

## 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 12 juin 2001 au 29 décembre 2006

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010300	12.06.01	ZH	Odermatt Bernhard / USZ, Institut für Klinische Pathologie, Forschung Schmelzbergstrasse 8091 Zürich	Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Tumorgenese
A010258	18.06.01	FR	Puoti Alessandro / Universität Fribourg Departement Biologie Institut für Zoologie Ch. Du Musée 10 1700 Fribourg	Nematode Developmental Genetics
A010256	22.06.01	AG	Neuenschwander Brigitte / Spital Menziken Labor Feldstr. 1 5737 Menziken	Urin-Mikrobiologie
A030046	03.04.03	SG	Korte Wolfgang / Gesundheitsdepartement SG, IKCH Institut für klinische Chemie und Hämatologie Kantonsspital 9007 St. Gallen	Tätigkeit im klinischen Routinelaboratorium
A030076	09.05.03	ZH	Perriard Jean-Caude / ETHZ, Departement BIOL Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	Transfer von rekombinanten, replikationsdefekten Adenoviruskonstrukten in Zellkulturen von Kardio- myozyten und Herzen
A040013	19.12.03	ZH	Schneider Marten / USZ Klinik und Poliklinik für Innere Medizin Rämistrasse 100 8091 Zürich	Untersuchungen zur Aktivie- rung und Deaktivierung von Makrophagen und zur anti- mikrobiellen Makrophagen- aktivität
A060097	24.07.04	AG	Scalliet Gabriel / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Use of transformed Mycos- phaerella graminicola strains for the evaluation of their sensitivity towards fungicides
A050556	09.02.05	TI	Risch Lorenz / Labormedizinisches Zentrum Dr. Risch Via Arbostra 2 6963 Pregassona-Lugano	Labormedizinisches Zentrum Dr. Risch

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050555	16.02.05	BE	Fluri Alexandra / Blaser Swissslube AG Mikrobiologie Winterseistrasse 3415 Hasle-Rüegsau	Kultivierung von «non tuberculous Mycobacteria» NTM's sowie Durchführung von Emulsions-Inokulations-Test
A050557	24.02.05	AG	Bürgi Willy / Hirslanden Klinik Aarau Labor Schänisweg 5001 Aarau	Urinanalyse Uricat inkubieren und ablesen Blutkulturen Bactec inkubieren
A050566	25.02.05	BE	Fluri Alexandra / Blaser Swissslube AG Mikrobiologie Winterseistrasse 3415 Hasle-Rüegsau	Biostress-Test an Kühlschmierstoffen: Inokulation eines Kühlschmierstoffes mit diversen Keimen, Monitoring mittels Keimzahlbestimmung
A050563	10.03.05	LU	Tanner Markus / Werthenstein BioPharma GmbH Biotechnologie Industrie Nord 1 6105 Schachen LU	Production of Anti - IL 10 Monoclonal Antibody
A050585	29.03.05	VS	Cottet Sandra / Institut de Recherche en Ophtalmologie (IRO) Av. Grand-Champsec 64 1950 Sion	Etudes de la signalisation intracellulaire responsable de la dégénérescence des cellules de l'oeil
A050598	31.03.05	TI	Brischetto Fabio / Zambon Svizzera SA Microbiologia Via Industria 13 6814 Cadempino	Quality control in the microbiology laboratory of Zambon Group
A050597	01.04.05	BE	Lottaz Daniel / Universität Bern Institut für Infektionskrankheiten Friedbühlstrasse 3010 Bern	Interaktion der Darmmukosa mit der Darmflora
A050611	20.05.05	GE	Lüscher Christian / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Development of vectors derived from HIV for transduction of mammalian cells
A050614	26.05.05	TI	Ranno Antonio / I.P.A.S. S.A. Institute for Pharmacokinetic and Analytical Studies Via Mastri 36 6853 Ligornetto	Pharmaceutical, Industrial and Food microbiological quality testing of raw material, semi-finished and finished products. Microbiological quality of controlled environment. Antimicrobials susceptibility testing. Research and development studies on antimicrobials.

