

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 7 août 2006 au 6 juin 2008

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A070577	07.08.06	VD	Wahli Walter/ Université de Lausanne CIG – Centre Intégratif de Génomique Bâtiment Génopode Quartier Sorge 1015 Lausanne	Physiologie moléculaire des récepteurs nucléaires PPARs
A070554	23.04.07	BL	Schulz Henk/ ARPIDA AG Duggingerstrasse 23 4153 Reinach	Research and development of new antibiotics: Expression of recombinant proteins, develop- ment of biochemical target- ing assays and crystallographic characterisation
A070553	27.04.07	FR	De Virgilio Claudio/ Universität Fribourg, Institut für Biochemie Institut für Biochemie Rue du Musée 5 1700 Fribourg	Nutrient signal transduction and control of quiescence in yeast
A070558	02.05.07	GE	Gasche Yvan/ Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Comparative study of the risk of hemorrhagic transformation in mice after thrombolysis with tissue plasminogen activator and bat salivary plasminogen activator
A070552	03.05.07	AG	Berger Philipp/ Paul Scherrer Institut 5232 Villigen PSI	Produktion von rekombinanten Proteinen mit pro- und eukary- otischen Expressionssystemen und deren Analyse
A070559	08.05.07	VD	Mazzolai Lucia/ CHUV Département de médecine – Service d'Angiologie Av. Pierre Decker 5 1011 Lausanne	Angiotensine II et arthérosclé- rose
A070560	09.05.07	GE	Feki Anis/ Hôpital Universitaire Genève (HUG) (Micheli-du-Crest) Rue Micheli-du-Crest 24 1211 Genève 14	Transduction avec vecteurs lentiviraux de cellules souches humaines.
A070561	14.05.07	BS	Daniels A.U./ Universität Basel Biozentrum/Pharmazentrum Klingelbergstrasse 50/70 4056 Basel	Development of a new detec- tion system for microorganisms

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A070564	15.05.07	ZH	Hartmann Ursina/ Kantonschule Küsnacht 8700 Küsnacht	Laborpraktikum für Schulklassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten. Am Life Science Learning Center wurde eine Bakterien-transformation mit anschliessendem Blau-Weiss-Test (B-Glaktosidase-Gen lacZ Markergen) durchgeführt
A070556	15.05.07	ZH	Kohler Martin/ Kantonschule Zürcher Oberland Bahnhofstrasse 36 8620 Wetzikon	Laborpraktikum für Schulklassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten. Am Life Science Learning Center wurde eine Bakterien-transformation mit anschliessendem Blau-Weiss-Test (B-Galaktosidase-Gen lacZ als Markergen) durchgeführt.
A070555	15.05.07	ZH	Thun Gian Andri/ RG Rämibühl Rämistrasse 56 8001 Zürich	Laborpraktikum für Schulklassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten. Am Life Science Learning Center wurde eine Bakterien-transformation mit anschliessendem Blau-Weiss-Test (B-Galaktosidase-Gen lac2 als Markergen) durchgeführt
A070563	21.05.07	BE	Schmassmann Adrian/ Universität Bern Pathologisches Institut Murtenstrasse 31 3010 Bern	Bedeutung von COX-1, COX-2, NOS-2 und NOS-3 während der Magenulkus-heilung in der Maus
A070562	23.05.07	ZH	Müller Christine/ Universität Zürich Institut für Umweltwissenschaften Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Auswirkungen von transgenem Weizen auf Nicht-Zielorganismen
A070557	24.05.07	GE	Mach François/ Fondation pour Recherches Medicales 64, Avenue de la Roseraie 1211 Genève 4	Approches anti-inflammatoires afin de réduire les dommages de reperfusion suite à un infarctus aigu du myocarde
A070565	01.06.07	ZH	Lichtsteiner Marco/ MNG Rämibühl Rämistrasse 58 8001 Zürich	Laborpraktikum für Schulklassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten. Am Life Science Learning Center wurde eine Bakterien-transformation mit anschliessendem Blau-Weiss-Test (B-Glaktosidase-Gen lacZ Markergen) durchgeführt

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A070566	05.06.07	BS	Rochlitz Christoph/ Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 20 4031 Basel	Understanding the pathophysiology of breast cancer gene expression profiles by <i>in vitro</i> analysis of the tumour-stroma interaction
A070576	21.06.07	VD	Keel Christoph/ Université de Lausanne DMF – Département de Microbiologie Fondamentale Bâtiment Biophore Quartier Sorge 1015 Lausanne	Versuche mit transgenem Weizen in Pflanzenwachstums-Kammern
A070580	22.06.07	VD	Acha-Orbea Hans (UNIL DB)/ Université de Lausanne BD – Département de biochimie Chemin des Boveresses 155 CP 51 1066 Epalinges	Utilisation des lentivirus nonreplicatives pour induire ou réduire (shRNA stablement l'expression de protéines dans des cellules en culture)
A070579	22.06.07	GE	Berney Thierry/ Hôpital Universitaire Genève (HUG) (Micheli-du-Crest) Rue Micheli-du-Crest 24 1211 Genève 14	Pancreatic islet transplantation for the treatment of diabetes
A070578	26.06.07	BS	Fornaro Mara/ Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Development of innovative therapies for muscle disorders
A080001	09.01.08	VD	Gaymard Eric/ Laboratoires Serono SA An affiliate of Merck Serono SA Route de Fenil Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Production d'un anticorps monoclonal dirigé contre un récepteur de surface cellulaire
A080002	04.02.08	ZH	Hausmann Martin/ USZ, Klinik für Gastroenterologie & Hepatologie Rämistrasse 100 8091 Zürich	Transfektion von humanen intestinalen Makrophagen mit lentiviraler siRNA
A080073	26.03.08	VD	Mascher Fabio/ Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Changins Route de Duillier CP254 1260 Nyon	Culture et test de résistance aux maladies de lignées de blé transgéniques
A080077	02.04.08	GE	Gotta Monica/ Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Régulation de la division asymétrique

