'abeille <i>Apis mellifera</i>
A110533	14.04.11	SG	Müller Max Werner / Kantonsschule Sargans Pizolstrasse 7320 Sargans	Transformation von <i>Escherichia coli</i> mit dem Plasmid pVIB
A110045	15.04.11	GE	Bochaton Pierrat Marie-Luce / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Etude des effets de la modification de l'expression de la protéine S100A4 (Ca <sup>2+</sup> binding protein) sur le phénotype des cellules musculaires lisses (CMLs) artérielles de coronnaire de porc.
A110532	15.04.11	ZH	Luo Yonghai / ETH Zürich Institut für Integrative Biologie Oekologische Pflanzengenetik Universitätsstrasse 8092 Zürich	Transgenic confirmation of candidate genes in <i>Arabidopsis thaliana</i>
A110048	16.04.11	ZH	Simic Branko / Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	JAK-3 antagonism and endothelial function in a rheumatoid arthritis mouse model



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110043	19.04.11	BL	Materlik Bettina / GABA International AG Grabetsmattweg 1 4106 Therwil	Mikrobiologielabor (BSL2) der Firma GABA International AG
A110046	19.04.11	BL	Ahrens Thomas / BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 4123 Allschwil	Entwicklung und Anwendung zellbasierter Assaysysteme zur Testung von chemischen Verbindungen im Hochdurch- satz Verfahren
A110535	21.04.11	BS	Scherberich Arnaud / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Generation of mesenchymal niche-Importance of CD34
A110538	21.04.11	BS	De Libero Gennaro / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	CLONING AND EXPRESSION OF CO- STIMULATORY MOLECULES BELONGING TO THE B7 FAMILY
A110047	26.04.11	ZH	Kölliker Roland / Agroscope Reckenholz- Tänikon ART Reckenholzstrasse 8046 Zürich	Charakterisierung von «Pantoea annanatis – ähnl- chen» Bakterien in Futter- gräsern
A110050	26.04.11	GE	Vuilleumier Nicolas / Fondation pour Recherches Medicales Avenue de la Roseaie 1211 Genève 4	Modulation de l'athérogénèse induite par IgG anti- apolipoprotéine A-1 chez les souris apoE -/- dependent du TLR-2 et TLR-4 et implication potentielle dans la survenue d'arythmies
A110531	28.04.11	ZH	Hardt Wolf-Dietrich / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Analyse der Virulenzfaktoren von Clostridium difficile: Molekularbiologische Analy- sen und Versuche im Maus- Infektionsmodell
A110536	28.04.11	ZH	Künzler Markus / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Untersuchungen zur Biotoxizi- tät von pilzlichen Proteinen an Insekten, Nematoden und Zelllinien
A110537	28.04.11	ZH	Aebi Markus / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Heterologe Produktion von Proteinen in eukaryontischen Expessionsystemen
A110049	29.04.11	TI	Uhr Mario / Laboratorio Bioanalitico Vira 1 6942 Savosa	Laboratorio di analisi mediche