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050641	24.06.05	ZH	Christophe Lacroix / Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften Labor für Lebensmittel- mikrobiologie Schmelzberstrasse 8092 Zürich	Stressadaptation von immo- bilisierten Faekalkeimen und Schutzmechanismen ausge- wählter Keime
A050631	06.07.05	ZH	Oesch Bruno / Prionics AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis in Rindern und Schafen
A050630	06.07.05	ZH	Oesch Bruno / Prionics AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Trichinellose in Schweinen
A050635	11.07.05	BE	Fey Martin / Universität Bern, DKF Departement für klinische Forschung Murtenstrasse 3010 Bern	Self-inactivating (SIN) Murine Stem Cell Virus (MSCV) retroviral vector-based RNAi system
A050636	15.07.05	ZH	Egermann Marcus / USZ Abt. Forschung Chirurgie, allgemein Schmelzbergstrasse 4 8091 Zürich	Expression osteoinductiver Cytokine in Osteoblasten und Mesenchymalen Stammzellen mittels adenoviralem Genstransfer
A010361	04.11.05	ZH	Taylor Verdon / ETHZ, Departement BIOL Institut für Zellbiologie ETH Hönggerberg 8093 Zürich	Replication-deficient Adenovirus eypressiong Cre-recombinase and marker proteins to analyze gene function in cultured cells
A050594	28.11.05	FL	Bischof Manuela / Ivoclar Vivadent AG Biotechnologie F&E Bendererstr. 2 9494 Schaan Liechtenstein	Mikrobiologische Untersu- chungen im Rahmen der Entwicklung von Dentalmate- rialien
A060519	19.01.06	ZH	Böni Jürg / Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstr. 190 Bau 36 8057 Zürich	Klonierung und Subklonierung subgenomischer retroviraler Sequenzen, und Proteinexpres- sion von retroviralen Genen in Bakterien
A060505	23.01.06	BE	Kempf Christoph / CSL Behring AG Wankdorfstrasse 3014 Bern	Untersuchungen zur Inaktivie- rung und Eliminierung von Hepatitis A Virus (HAV)
A060503	23.01.06	BE	Kempf Christoph / CSL Behring AG Wankdorfstrasse 3014 Bern	Adenovirus vermittelter Gentransfer in schwer zu transfizierende Zellen

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060502	23.01.06	BE	Kempf Christoph / CSL Behring AG Wankdorfstrasse 3014 Bern	Genexpression in prokaryotischen und eukaryotischen Zellen
A060500	24.01.06	BE	Sury Franz / Freies Gymnasium Bern Biologie Beaulieustrasse 55 3012 Bern	Gentechnologische Praktikum
A060525	08.02.06	ZH	Feldon Joram / ETHZ, Departement BIOL Laboratorium für Verhaltens- neurologie Schorenstrasse 16 8603 Schwerzenbach	Verwendung von genetisch manipulierten Mäusen zur Beantwortung von verhaltensspezifischen Fragestellungen
A060524	10.02.06	ZH	Jann Peter / Life Science Learning Center Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Laborpraktikum für Schulklassen: Bakterientransformation und Blau-Weisse-Test (B-Galaktosidase-Gen lacZ als Markergen)
A060526	15.02.06	BE	Leeb Tosso / Universität Bern Vetsuisse-Fakultät Bremgartenstrasse 109a 3001 Bern	Forschungsbetrieb am Institut für Genetik
A060521	15.02.06	LU	Ferguson Stephen / Schweizer Paraplegiker Zentrum Klinische Forschung Guido A. Zäch Strasse 6207 Nottwil SPZ	The effect of mechanical stimulation on the differentiation of bone marrow stem cells towards a chondrogenic phenotype for intervertebral disc repair
A060527	24.02.06	ZH	Stucki Manuel / Universität Zürich Institut für Veterinärbiochemie und Molekularbiologie Bau 17 Stock L Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Retroviral transduction of human and mouse cells with cDNA expression constructs and shRNA
A060528	28.02.06	TI	Zencak Danuse / Projectpharma Sagl Via Corte 6963 Lugano-Pregassona	laboratorio esterno per il controllo qualità dei prodotti farmaceutici L'attività necessaria dell'utilizzo dei ceppi di riferimento (classe 1 e 2) prescritti dalle Farmacopoe nell'ambito delle analisi microbiologiche
A060535	07.03.06	ZH	Harris Nicola / Environmental Biomedicine, IBZ Wagistrasse 27 8952 Schlieren	Use of genetically modified mice for the study of immunological responses

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060534	07.03.06	ZH	Harris Nicola / Environmental Biomedicine, IBZ Wagistrasse 27 8952 Schlieren	Studies of immune responses in mice following pathogenic infection
A050654	07.03.06	BS	Jenal Urs / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Regulation von Biofilmbildung und Persistenz in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A060539	20.03.06	AG	Ginsburg Samuel / KSWE Abteilung Biologie Klosterstrasse 11 5430 Wettingen	Schulversuch Novartis «Genspirale»
A060020	21.03.06	GE	Duval François / Serono S.A. Geneva Research Center Chemin des Aulx 14 1228 Plan-les-Ouates	Transduction of mammalian cells by Lentivirus encoding for B-lactamase gene under Ca <sup>2+</sup> -sensitive promoters
A060541	21.03.06	ZH	Zihlmann Häfliger Helena / Careum Bildungszentrum Zürich Ausstellungsstrasse 90 8005 Zürich	Ausbildung zu diplomierten Bioemmedizinischen Analytikerinnen und Biomedizinischen Analytikern HF
A020027	23.03.06	VD	Stubbe Hiltrud / Université de Lausanne DBCM – Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 1005 Lausanne	Kopie von Transport vésiculaire du glutamate dans les cellules gliales
A060546	30.03.06	GE	Gomez Marie / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Etude de la formation du système nerveux chez le nématode <i>C.elegans</i>
A060547	04.04.06	GE	De Gottardi Andrea / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Effets de l'accumulation de lipides dans les hépatocytes et conséquences sur l'activation de cellules étoilées du foie
A060548	05.04.06	ZH	Brunner Ivano / Eidgenössische Forschungsanstalt WSL Departement Landschaft Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Schwermetallversuche mit transgenen Pappeln
A060552	13.04.06	VS	Kessler Etienne / Laboratoire d'analyses médicales Microbiologie / Etienne Kessler ave de la Gare 48 1920 Martigny	Laboratoire d'Analyses Médicales KESSLER Etienne