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A080074	02.04.08	BL	Hamburger Dirk/ BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 16 4123 Allschwil	Whole cell based anti bacteria and anti-Candida compound profiling
A080090	08.04.08	GE	Rohner-Jeanrenaud Françoise/ Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) 1, rue Michel Servet 1206 Genève	Contrôle neuroendocrinien du métabolisme énergétique et ses défauts dans les syndromes d'obésité et de diabète de type 2
A080072	08.04.08	ZH	Oxenius Annette/ ETHZ, Département BIOL Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Isolation und Verwendung von peripheren Blutleukozyten (PBL) von HIV-infizierten Patienten zur Analyse von HIV-spezifischen zellulären Immunantworten
A080080	09.04.08	ZH	Hefti Barbara/ ECOGENICS GmbH Wagistrasse 23 8952 Schlieren	Etablierung und Durchführung einer Real-time PCR Analyse, die bei Amphibien eine Batra- chochytrium dendrobatidis Infektion (Chytridiomycose) feststellen kann
A080076	09.04.08	GR	Alini Mauro/ AO-Forschungsinstitut Davos Clavadelerstrasse 7270 Davos	AbBMP2 as a mechanism for improving bone repair.
A080082	10.04.08	FR	Ripperger Jürgen/ Universität Fribourg Département Medizin Physiologie Rue du Musée 5 1700 Fribourg	Akademisches Forschungs- projekt (SNF Projekt 3100A0-120407/1, Titel «Analysis of circadian chromatin methylation»)
A080078	10.04.08	GE	Burger Danielle/ Hôpital Universitaire Genève (HUG) (Micheli-du-Crest) Rue Micheli-du-Crest 24 1211 Genève 14	Transduction de cellules monocytiques humaines avec des vecteurs lentiviraux
A080081	11.04.08	VD	Descombes Marie-Christine/ Unilabs Coppet ch. des Perrières 2 1296 Coppet	Microbiologie Unilabs Coppet
A080092	14.04.08	GE	Perron Karl/ Université de Genève, Sciences III 30 quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Etude du mécanisme de résistance aux métaux lourds chez Pseudomonas aeruginosa
A080079	15.04.08	VD	Ciuffi Angela/ CHUV – Département de médecine de laboratoire – Institut de Microbiologie Av. du Bugnon 48 1011 Lausanne	HIV integration: LEDGF/ p75-modulated targets and LEDGF/p75 regulation

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A080089	16.04.08	ZH	Riediger Thomas/ Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 260 8057 Zürich	Beteiligung des Neuromodula- tors Stickstoffmonoxid an krankheitsbedingter Anorexie
A080088	16.04.08	BS	Simonen Marjo/ Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Screening of drugs inhibiting HCMV infection
A080087	16.04.08	BL	Nufer Oliver/ BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 16 4123 Allschwil	Hochdurchsatztestung chemi- scher Substanzbibliotheken mittels gentechnisch veränder- ter Zelllinien
A080085	17.04.08	VD	Kunz Stefan/ CHUV – Département de médecine de laboratoire – Institut de Microbiologie Av. du Bugnon 48 1011 Lausanne	Targeting the processing of arenavirus glycoprotein for anti-viral therapy
A080100	21.04.08	ZH	Winkelmann Silke/ 3-V Biosciences GmbH Wagistrasse 27 8952 Schlieren	Analyse viraler Replikation in Säugerzellen
A080095	22.04.08	FR	Albrecht Urs/ Universität Fribourg, Institut für Biochemie Institut für Biochemie Rue du Musée 5 1700 Fribourg	Preparation and injection of lentiviral constructs in the brain of mice
A080098	23.04.08	ZH	Maurhofer Monika/ ETHZ, Departement AGRL Institut für Pflanzenwissen- schaften Phytopathologie Universitätsstrasse 2 8092 Zürich	Biologische Kontrolle von Pflanzenkrankheiten, Pflanzen- schädlingen und Unkräutern mit Pseudomonas fluorescens, Stagonospora convolvuli, Ampelomyces quisqualis
A080094	24.04.08	VD	Geldner, Niko/ Université de Lausanne DBMV – Département de Biologie moléculaire et végétale Bâtiment Biophore Quartier Sorge 1015 Lausanne	Biologie Cellulaire develop- mental chez Arabidopsis
A080103	28.04.08	BL	Baader Manuel/ BioFocus DPI AG Gewerbestrasse 16 4123 Allschwil	Entwicklung und Anwendung zellbasierter Assaysysteme zur Testung von chemischen Verbindungen im Hochdurch- satz Verfahren
A080097	28.04.08	VS	Zimmermann Thomas/ Lonza AG Walliser Werke Lonzastrasse 3930 Visp	Master Cell Banking for Vaccine Production Pjt 2779