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110534	29.04.11	VD	Klok Harm-Anton / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Application of phage display for the determination of speci- fic target binding peptide sequences
A110044	03.05.11	BE	Meister Pierre / Universität Bern Institut für Zellbiologie Baltzerstasse 3012 Bern	Deciphering the Function of Genome Nuclear Organization in Cell Fate Determination.
A110052	03.05.11	ZH	Cejka Petr / Institut für Molekulare Krebsforschung Universität Zürich Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Repair of damaged DNA by homologous recombination and associated pathways
A110540	03.05.11	BE	Egger Marcel / Universität Bern Physiologisches Institut Bühlplatz 3012 Bern	RyR / InsP3 crosstalk and their role in CICR
A110539	04.05.11	BL	Perron Catherine / Fisher Clinical Services GmbH Steinbühlweg 4123 Allschwil	Kit assembly for vaccines and back-up storage of kits
A110541	05.05.11	BS	Tigges Marcel / BioVersys AG Hochbergerstrasse 60c 4057 Basel	Laborgründung
A110544	10.05.11	BE	Monastyrskaya-Stäuber Katia / Universität Bern, DKF (Nicht genauer zuteilbar) Murtenstrasse 3010 Bern	The role of microRNAs in organ remodelling in the lower urinary tract dysfunction
A110053	11.05.11	GE	Montessuit Christophe / Fondation pour Recherches Medicales Avenue de la Roseraie 1211 Genève 4	Lentiviral gene transduction in cultured cardiac myocytes
A110526	13.05.11	VD	Hantschel Oliver / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Signaling mechanisms and novel treatment strategies for haematological malignancies
A110054	16.05.11	GE	Schaller Karl / Hôpital Universitaire de Genève (HUG) (Gabriel-Perret-Gentil) Gabriel-perret-Gentil 4 1211 Genève	Biology of human cancer- initiating cells

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110060	16.05.11	GE	Citi Sandra / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Junctional proteins in epithelial function and signalling
A110542	16.05.11	BE	Gert Zimmer / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Untersuchung zur Pathogenese von Mycobacterium ulcerans im Schwein
A110056	18.05.11	ZH	Neri Dario / ETHZ, Departement CHAB Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Biomacromolecules Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Blood cell processing in small scale
A110061	18.05.11	BS	Oertner Thomas / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Delivery of optogenetic constructs in the suprachiasma- tic nucleus with viral vectors
A110545	18.05.11	BE	Hapfelmeier Siegfried / Universität Bern Institut für Infektionskrank- heiten Friedbühlstrasse 3010 Bern	In vivo growth deficient Salmonella and Citrobacter strains
A110057	23.05.11	BS	Tay Savas / ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Microfluidic investigation of mammalian cell signaling dynamics
A110548	23.05.11	BL	Hess Patrick / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Hegenheimermattweg 91/89 / Gewerbestrasse 6 Animal Facility 4123 Allschwil	Evaluation of pharmacological treatment in a SOD1 transgenic rat model (modeling aspects of Amyotrophic Lateral Sclerosis, ALS)
A110550	23.05.11	ZH	Dudler Robert / University of Zurich, Institute of Plant Biology Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 8008 Zürich	Expression of Arabidopsis syringolin A uptake transporter candidates in yeast
A110058	25.05.11	VD	Speiser Daniel / Ludwig Institute for Cancer Research (LICR) Chemin des Boveresses 1066 Epalinges	Over-expression of Lymphocy- te Inhibitory Receptors and Ligands and immunological synapse components by retrovi- ral transduction

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110059	25.05.11	BS	Mirza Fareed / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Immortalization of B cells with Epstein Barr Virus (EBV)
A110551	25.05.11	BE	Huwiler Andrea / Universität Bern Pharmakologisches Institut Friedbühlstrasse 3010 Bern	Verwendung von SPHK1 und SPHK2-gedefizienten Mäusen und daraus isolierten Zellkultu- ren
A110552	25.05.11	BE	von Gunten Stephan / Universität Bern Pharmakologisches Institut Friedbühlstrasse 3010 Bern	Experimentation with primary hematopoietic and tissue cells, as well as cell lines
A110554	25.05.11	VD	Chatton Jean-Yves / Université de Lausanne DNF - Département des neurosciences fondamentales (DNF) Rue du Bugnon 1005 Lausanne	Lentivirus injection into the rodent brain
A110553	26.05.11	BS	Trendelenburg Marten / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Role of complement C1-q and anti C1-q in clinical Immuno- logy
A110062	27.05.11	VD	Fasshauer Dirk / Université de Lausanne DNF - Département des neurosciences fondamentales (DNF) Rue du Bugnon 1005 Lausanne	Structural and evolutionary studies on the vesicle fusion machinery
A110556	30.05.11	BE	McCullough Kenneth / Institut für Viruskrankeiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Development of a Hepatitis C vaccine by targeted delivery of nanogel RNA-replicon constructs
A110558	30.05.11	ZH	Navarini Alexander / Institut für Labortierkunde, Biologisches Zentrallabor Universitätsspital Zürich Sternwartstrasse 6 8091 Zürich	Role of opposing cytokine signals in psoriasis
A110063	01.06.11	BE	Fuster Daniel / Universität Bern, Zentrale Tierställe Institut für Biochemie und Molekularbiologie Murtenstrasse 31 3010 Bern	Generierung von NHA2 knock- out Mäusen