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060555	20.04.06	TI	Maestroni Georges / Istituto Cantonale di Patologia Experimental Pathology Via in Selva 24 6601 Locarno	Basic Research
A060556	21.04.06	ZH	Loffing Johannes / Universität Zürich Institut für Anatomie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Function and regulation of epithelial transport proteins in normal and transformed cells
A060557	24.04.06	VD	Reymond Alexandre / Université de Lausanne CIG – Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Aneuploïdies et expression génique
A060567	28.04.06	ZH	Zeeman Samuel C. / ETHZ, Département AGRL Institut für Pflanzenwissen- schaften Pflanzenbiotechnologie Universitätsstr. 8092 Zürich	Characterisation of metabolic enzymes
A060566	28.04.06	SG	Müller Max Werner / Kantonsschule Sargans Pizolstrasse 14 7320 Sargans	Transformation von Escherichia coli K12 mit dem Plasmid pGLO
A060032	28.04.06	VD	Meuwly Frederic / Laboratoires Serono SA An affiliate of Merck Serono SA Zone Industrielle B Route de Fenil 1809 Fenil-sur-Corsier	Production d'anticorps anti- CD25, Humax-TAC en cellules mammifères
A060568	01.05.06	VD	Hauser Philippe / CHUV Département de pathologie et de médecine de laboratoire Institut de Microbiologie Av. du Bugnon 46 1011 Lausanne	Functional gene analysis of Pneumocystis by complemen- tation of yeast genes
A060530	02.05.06	BL	Nickel Beatrice / BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 4123 Allschwil	Scening von chemischen Substanzbibliotheken mit einer gentechnisch veränderten Zelllinie
A060571	03.05.06	ZH	Röhn Till / Cytos Biotechnology AG Wägistrasse 8952 Schlieren	Untersuchung von Antikörpern und Seren bezüglich ihrer Fähigkeit die Infektion von Zielzellen durch Envpsudoty- ped luciferase reporter HI-Viren zu inhibieren.

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060035	05.05.06	AG	Mohajeri Hasan / DSM Nutritional Products AG Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	High content screening
A060034	05.05.06	VD	Schneggenburger Ralf / EPFL SV BMI LGC Institut des Neurosciences (BMI) Laboratoire de génétique comportementale Station 19SV 2805 (Bâtiment SV) 1015 Lausanne	Targeting the calyx of held by Adeno and Adeno-associated virus
A060578	08.05.06	ZH	Brandl Helmut / Universität Zürich Institut für Umweltwissen- schaften Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Untersuchung von Boden- proben von Wasenplätzen
A060577	08.05.06	ZH	Grotzer Michael / Kinderspital Zürich Abteilung Onkologie Steinwiesstrasse 8032 Zürich	Silencing c-myc Expression's by Adenovirus Vector- Mediated Doxycyclin- Inducible RNA interference
A070173	09.05.06	BL	Locher Hans / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Gewerbstrasse 4123 Allschwil	Antimicrobial susceptibility testing/Antimicrobial screening
A060046	09.05.06	NE	Guerin Patrick / Université de Neuchâtel, Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Evaluation des produits répulsifs contre la tique Ixodes ricinus
A060579	09.05.06	BL	Ritz Daniel / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Gewerbstrasse 4123 Allschwil	Construction of genetically modified Escherichia coli K-12 strains and their use in charac- terization of antibacterial compounds. Cloning and expression of antibacterial targets in Escherichia coli.
A060037	09.05.06	BE	Peterhans E. / Universität Bern Institut für Veterinär-Virologie Länggassstr. 122 3012 Bern	Forschung IVV
A060616	10.05.06	VD	Kaessmann Henrik / Université de Lausanne CIG – Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Evolution du génome humain