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A080071	28.04.08	BS	Roth Adrian/ F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Herstellung von Expressions- und Reporterplasmiden
A080096	29.04.08	BS	Atanasoski Suzana/ Universität Basel Anatomisches Institut Pestalozzistrasse 20 4056 Basel	Use of adenoviral vectors to investigate neural cells
A080104	30.04.08	GE	Chanson Marc/ Hôpital Universitaire Genève (HUG) (Micheli-du-Crest) Rue Micheli-du-Crest 24 1211 Genève 14	Etude de l'inflammation respiratoire chez des souris modifiées pour les gènes des connexines et du CFTR
A080105	05.05.08	ZH	Santoro Raffaella/ ETH Zürich, Institute of Chemical and Bio-Engineering (ICB) Wolfgang Pauli Strasse 10 8093 Zürich	Establishment of transgene mammal cell lines expressing TIP5-siRNA and TIP5 protein
A080101	05.05.08	NE	Mauch-Mani Brigitte/ Université de Neuchâtel, Institut de biologie I Rue Emile-Argand 11 2000 Neuchâtel	Characterization of Arabidopsis mutants altered in their ability to express BABA-induced resistance and priming
A080102	05.05.08	SO	Hebeisen Simon/ bSys GmbH Technologiezentrum Witterswil Benkenstrasse 254 4108 Witterswil	Beforschung, Herstellung und Lagerung von genetisch modifizierten Zelllinien
A080099	05.05.08	VD	Cardinaux Jean-René/ CHUV, Centre de Neuroscience Psychiatrique Rte de Cery 1008 Prilly	Use of lentiviral vectors to study the role of transcriptional regulators in reward-related learning and memory
A080083	05.05.08	ZH	Fieseler Lars/ Labor für Lebensmittel-mikrobiologie Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften Schmelzbergstrasse 7 8092 Zürich	Isolierung und molekularbiologische Charakterisierung von Bakteriophagen zur Bekämpfung bakterieller Krankheitserreger
A080086	05.05.08	ZH	Keene Philip/ Dow Europe GmbH Bachtobelstrasse 3 8810 Horgen	Screening of number of biocides against a range of bacteria & fungi to determine biocide efficacy
A080106	06.05.08	BE	Baum Oliver/ Universität Bern Anatomisches Institut Bühlstrasse 26 3012 Bern	Struktur/ Funktionsuntersuchungen zu nNOS-Isoformen im Skelettmuskel

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A080113	14.05.08	BL	Treiber Alexander/ Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Hegenheimermattweg 91 4123 Allschwil	Use of human and monkey tissues and body fluids
A080110	15.05.08	ZG	Dessauer Andreas/ Roche Diagnostics AG Forrenstrasse 6343 Rotkreuz	Diagnostische Testentwicklung C. difficile
A080108	15.05.08	ZG	Eberhard Russmann/ Roche Diagnostics AG Forrenstrasse 6343 Rotkreuz	Diagnostische Testentwicklung HCV
A080109	15.05.08	ZG	Eberhard Russmann/ Roche Diagnostics AG Forrenstrasse 6343 Rotkreuz	Diagnostische Testentwicklung HIV
A080093	15.05.08	VD	Pralong François/ CHUV Dpt médecine – Service d'endocrinologie BH/19 Bugnon 46 1011 Lausanne	Role of hypothalamic CRH- expressing neurons in energy balance
A080118	21.05.08	ZH	Zaugg Michael/ Universität Zürich Institut für Anästhesiologie Rämistrasse 100 8091 Zürich	Respirometrische Messungen an Hefezellen
A080111	22.05.08	BS	Metzger Rainer/ F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Roche Biobank (Diagnostik)
A080112	22.05.08	BS	Metzger Rainer/ F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Roche Biobank (Forschung)
A080115	03.06.08	BS	Langen Hanno/ F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Analysis of proteins in com- plex biological samples
A080116	03.06.08	BS	März-Weiss Pia/ F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Biological analysis of complex mammalian samples
A080084	06.06.08	ZH	Schuppler Markus/ Labor für Lebensmittel- mikrobiologie Institut für Lebensmittel- und Ernährungswissenschaften Schmelzbergstrasse 7 8092 Zürich	Praktikum Experimentelle Lebensmittelkrobiologie

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 Substances, sol, 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.

17 février 2009

Office fédéral de l'environnement:
Bureau de Biotechnologie de la Confédération