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110557	01.06.11	VD	Fraering Patrick / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Deciphering the structure and regulatory mechanism(s) of gamma-secretase, a protease of keen interest as a therapeutic target for Alzheimer's Disease
A110116	05.06.11	BS	Khamash Mustafa / ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Study of gene regulation and development of synthetic circuits in bacterial, fungal, and mammalian cells
A110065	06.06.11	ZH	Santoro Raffaella / Universität Zürich Institut für Veterinärbiochemie und Molekularbiologie Bau 17 Stock L Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Function of TIP5 in the estab- lishment of nucleolar and nuclear chromatin
A110066	07.06.11	ZH	Baerenfaller Katja / ETHZ, Departement USYS, Institut für Pflanzenwissen- schaften Versuchsstation der ETH Zürich Eschikon Eschikon 33 8315 Lindau	Studying protein level regula- tion
A110067	07.06.11	ZH	Gruissem Wilhelm / ETHZ, Departement AGRL Institut für Pflanzenwissen- schaften Pflanzenbiotechnologie Universitätsstr. 8092 Zürich	Iron biofortification of rice
A110563	08.06.11	ZH	Vogel Johannes / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Disrupting the metabolic symbiosis of solid tumors as a novel anti-cancer strategy
A110560	09.06.11	ZH	Contassot Emmanuel / Forschung Dermatologie Room J12 Gloriastrasse 30 8001 8001 Zürich	Study of the role of Propioni- bacterium acnes in the patho- genesis of acne vulgaris
A110564	09.06.11	ZH	Arrighi Isabelle / Kuros Biosurgery AG Technoparkstrasse 8005 Zürich	Storage of bone material and cells

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110561	14.06.11	ZH	Vogel Johannes / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	CGRP in ET1-induziertem Schmerz
A110069	21.06.11	BS	Pfister Rudolf / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Maintenance of genetically modified rodents
A110567	23.06.11	GE	Chvatchko Yolande / Merck Serono S.A. Geneva Geneva Research Center Chemin des Mines 1202 Geneva	Lentiviral transduction of sensor-promotor constructs to generate stable bioassay cell lines for small molecules' screen
A110571	28.06.11	ZH	Leroux Jean-Christophe / ETHZ, CHAB, Institut für Pharmazeutische Wissenschaften Drug formulation + delivery Wolfgang-Pauli-Str. 8093 Zürich	Therapeutic targeting of Clostridium difficile toxins
A110574	28.06.11	ZH	Altermatt Florian / EAWAG Dübendorf Wasserforschungsinstitut EAWAG Überlandstrasse 8600 Dübendorf	Use of 3 bacteria (non- pathogenic strains) as food for protozoans
A110071	29.06.11	ZH	Sturla Shana J / Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften Labor für Lebensmittelmikro- biologie Schmelzberstrasse 8092 Zürich	Studies on the influence of food compounds and environ- mental chemicals on enzymes involved in drug metabolism and DNA alkylation
A110573	29.06.11	ZH	Gstaiger Matthias / ETHZ, Department für Biolo- gie, Institut für molekulare Systembiologie (IMSB) Institut für Molekulare Systembiologie Wolfgang Pauli Str. 16 8093 Zürich	systematic analysis of human protein interactions in HEK293 cells
A110576	30.06.11	BS	Palmer Ed / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	T cell Response to Listeria monocytogenes expressing ovalbumin