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060581	11.05.06	BL	Piali Luca / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Hegenheimermattweg 4123 Allschwil	Culture of human leukocytes
A060583	15.05.06	GE	Cuendet Muriel / Université de Genève, Sciences II quai Ernest-Ansermet 1211 Genève	Test bioautographique contre Candida albicans
A060582	15.05.06	GE	Spieler Pierre / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Bigarrure par effet de position chez Drosophila melanogaster
A060043	16.05.06	BE	Hofmann Martin A. / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Etablierung des Influenzavirus- Nachweis mittels real-time RT-PCR, aufbauend auf publizierten Methoden
A060588	18.05.06	ZH	Quitterer Ursula / ETHZ, Departement CHAB Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Biomacromolecules Winterthurerstrasse 8057 Zürich	«Analyse von Signalwegen G-Protein-gekoppelter Rezep- toren im kardiovaskulären System» – Teil 2
A060587	18.05.06	ZH	Quitterer Ursula / ETHZ, Departement CHAB Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Biomacromolecules Winterthurerstrasse 8057 Zürich	«Analyse von Signalwegen G-Protein-gekoppelter Rezep- toren im kardiovaskulären System» – Teil 1
A060585	18.05.06	BS	Littlewood-Evans Amanda / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Anti-angiogenic treatment of different tumor mouse models
A060045	18.05.06	VD	Dupraz Philippe / Laboratoires Serono SA An affiliate of Merck Serono SA Zone Industrielle B Route de Fenil 1809 Fenil-sur-Corsier	Production d'un variant hy- perglycosylé de l'hormone folliculostimulante humaine (hFSH) en cellules mammifères
A060044	19.05.06	BS	Siehler Sandra / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Culturing stable cell lines expressing recombinant recep- tors
A060589	24.05.06	BE	Draeger Annette / Universität Bern Baltzerstrasse 2 3012 Bern	Lipid/protein organisation of the plasma membrane



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060047	24.05.06	ZH	Konrad Daniel / USZ, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Ernährung Rämistrasse 100 8091 Zürich	Molecular aspects of insulin resistance
A060590	25.05.06	GE	Shore David / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Telomere function and gene regulation in bakers' yeast ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )
A060569	30.05.06	FR	Conzelmann Andreas / Universität Fribourg, Institut für Biochemie Rue du Musée 1700 Fribourg	Biosynthesis, remodeling and intracellular transport of GPI proteins and sphingolipids in yeast
A060591	30.05.06	GE	Loewith Robbie / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Growth control by TOR signalling pathways in yeast
A060570	31.05.06	FR	Albrecht Urs / Universität Fribourg, Institut für Biochemie Institut für Biochemie Rue du Musée 1700 Fribourg	Konstruktion von rekombinan- ter DNA (expressions und reporter Vektoren)
A060562	01.06.06	VD	Dufour J.-F. / ISREC Swiss Institute for Experimental Cancer Research Ch des Boveresses 155 1066 Epalinges	Hint2, a new tumor suppressor, SNF 3100A0-112173
A060592	01.06.06	GE	Krämer-Bilbe Angela / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Utilization of replication- defective lentivirus (system from Didier Trono, <i>Nature Methods</i> 2006; 3: 109-16) for decreasing the expression of proteins involved in the alter- native splicing machinery, in the nucleus of human cells in culture.
A060594	13.06.06	ZH	Berger Eric G. / Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Preparation of immortalized mouse myeloid progenitor cells.
A060595	13.06.06	BS	Bührer Christoph / Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) Mikrobiologisches Labor Römergasse 8 4058 Basel	Forschungsprojekt «Tissue- specific expression of the RNA-binding protein, RBM3, and its role in regulating cell survival and proliferation»

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060058	13.06.06	VD	Dupraz Philippe / Laboratoires Sérono SA An affiliate of Merck Sérono SA Zone Industrielle B Route de Fenil 1809 Fenil-sur-Corsier	Production d'une fusion Interferon-Fc en cellules mammifères
A060055	13.06.06	BE	Schläppi Fabia Anna / Crucell Switzerland AG Oberriedstrasse 68 3174 Thörishaus	Produktion und Entwicklungs- arbeiten von Impfstoff gegen Influenza A Virus H5N1
A060596	14.06.06	BE	Moser Bernhard / Universität Bern Institut für Zellbiologie Baltzerstasse 3012 Bern	Forschung an menschlichen Immunzellen
A060598	15.06.06	GE	Keller Patrick / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Transduction of mammalian cells with retroviral expression libraries and screening of these cells for the presence of a receptor
A060597	15.06.06	GE	Keller Patrick / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Retroviral expression library screening
A060059	16.06.06	ZH	Ricci Romeo / ETH Zürich Rodent Center Gebäude HCI 8093 Zürich	Signaltransduktion im metabo- lischen Syndrom
A060599	19.06.06	ZH	Wider Gerhard / ETHZ, Departement BIOL Institut für Molekularbiologie und Biophysik Schafmattstrasse 8093 Zürich	Expression und Strukturanalyse von rekombinanten Proteinen
A060601	19.06.06	SG	Wick Lukas / Biosynth AG Mikrobiologie Rietlistrasse 9422 Staad	Entwicklung von Tests zum Nachweis von pathogenen Bakterien
A060600	19.06.06	BL	Brinkmann Hansjörg / Legacy Pharmaceuticals Switzerland GmbH Rührbergstrasse 21 4127 Birsfelden	Wachstumskontrolle der Nährmedien
A060565	21.06.06	GE	French Lars / Hôpital Universitaire Genève (HUG) Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 1211 Genève 14	Investigation of the molecular pathogenesis of toxic epidermal necrolysis and potential for therapeutic intervention