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110072	01.07.11	BS	Tay Savas / ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Generation of stable genetically modified mammalian cell lines using HIV-1 based replication- incompetent lentiviral vectors.
A110073	01.07.11	BL	Witzig Robert / BioFocus DPI AG Gewerbstrasse 4123 Allschwil	Fermentation und Isolierung von Sekundärmetaboliten aus Paecliomycetes sp.
A110075	04.07.11	BE	Alves Marco / Universität Bern, DKF (Nicht genauer zuteilbar) Murtenstrasse 3010 Bern	Use of Lentivirus-mediated RNA interference (RNAi) to determine the role of pattern recognition receptors in the pathogenesis of cystic fibrosis
A110575	05.07.11	VD	Imhof Markus O. / Merck Serono SA - Corsier-sur-Vevey An affiliate of Merck Serono SA Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Developement de lignée cellulaire et production d'anticorps monoclonal dirigé contre un ligand cellulaire impliqué dans certains types de cancer
A110074	08.07.11	ZH	Beerli Roger / Intercell AG Wagistrasse 25 8952 Schlieren	HCMV Neutraisierung
A110076	12.07.11	ZH	Hofmann-Lehmann Regina / Universität Zürich, Veterinär- medizinisches Labor Zentrum für Klinische Studien im Tierspital Zürich Winterthurerstrasse 260 8057 Zürich	Pathogenese, Prophylaxe, molekulare Charakterisierung von Infektionskrankheiten, sowie Entwicklung von diagnostischen Tests
A110077	12.07.11	ZH	Hofmann-Lehmann Regina / Universität Zürich, Veterinär- medizinisches Labor Zentrum für Klinische Studien im Tierspital Zürich Winterthurerstrasse 260 8057 Zürich	Molekulare Diagnostik, immu- nologische und veterinärdia- gnostische Laboruntersuchun- gen. Nachweis von Infektionen mit verschiedenen Pathogenen in klinischen Proben mittels PCR, Western Blot, EUSA; Immunfluoreszenz, hämatolo- gische und klinisch-chemische Untersuchungen.
A110582	13.07.11	BS	Trendelenburg Marten / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	SLE C1Q Project

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110584	15.07.11	VD	Chrast Roman / Université de Lausanne DGM - Département de Génétique médicale Rue du Bugnon 1005 Lausanne	Neuroglia project
A110585	18.07.11	ZH	Kuntzen Thomas / Universität Zürich Virologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Arbeit mit infektiösen Hepatitis C Viren in Zellkultur
A110079	20.07.11	ZH	Bopp Daniel / Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Evolution of the genetic cascade that regulates sex determination in insects
A110586	20.07.11	GE	Eigenmann Philippe / Hôpital Universitaire de Genève (HUG) (Gabriel-Perret-Gentil) Gabriel-perret-Gentil 4 1211 Genève	Modelling and exploring the «hygiene hypothesis» in a barn mouse model of allergy pre- vention
A110587	22.07.11	ZG	Leying Hermann / Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	Diagnostische Testentwicklung Hepatitis E Virus (HEV)
A110515	25.07.11	VD	Aebischer Patrick / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Modelling and treatment of human neurodegenerative diseases in rodents.
A110559	25.07.11	BS	Thoma Ralf / F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Zellbank für Säugerzelllinien
A110080	26.07.11	LU	Czekalski Nadine / eawag Kastanienbaum Wasserforschungsinstitut EAWAG Seestrasse 6047 Kastanienbaum	Mikrokosmenexperimente zum Horizontalen Gentransfer (HGT) von gfp getaggtgen Plasmiden zu natürlichen aquatischen Bakterienpopula- tionen
A110081	26.07.11	TI	Castelli Christian / Ente Ospedaliero Cantonale EOLAB 6500 Bellinzona	Dipartimento di medicina di laboratorio dell'EOC (EOLAB) 2.
A110082	26.07.11	ZH	Kuhn Roger / Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Life Sciences und Facility Management Grüntal Postfach 8820 Wädenswil	Hygienisierung von Weizen- körnern, beimpft mit Entero- coccus faecium



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110579	26.07.11	VD	Guiducci Carlotta / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Electricity producing bacteria
A110580	26.07.11	VD	Guiducci Carlotta / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté Sciences et Technique de l'Ingénieur Station 12 1015 Lausanne	Cell adhesion
A110588	26.07.11	VD	Stettler Matthieu / Merck Serono SA – Corsier-sur-Vevey An affiliate of Merck Serono SA Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Production d'une protéine de fusion (avec partie Fc) en cellules mammifères
A110590	02.08.11	ZH	Costa Nuno / Neuroinformatik ETH/Universität Zuerich Neuroinformatik Winterthurerstrasse 8057 Zuerich	In vivo labeling of neurons in cats, rats and mice using viral vectors
A110039	05.08.11	BE		Etude en laboratoire de la virulence de <i>Melissococcus plutonius</i> , agent pathogène de la loque européenne chez l'abeille mellifère ( <i>Apis melli- fera</i> ), ainsi que la sensibilité à cette maladie des larves de différentes souches d'abeilles
A110589	05.08.11	ZH	Neuhauss Stephan / Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	The zebrafish as a modelsys- tem to study development and diseases of the visual system
A110568	10.08.11	ZH	Stoeckli Esther / Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Guidance cues involved in neural development
A110083	11.08.11	GE	Mach François / Fondation pour Recherches Médicales Avenue de la Roseaie 1211 Genève 4	ER Niacin/laropiprant impact on cardiovascular markers and atheroprogession in HIV- infected individuals on cART: the NILACH trial.

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110084	12.08.11	BS	Stahlberg Henning / Universität Basel Biozentrum / C-CINA Mattenstrasse 26 4058 Basel	Comparison study of type three secretion injectisomes by Cryo-Electron-Tomography
A110085	12.08.11	BS	Bucher Etienne / Universität Basel Botanisches Institut (Hebelstrasse 1) Hebelstrasse 4056 Basel	Investigating the tissue specific epigenetic code in plants
A110583	18.08.11	BS	Sparrer Helmut / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Overexpressing and knocking-down transcription factors in macrophages by viral vectors
A110600	18.08.11	ZH	Hiller Christian / USZ, Klinik für klinische Pharmakologie und Toxikologie Rämistrasse 100 8091 Zürich	Regulation and genetic variability of drug and organic anion transporter genes: implications for liver and intestinal diseases
A110087	19.08.11	ZH	Romeis Jörg / Agroscope Reckenholz- Tänikon ART Reckenholzstrasse 8046 Zürich	Biosafety studies of an insecticidal spider venom protein expressed in E. coli, cotton (Gossypium hirsutum L.) and tobacco (Nicotiana tabacum).
A110603	19.08.11	ZH	Sartori Alessandro / Institut für Molekulare Krebsforschung Universität Zürich Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Insights into DNA end resection: Structure, function and post-translational regulation of CtIP
A110605	19.08.11	ZH	Ogunshola Omolara / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Analysis of hypoxia tolerance in cancer cells
A110606	24.08.11	BS	Fischer Ozana / Universität Basel, Departement Chemie Spitalstrasse 4056 Basel	Switchable transport across genetically engineered channel proteins
A110608	31.08.11	BS	Hench Jürgen / Universitätsspital Basel Pathologie Schönbeinstrasse 4031 Basel	Identification of Molecular Mechanisms Involved in Tauopathy Spread in a C. elegans Model System
A110091	06.09.11	ZH	Voignet Oliver / ETH Zürich Universitätsstrasse 2 8092 Zürich	Antiviral mechanisms directed by small RNAs in vertebrate cells
A110090	07.09.11	BL	Witzig Robert / BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 4123 Allschwil	Fermentation und Isolierung von Sekundärmetaboliten aus Aspergillus fumigatus GP4/3637