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060057	22.06.06	VD	Trono Didier / EPFL-SV-GHI-LVG Institut de recherche en infectiologie Laboratoire de virologie et génétique Station 15AI 3147 (Bâtiment AI) 1015 Lausanne	Production de lentivirus
A060062	23.06.06	GE	Monnet Emmanuel / Merck Serono S.A. Geneva Geneva Research Center Chemin des Mines 1202 Geneva	PHARMACOGENOMICS
A060602	26.06.06	BE	Odermatt Alex / Universität Bern, Klinik für Nephrologie/Hypertonie DURN, DKF Freiburgstrasse 3010 Bern	Analyse molekularer Wirk- mechanismen von Steroidhor- monen
A060604	29.06.06	GE	Karch François / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Régulation des gènes homéotiques du complexe bithorax chez la drosophile
A060586	29.06.06	BL	Seibold Ingeborg / Harlan Ltd Wölferstrasse 4414 Füllinsdorf	Bestimmung IFNB neutralisie- render Antikörper in Serum
A060559	29.06.06	VD	Hirt Lorenz / CHUV Département de médecine - Neurochirurgie Rue du Bugnon 1011 Lausanne	Mécanismes moléculaires de mort neuronale et de neu- roprotection dans l'ischémie cérébrale
A060576	07.07.06	GE	Scapozza Leonardo / Université de Genève, Sciences II quai Ernest-Ansermet 1211 Genève	Engineering of cell lines carrying a suicide gene encod- ing for thymidine kinase for in vitro evaluation of suicide gene therapy based on thymidine kinase in the context of stem cell transplantation
A060575	07.07.06	GE	Scapozza Leonardo / Université de Genève, Sciences II quai Ernest-Ansermet 1211 Genève	Protein engineering, expression and purification
A060605	07.07.06	VD	Ananta Edwin / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Screening for antipathogen activities of microorganisms

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060574	07.07.06	GE	Scapozza Leonardo / Université de Genève, Sciences II quai Ernest-Ansermet 1211 Genève	Cell growth and Functional assay with genetically modified cells (In vitro evaluation of suicide gene therapy based on thymidine kinase in the context of stem cell transplantation)
A060606	10.07.06	VD	Sanglard Dominique / CHUV Département de pathologie et de médecine de laboratoire Institut de Microbiologie Av. du Bugnon 46 1011 Lausanne	The response of the yeast pathogen <i>Candida albicans</i> to antifungal agents
A060066	11.07.06	ZH	Ferrari Stefano / Institut für Molekulare Krebsforschung Universität Zürich Winterthurerstrasse 8057 Zürich	DNA damage and the regula- tion of mitosis: a study of the signaling that blocks cell cycle progression.
A060608	13.07.06	ZH	Beeskei Attila / Universität Zürich Institut für Veterinärbiochemie und Molekularbiologie Bau 17 Stock L Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Systems Analysis of cell differentiation and stabilization of cellular functions (Systems- analyse von Zellendifferenzien- zierung und Stabilisation von Zellenfunktionen)
A060068	13.07.06	ZH	Müller Nicolas / USZ Klinik für Infektions- krankheiten und Spitalhygiene, Infektiologie Zentrum Rämistrasse 8091 Zürich	Endothelial infection with Cytomegalovirus in Xeno- and Allotransplantation; Immuno- logical and Procoagulant Consequences
A060609	17.07.06	LU	Stoyanov Jivko / Schweizer Paraplegiker Zentrum Klinische Forschung Guido A. Zäch Strasse 6207 Nottwil SPZ	Lentiviral transfection of mammalian cells
A060609	17.07.06	BE	Stoyanov Jivko / Universität Bern Institut für chirurgische Technologien und Biomechanik Staufferstrasse 3014 Bern	Lentiviral transfection of mammalian cells
A060610	18.07.06	BS	Biedermann Barbara C. / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Modify endothelial gene expression to study antigen presentation

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060631	19.07.06	VD	Rochat Ariane / CHUV - Département des services de chirurgie et d'anesthésiologie – Service de cardiologie vasculaire Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne	Etude de la dynamique des cellules souches
A060630	19.07.06	VD	Rochat Ariane / CHUV - Département des services de chirurgie et d'anesthésiologie – Service de cardiologie vasculaire Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne	Etude de la dynamique des cellules souches
A060611	19.07.06	ZH	Meyer Hemmo / ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Schafmattstrasse 8093 Zürich	Membrandynamik während der Mitose
A060612	21.07.06	GE	Negro Francesco / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Etude des effets métaboliques induits par l'expression de protéines du virus de l'hépatite C au moyen de vecteurs lentivi- raux
A060625	28.07.06	ZH	Hennet Thierry / Universität Zürich Physiologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Regulated expression of glycosylation genes in human cells
A060617	03.08.06	VD	Spertini François / CHUV Département de médecine – Service d'immunologie et d'allergie Hôpital orthopédique de la suisse romande U1 1011 Lausanne	Phenotypic and Functional Characterization of Natural CD25+ versus inducible T Regulatory Cells In The Tolerance To Allergen
A060627	07.08.06	VD	Desvergne Béatrice / Université de Lausanne CIG – Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Study of the roles of PPARs in physiology and development
A060073	07.08.06	ZH	Kallio Pauli / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Modifikation der Glykosylier- ung in Tabakpflanzen