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110607	09.09.11	ZH	Ogunshola Omolara / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Erythropoietin and adaptation to hypoxia
A110609	09.09.11	ZH	Ogunshola Omolara / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	The role of HIF-1alpha at the BBB
A110611	09.09.11	ZH	Ogunshola Omolara / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Erythropoietin and adaptation to hypoxia
A110078	13.09.11	BL	Ahrens Thomas / BioFocus DPI AG Gewerbstrasse 4123 Allschwil	Anti-Aspergillus niger und anti-Pseudomonas aeruginosa compound profiling
A110617	14.09.11	LU	Gschwind Stephan / Maropack AG Industriestrasse Briseck 6144 Zell	Abfüllung von Live Attenuated Human-Bovine reassortant Rotavirus
A110092	15.09.11	ZH	Voinnet Oliver / ETH Zürich Universitätsstrasse 2 8092 Zürich	Genetics of miRNA action and biogenesis (SNF-granted project 31003A_132907)
A110093	16.09.11	TG	Meier Christian / Institute for Biopharmaceutical Research Inc.(IBR AG) Lauchfeld 31 9548 Matzingen	Analyse von tierischen und menschlichen Proben zu Forschungs- und Entwick- lungszwecken
A110094	16.09.11	GE	Kwak Brenda / Fondation pour Recherches Medicales Avenue de la Roseaie 1211 Genève 4	Connexin interacting proteins
A110616	20.09.11	BS	Fournier Brigitte / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Validation of target genes using viral vectors
A110095	21.09.11	VD	Hawser Stephen / IHMA Europe Sàrl Route de la Corniche 9A 1066 Epalinges	Provision of microbiology services to test the activity of antimicrobials from pharma- ceutical / biotechnology sour- ces
A110620	26.09.11	ZH	Moser Markus / Prionics AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Entwicklung von diagnosti- schen Verfahren zur Schweine- dysenterie bei Nutztieren

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110612	29.09.11	BS	Seidl Katherine / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Cultivation of B cells immortalized with Epstein Barr Virus
A110624	30.09.11	ZH	Basler Konrad / Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Entwicklungsbiologische Forschung mit Drosophila und der Maus
A110051	04.10.11	GE	Gabay Cem / Université de Genève Beau-Séjour rue du Général Dufour 24 1211 Genève 4	Rôle du récepteur IL-36R dans la réponse inflammatoire chez la souris
A110097	04.10.11	LU	Czekalski Nadine / eawag Kastanienbaum Wasserforschungsinstitut EAWAG Seestrasse 6047 Kastanienbaum	Isolation und Charakterisierung von antibiotika resistenten Bakterien aus Spital- und kommunalen Abwässern, sowie Wasser- und Sedimentproben des Genfer Sees
A110626	04.10.11	ZH	Tanner Felix C. / Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Tissue Factor Expression, Thrombosis, Atherosclerosis - Role of Selected Candidate Genes
A110625	10.10.11	ZH	Aguzzi Adriano / USZ, Institut für Neuropathologie Schmelzbergstrasse 8091 Zürich	Expression einer Prionenmutante in E.coli BL21
A110101	14.10.11	BE	Gaida Annette / CSL Behring AG Wankdorfstrasse 3014 Bern	Transformation in E. coli Zellen mit anschliessender Plasmid-Reinigung
A110632	17.10.11	ZH	Pachlopnik Schmid Jana / Zentrum für Klinische Forschung Biologisches Zentrallabor UniversitätsSpital Zürich Sternwartstrasse 8091 Zürich	The role of viral immune defence in the pathogenesis of autoimmune disease in a mouse model
A110623	19.10.11	BE	Benarafa Charaf / Universität Bern Theodor Kocher Institut Freiestrasse 3012 Bern	Mouse Models of Infection
A110635	19.10.11	FR	Rothen-Rutishauser Barbara / Universität Fribourg Adolphe Merckle Institut Route de l'ancienne Papeterie CP 209 1723 Marly 1	Differenzierung von dendritischen Zellen und Makrophagen aus humanen Blutmonozyten