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060067	07.08.06	ZH	Kallio Pauli / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Charakterisierung von Genregulation in Pseudomonas aeruginosa (nor regulon)
A060615	09.08.06	BE	Frey Brigitte / Universität Bern, Klinik für Nephrologie/Hypertonie DÜRN, DKF Freiburgstrasse 3010 Bern	Androgen Rezeptor mediiert Gentransfer in Prostatakarzi- nomzellen der Maus und Ratte
A060614	09.08.06	BE	Frey Brigitte / Universität Bern, Klinik für Nephrologie/Hypertonie DÜRN, DKF Freiburgstrasse 3010 Bern	Regulation diverser Gene (11 alpha,beta-Hydroxysteroid Dehydrogenase Typ 1 und 2, ENaC, alpha,beta, SGK, Nedd4-2, CYP B1 und B2, Ephrin und Ephrinrezeptor, Metalloproteinasen, Meprine) bei Bluthochdruck, Glomerulo- nephritis, Hypoxie, Schwan- gerschaft und Präeklampsie
A060621	09.08.06	BL	Nayler Oliver / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Gewerbstrasse 4123 Allschwil	Research activity in the field of G protein-coupled receptor signal transduction and cellular response
A060618	09.08.06	ZH	Dummer Reinhard / USZ, Dermatologische Klinik Gloriastrasse 8091 Zürich	Molecular Studies on Skin cancer (Molekulare Studien am Hautkrebs)
A060076	15.08.06	ZH	Karrer Urs / USZ, Klinik für Infektions- krankheiten und Spitalhygiene, Infektiologie Irchel Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Untersuchung der infekti- bedingten immunologischen Alterung im Mausmodell
A060623	16.08.06	GE	Schrenzel Jacques / Hôpital Universitaire Genève (HUG) Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 1211 Genève 14	Etudes centrées sur la pathogé- nèse du staphylocoque doré
A060626	17.08.06	BS	Rolink Antonius / Universität Basel Departement Biomedizin Mattenstrasse 28 4058 Basel	Lentivirus-mediated gene transfer into human hemato- poietic progenitor cells and reconstitution of RAG/gamma- c deficient mice with trans- duced cells.
A060622	21.08.06	BE	Sury Franz / Freies Gymnasium Bern Biologie Beaulieustrasse 55 3012 Bern	Mikrobiologisches Praktikum

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060504	29.08.06	VS	Zimmermann Thomas / Lonza AG Walliser Werke Lonzastrasse 3930 Visp	Fermentative Produktion von Lipase mit Burkholderia cepacia; Pjt2230
A000619	30.08.06	TG	Illges Harald / Biotechnologie Institut Thurgau Konstanzerstrasse 19 8274 Tägerwilen	Rheumaforschung
A060090	04.09.06	BL	Zimmermann Johann / Polyphor AG Hegenheimermattweg 125 4123 Allschwil	Antimicrobial Target Identifi- cation
A060632	07.09.06	ZH	Kuhn Roger / ZHAW Life Sciences und Facility Management Grüntal Postfach 335 8820 Wädenswil	Transformation von Agaricus bisporus (Zuchtchampignon) und Boletus edulis sensu lato (Steinpilz) mit einem Hygro- mycin- (hptII) bzw. Kanamyci- nresistenzgen (aphI) sowie interspezifische Hybridisierung der beiden Pilzarten.
A060633	08.09.06	VD	Kellenberger Stephan / Universität de Lausanne DPT - Département de Pharmacologie et de Toxicologie Rue de Bugnon 27 1005 Lausanne	Etude de la fonction des canaux ioniques «Acid-sensing ion channels»
A060086	08.09.06	ZH	Wittenbrink Max M. / Universität Zürich Institut für Veterinärbakterio- logie Winterthurerstrasse 268 8057 Zürich	Routinediagnostik und Refe- renzfunktion des Institutes für Veterinärbakteriologie
A020215	11.09.06	BS	Zulewski Henryk / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Isolation, Proliferation und Differenzierung von humanen pankreatischen Stammzellen aus isolierten Langerhans'schen Inseln
A060634	11.09.06	VD	Clarke Peter / Universität de Lausanne DBCM – Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 1005 Lausanne	Etude des mécanismes molé- culaires contrôlant l'endocytose et l'autophagie à la suite d'un stress excitotoxique dans des cultures de neurones primaires.
A060092	11.09.06	ZH	Wetter Michael / GlycoVaxyn AG Grabenstrasse 3 8952 Schlieren	Entwicklung eines Verfahrens zur Produktion eines konjugier- ter Vakzine in rekombinanten Escherichia coli

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060635	12.09.06	ZH	Sabin-Crestani Florence / Universität Zürich Institut für Pharmakologie und Toxikologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Behavioural and pharmacological research on mutant animals
A060636	15.09.06	ZH	Meraldi Patrick / ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Schafmattstrasse 8093 Zürich	Funktionelle Charakterisierung von Kinetochoren
A060637	15.09.06	ZH	Gerlich Daniel / ETH Zürich, D-BIOL Institut für Biochemie Schafmattstrasse 8093 Zürich	Funktionelle Analyse der Zellteilung in humanen Zellen
A060638	15.09.06	GE	Bühler Léo / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Transplantation de cellules souches mésenchymateuses pour le traitement de l'insuffisance hépatique chez la souris
A060628	18.09.06	ZH	Stamp Peter / Experimental Station of the Institute of Plant Sciences of ETH Lindau ETH – Plant Sciences Eschikon 8315 Lindau	Green fluorescent protein (GFP) for studying synchronicity of root location in mixed plant stands
A060096	18.09.06	BE	Summerfield Artur / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Role of Toll like receptors in FLUAV resistance and pathogenesis
A060099	20.09.06	ZH	Gerber Urs / Universität Zürich Institut für Hirnforschung Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Studien von neuronalen Hippocampus Netzwerken in transgenen GFP Mäusen
A060639	22.09.06	GE	Ferrari-Lacraz Sylvie / Hôpital Universitaire Genève (HUG) Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 1211 Genève 14	Effect of IL-15 and IL-21 on the differentiation of T and NK cells. Development of labeled human CD4 CD25 regulatory T cells to determine their homeostatic properties in vivo.
A060685	22.09.06	SG	Hartmann Martin / Vifor (International) AG Qualitätskontrolle Rechenstrasse 37 9001 St. Gallen	Mikrobiologische Qualitätskontrolle und Betrieb einer Stammsammlung mit Keimen der Gruppen 1 und 2



Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060056	23.09.06	ZH	Niessen Markus / USZ, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Ernährung Rämistrasse 100 8091 Zürich	Molecular mechanisms of beta-Cell destruction and insulin resistance
A060640	25.09.06	GE	De Virgilio Claudio / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Analysis of protein kinases in yeast
A060106	25.09.06	ZH	Karrer Urs / USZ, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Infektiologie Irchel Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Untersuchung der infektionsbedingten immunologischen Alterung beim Menschen
A060643	26.09.06	GE	Linder Patrick / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Analysis of RNA helicases in yeast and bacteria
A060644	26.09.06	VD	Thorens Bernard / Université de Lausanne CIG – Centre Intégréatif de Génomique Quartier Sorge Bâtiment Génopode 1015 Lausanne	Glucose as a Central signal to control glucose and energy homeostasis
A060104	26.09.06	VD	Hubbell Jeffrey / EPFL-SV-IBI-LMRP1 Institut interfacultaire de Bioingénierie Laboratoire de médecine régénérative et de pharmacobiologie (SV/SB) Station 15AAB 0 39 (Bâtiment AAB) 1015 Lausanne	Biosurgical therapies in regenerative medicine
A060641	27.09.06	GE	Nef Serge / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Functional genomics of sex determination and ovarian development in mice
A060107	27.09.06	VD	Sandi Carmen / EPFL SV BMI LGC Institut des Neurosciences (BMI) Laboratoire de génétique comportementale Station 19SV 2805 (Bâtiment SV) 1015 Lausanne	The role of the neural cell adhesion molecules in stress-induced cognitive and neural disturbances

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060645	28.09.06	BL	Hess Patrick / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Hegenheimermattweg 4123 Allschwil	Pharmacokinetic of novel molecules in Taconic Mdr1a mouse
A060629	02.10.06	BE	Vonlanthen Simon / Coca-Cola Beverages AG Abteilung Betriebslabor Rothusstrasse 88 3065 Bolligen	Positivkontrolle des eigens hergestelltem Agars durch eingekaufte Kontrollstämme
A060111	05.10.06	ZH	Helmchen Fritjof / Universität Zürich Institut für Hirnforschung Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Hochauflösendes Imaging in Transgenen Mäusen
A060115	10.10.06	BE	Ruggli Nicolas / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Engineered avian influenza viruses: towards identification of molecular markers of virulence for rapid characteri- sation of new virus isolates
A060112	11.10.06	ZH	Plückthun Andreas / Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	PrP_BIAcore
A060121	16.10.06	ZH	Trkola Alexandra / Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Studies of Human Immunode- ficiency Virus-Host Interactions
A060561	17.10.06	BE	Aebersold Chantal / Humanitäre Hilfe und SKH EDA/DEZA Sägestrasse 77 Köniz 3003 Bern	Lagerung von E.coli pellets microtrol
A060110	18.10.06	VD	Schneider Bernard / EPFL SV BMI LEN Brain and Mind Institute Laboratoire d'étude de la neurodégénérescence Station 15AI 2241 (Bâtiment AI) 1015 Lausanne	Utilisation de vecteurs lentivi- raux pour le transfert de gènes dans le système nerveux central nerveux central
A060642	20.10.06	GE	Schrenzel Jacques / Hôpital Universitaire Genève (HUG) Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 1211 Genève 14	Activités de diagnostic du secteur mycobactéries
A060687	23.10.06	GE	Gaide Olivier / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Les capteurs de signaux de danger dans la peau: fonction de l'inflammasome dans la régulation de l'hypersensibilité de contact