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110627	20.10.11	BS	Mueller Matthias / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Reprogramming of somatic mammalian cells to pluripotent stem cells with Sendai virus
A110099	21.10.11	FR	Müller-Schärer Heinz / Unité Ecologie & Evolution Unité Ecologie & Evolution Chemin du musée 10 1700 Fribourg	Experiment zur Bestimmung der Konkurrenzkraft von Centaurea stoebe auf europäischem und nordamerikanischen Boden
A110613	25.10.11	ZH	Hemmi Silvio / Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Genetisch-modifizierte Adenoviren für Krebstherapie
A110634	26.10.11	BS	Pfohl Thomas / Universität Basel, Departement Chemie Spitalstrasse 4056 Basel	Non-human pathogen: Trypanosoma brucei brucei
A110639	26.10.11	ZH	Faigle Wolfgang / USZ, Neurologische Klinik Labortrakt Sternwartstrasse 8091 Zürich	Lentiviral brain cDNA library
A110102	27.10.11	TI	Steinemann Claudia / Servizio trasfusionale della Svizzera italiana Centro trasfusionale della Svizzera italiana Via Tesserete 50 6900 Lugano	Direttive del Progetto: Piano di sicurezza aziendale e Responsabile della Biosicurezza
A110638	27.10.11	BS	Rubic Tina / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Isolation, differentiation of immune cells and subsequent stimulation to perform assays, like proliferation or cytokine production
A110642	27.10.11	VD	Brueck Wolfram / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Bifidobacterium longum subsp. longum NCC2705 in which BL0033 has been knocked out using homologous recombination
A110601	28.10.11	VD	Murith Danièle / Merck Serono S.A. Aubonne Branch ZI de l'Ouriettaz 1170 Aubonne	Production de la protéine de fusion Fc Endostatin par des cellules mammifères CHO
A110643	31.10.11	ZH	Pryce Christopher / Universität Zürich Institut für Psychiatrische Forschung August Forel Strasse 8008 Zürich	Use of adeno-associated virus vectors to study effects of CNS over-expression of neuropeptides or cytokines on brain and behaviour

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110103	02.11.11	GE	Carleton Alan / Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Adeno-associated virus-mediated expression of fluorescent markers, biosensors and biomodulators in the mouse brain
A110644	02.11.11	BS	Hofmann Matthias / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Use of human and animal blood or sera and transfected mammalian cells for bioanalytics
A110648	04.11.11	ZH	Julmi André / Gastro Star AG Dänikerstrasse 31 8108 Dällikon	Mikrobiologische Routine Untersuchungen von Lebensmitteln
A110636	10.11.11	BS	Traggiari Elisabetta / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Immortalization of human B cells for analysis of B cell repertoire and production of human monoclonal antibodies
A110651	10.11.11	ZH	Lutz Thomas / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	neuer Mäusestamm (RAMP1 transgen mouse)
A110652	10.11.11	BE	Ruggli Nicolas / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Pathogenesis of classical swine fever virus infections: understanding the virus- and host-dependent virulence factors
A110637	11.11.11	BS	Voshol Johannes / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Development of stable cell lines using a lentiviral based vector
A110581	14.11.11	BE	Strube Katja / Crucell Switzerland AG Oberriedstrasse 68 3174 Thörishaus	Stammsammlung Thörishaus
A110650	14.11.11	BS	Alberati Daniela / F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Differentiation of human neuronal stem cells into specific neurons and their characterization
A110104	16.11.11	TI	Uguccioni Mariagrazia / Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6501 Bellinzona	Migration and Differentiation of Th17 cells in HIV infection
A110111	16.11.11	TI	Turconi Zanatta Giuliana / Rapelli SA Via Laveggio 13 6855 Stabio	Rapelli SA Assicurazione Qualità