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060130	27.10.06	ZH	Keller Beat / University of Zurich, Institute of Plant Biology Institut für Pflanzenbiologie Zollikerstrasse 8008 Zürich	BSMV as viral vector for gene silencing and transient ectopic expression in barley and wheat
A060137	02.11.06	GE	Vitte Pierre-Alain / Merck Serono S.A. Geneva Geneva Research Center Chemin des Mines 1202 Geneva	Handling and Breeding of Transgenic Mice or Rats
A060135	02.11.06	BE	Summerfield Artur / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	The mechanisms of innate immune system activation during viral haemorrhagic fever $\zeta$ classical swine fever virus as a model
A060138	06.11.06	BE	Ruggli Nicolas / Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 3147 Mittelhäusern	Studies on the interaction of classical swine fever virus with the interferon-alpha/beta system interferon-alpha/beta system
A060545	09.11.06	TI	Caccia Paolo / Istituto Biochimico SA Via del piano 6915 Pambio-Noranco	Storage of mammalian cell lines
A060140	22.11.06	ZH	Seitz Markus / Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Cloning and expression of hIL4bp in insect cells
A060146	08.12.06	NE	Kessler Felix / Université de Neuchâtel, Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Plastoglobules: lipoprotein particles in plastids
A060150	12.12.06	NE	Kessler Felix / Université de Neuchâtel, Institut de biologie I Rue Emile-Argand 2000 Neuchâtel	Symmetric disruption of Toc33/Toc159-GTPases interface in Arabidopsis
A060684	13.12.06	ZH	Stoffel Markus / ETHZ, Departement BIOL Institut für Molekulare Systembiologie Wolfgang-Pauli-Str. 8093 Zürich	Untersuchungen von Stoffwechselekrankungen
A060147	14.12.06	VS	Petrescu Ioan / Lonza AG Walliser Werke Lonzastrasse 3930 Visp	Microbial fermentation of <i>Pichia angusta</i> for the production of a recombinant protein; Pjt 20079.3

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060677	18.12.06	ZH	Patocchi Andrea / Forschungsanstalt Agroscope Changins- Wädenswil ACW ACW Forschungszentrum Wädenswil Schloss 1 Postfach 8820 Wädenswil	Diagnostis von Pflanzenpatho- genen Pilzen (z.B. <i>Monilinia fructicola</i> )
A060676	18.12.06	ZH	Drissner David / Forschungsanstalt Agroscope Changins- Wädenswil ACW ACW Forschungszentrum Wädenswil Schloss 1 Postfach 8820 Wädenswil	Molekulare Diagnostik von Pflanzen- und Humanpathoge- nen Organismen der Klasse 2
A060674	18.12.06	BL	Thommen Dieter / Regionales Gymnasium Gymnasium Laufen Steinackerweg 7 4242 Laufen	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A060675	18.12.06	ZH	Gafner Jürg / Forschungsanstalt Agroscope Changins- Wädenswil ACW ACW Forschungszentrum Wädenswil Schloss 1 Postfach 8820 Wädenswil	Transformation von Hefen und Bakterien
A060154	19.12.06	ZH	Zbinden Reinhard / Universität Zürich Institut für Medizinische Mikrobiologie Gloriastr. 8006 Zürich	Kurse für Mediziner, Zahnme- diziner, weitere Fortbildungs- kurse und Vorlesungspraktika
A060680	21.12.06	VD	Abderhamani Amar / Université de Lausanne DBC - Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Rue du Bugnon 1005 Lausanne	Regulation of insulin secretion in pancreatic Beta-cells
A060681	21.12.06	GE	Guipponi Michel / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Sérine Protéases et Surdité

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A060151	21.12.06	VD	Wurm Florian / EPFL SV IB11 LBTC1 Institut interfacultaire de Bioingénierie Laboratoire de biotechnologie cellulaire Station 6CH J2 496 (Bâtiment CH) 1015 Lausanne	Lentiviral vectors in the establishment of stable cell lines
A060678	22.12.06	GE	Negro Francesco / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Etude des effets métaboliques induits par l'infection avec le virus de l'hépatite C au moyen d'un système de réplication virale in vitro
A060683	29.12.06	ZH	Ziegler Annemarie / USZ, Klinik für Onkologie, Molekulare Onkologie Haldeliweg 4 8044 Zürich	Serum analyses in Patients with malignancies of the lung

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'OFEV, division Déchets, substances et biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.umwelt-schweiz.ch>).

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

22 février 2011

Office fédéral de l'environnement:

Bureau de Biotechnologie de la Confédération