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110654	16.11.11	BE	Strasser Marc / Labor Spiez 3700 Spiez	Entwicklung von Nachweismethoden und Analytik von viralen Erregern der Risikogruppe 4 (klinische Proben, Umweltproben inkl. bioterroristische Verdachtsproben) durch Kultivierung, Inaktivierung und molekularbiologischem Nachweis von DNA und RNA aus beliebigen Matrices sowie Unterhalt einer Stammsammlung zu Referenzzwecken
A110618	18.11.11	VD	Hanahan Douglas / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Multistage carcinogenesis
A110653	18.11.11	BS	Maier Timm / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Multienzyme und die Regulation des eukaryotischen Lipidstoffwechsels
A110655	18.11.11	ZH	Aebi Markus / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Untersuchung der Glykosylierungswege in <i>Actinobacillus equuli</i>
A110105	21.11.11	VD	Thorens Bernard / Université de Lausanne CIG - Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Functional mapping of central glucose sensing - a study comprising calcium imaging, optogenetics and retrograde tracing
A110107	21.11.11	TI	Bertoni Francesco / Institute of Oncology Research (IOR), Via Vela c/o Institute for Research in Biomedicine (IRB) Experimental Oncology Via Vela 6500 Bellinzona	Discovery and functional characterization of novel genes involved in the pathogenesis of B and T cell Lymphoma
A110115	21.11.11	ZH	Ferrari Aldo / ETHZ, Departement MAVT, Institut für Energietechnik LTNT Sonneggstrasse 3 8092 Zürich	PANACEA
A110645	21.11.11	ZH	Wong Wei-Lynn / University of Zurich, Inst of Experimental Immunology Winterthurerstrasse 190 Building 13, Room 92, Room 90 8057 Zurich	Role of Inhibitors of Apoptosis Proteins in Cytokine production

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A110599	23.11.11	VD	De Palma Michele / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Macrophage regulation of tumor angiogenesis
A110106	25.11.11	VD	Katanaev Vladimir / Université de Lausanne DPT - Département de Phar- macologie et de Toxicologie Rue de Bugnon 1005 Lausanne	Signal transduction mecha- nisms in the Wnt/Frizzled signaling pathway
A110108	25.11.11	FR	Theilig Franziska / Universität Fribourg Medizin/Anatomie Institut Medizin/Anatomie Rte A. Gockel 1700 Fribourg	nephrologische Grundlagen- forschung der Physiologie und pathophysiologie des Nieren- tubulus
A110100	28.11.11	ZH	Gärtner Christian / QIAGEN Instruments AG Garstligweg 8 8634 Hombrechtikon	Nukleinsäureextraktion aus biologischen Proben mittels automatisierter Systeme
A110109	28.11.11	VD	Dégion Nicole / CHUV - Département de médecine de laboratoire, Pavillon 3, Avenue de Beaumont 1011 Lausanne	Laboratoire des Neurotherapies Cellulaires et Moléculaires
A110110	28.11.11	VD	Dégion Nicole / CHUV - Département de médecine de laboratoire, Pavillon 3, Avenue de Beaumont 1011 Lausanne	Laboratoire des Neurothérapies Cellulaires et Moléculaires
A110070	30.11.11	TI	Sallusto Federica / Institute for Research in Biomedicine Via Vincenzo Vela 6501 Bellinzona	Monitoring T cell migration during Vesicular stomatitis virus infection in the central nervous system

L'ordonnance du 25 août 1999 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'OFEFP, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen ([www.umwelt-schweiz.ch](http://www.umwelt-schweiz.ch)).

Veuillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEV, téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, [contact.biotech@bafu.admin.ch](mailto:contact.biotech@bafu.admin.ch).

4 septembre 2012

Office fédéral de l'environnement:

Bureau de Biotechnologie de la Confédération