

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 19 mars 2001 au 13 février 2004**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000240	12.01.04	GE	Descombes M.C. Laboratoire Bioanalytique-Riotton/1202 Genève	Laboratoire d'analyses médicales (diagnostik)
A010013	30.01.04	GE	Deutsch Claudia Anabio SA/1202 Genève	Activité de diagnostic
A010083	19.03.01	VD	Hayoz Daniel Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Etude de l'effet des forces hémodynamiques sur le métabolisme des forces endothéliales
A010104	11.05.01	VD	Geering Käthi Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular and functional analysis of Na, K-ATPase subunit assembly: physiological and pharmacological aspects
A010105	11.05.01	VD	Schild Laurent Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular mechanisms of ion permeation of two sodium selective ion channels: the voltage-gated and the epithelial sodium channel
A010107	11.05.01	VD	Morgenthaler Phaik Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Induction of genetic changes by environmental contaminants
A010109	11.05.01	VD	Hummler Edith Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular physiology of ENaC-mediated sodium transport in skin and lung epithelium
A010110	11.05.01	VD	Broillet Marie-Christine Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	The olfactory cyclic nucleotide-gated channels: determination of their stoichiometry, pharmacology and localization in the main and accessory olfactory systems
A010114	05.02.04	VD	Riederer Beat M. Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular mechanisms of hormone and neurotransmitter release
A010115	02.02.04	VD	Grenningloh Gabriele University of Lausanne/ 1005 Lausanne	Role of microtubule destabilizing proteins of the stathmin/SCG10 family
A010117	30.01.04	VD	Regazzi Romano Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular mechanisms of hormone and neurotransmitter release
A010141	25.04.01	ZH	Bischoff Markus Universität Zürich/ 8006 Zürich	Genetic and functional analysis of the sigma-factor SigB in <i>Staphylococcus aureus</i>
A010153	26.04.01	BS	Spagnoli Giulio C. Universität Basel/ 4031 Basel	Expression cloning of human tumor associated antigens

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A010167	08.12.03	VD	Corthesy Blaise CHUV-Lausanne/ 1005 Lausanne	Heterologous production of recombinant proteins in bacterial and mammalian cells
A010200	21.05.01	BS	Resink Therese J. Basel University Hospitals/ 4031 Basel	Tissur remodeling in cardiovascular disease
A010223	04.12.03	GE	Wehrle-Haller Bernhard Université de Genève/ 1211 Genève 4	Differential signalling by soluble or membrane bound growth factors
A010257	21.06.01	BS	Movva Rao Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Mechanism of action of a novel immunosuppressive agent in yeast
A010286	29.05.01	ZH	Fuhrer Christian Universität Zürich/ 8057 Zürich	Mechanismen der Aggregation von Acetylcholin-Rezeptoren an der neuromuskulären Synapse und an interneuronalen Synapsen
A010296	07.06.01	BS	Geyl Dieter Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Drug screening by using established bioassays
A010307	10.07.01	BS	Raulf Friedrich Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Surrogate Marker Analyses in Human Transplant Biopsies
A010313	23.10.03	ZH	Brändli André ETH Zürich/8057 Zürich	Untersuchung der molekularen Mechanismen der Organbildung
A010342	22.12.03	BS	Apfel Christian F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Robotic High Throughput Screening (HTS); Screening von Chemikalien in biologischen Tests
A010346	12.09.01	VS	de Wit Hugo Lonza AG/3930 Visp	Peptide synthesis with recombinant Pichia pastoris Pjt 20036
A010347	26.09.01	ZH	Brunner Stephan Institut Virion/ 8803 Rüschlikon	Abfüllung und Gefriertrocknung von nicht mutierten rekombinanten bovinen Prion-Proteinen (rec bovPrP) im Auftrag
A010363	27.09.01	ZH	Sommer Lukas ETH-Zürich/8093 Zürich	Infection of Cells in Culture with Replication-Deficient Adenovirus Carrying Cre-Recombinase and/or Genes Encoding Marker Proteins
A030191	29.10.03	ZH	Hemmi Sivio Universität Zürich/ 8057 Zürich	Erweiterte Klasse von Gewebe-spezifisch-replizierenden Adenoviren für Krebstherapie und Charakterisierung von Adenovirusrezeptoren
A030205	12.11.03	GE	Barazzzone Constance Université de Genève/ 1211 Genève 4	Génération de souris transgéniques surexprimant Bcl-2 pour l'étude des mécanismes moléculaires de la mort des cellules alvéolaires en hyperoxyde
A030207	18.11.03	TG	Biedermann Pius Molkerei Biedermann AG/ 9220 Bischofszell	Molkerei Biedermann AG Lebensmittelherstellung Milch

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A030215	20.11.03	BS	Heim Markus Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Interferon signal transduction in liver biopsies of patients with chronic hepatitis C and chronic hepatitis B
A030218	08.12.03	SG	Thiel Volker Kantonsspital St. Gallen/ 9007 St. Gallen	Klonierung von subgenomischen cDNA Fragmenten des SARS-Cooronavirus in Vaccinia Virus Vektoren
A030220	08.12.03	ZH	Hermann Dirk Universitätsspital/ 8091 Zürich	Klonierung und Expression von TAT-Fusionsproteinen in E. coli; Klonierung, Expression und Aufreinigung von neuro-protективen TÄT-Fusionsproteinen
A030224	15.12.03	ZH	Seebach Jörg Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Molekular- und zellbiologische Arbeiten im Transplantationslabor
A030225	11.12.03	ZH	Springer Burkhard Universität Zürich/ 8028 Zürich	Rekombinante Expression von Proteinen von Peptiden in Mycobacterium smegmatis und Mycobacterium bovis BCG
A040001	18.12.03	BE	Mühlemann Oliver Universität Bern/ 3012 Bern	Lentivirus-based inducible RNAi system
A040003	24.12.03	ZH	Baggi-Menozzi Franca Universität Zürich/ 8028 Zürich	Mykobakteriologische Diagnostik, d.h. Mikroskopie, Kultur, Identifizierung, Resistenzprüfung von M. tuberculosis-Komplex und nicht-tuberkulösen Mykobakterien (NTM); Molekularbiologischer Direkt-nachweis und Typisierung von M. tuberculosis-Komplex
A040004	22.12.03	BS	Apfel Christian F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Test Entwicklung für High Throughput Screening (HTS)
A040006	23.12.03	VD	Mascher Fabio Station fédérale de recherches de Changins/ 1260 Nyon	Modulation du régime hormonal du blé pour mieux comprendre sa résistance à la Fusariose
A040007	30.12.03	GE	Hoessli Daniel Centre Medical Universitaire/ 1211 Genève 4	Culture intra-érythrocytaire de P. falciparum souche 7D4
A040008	20.11.03		Hohn Barbara Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Characterization of Petunia Vein Clearing Virus (PVCV)
A040009	23.12.03	GE	Hooft Rob Serono Pharmaceutical Research Institute/ 1228 Plan-les-Ouates	Lentiviral delivery of siRNA

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040010	24.12.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Etablierung eines Bioassays zur Überprüfung potentieller und bekannter humanpathogener Prionenstämme (CWD, sCJD, vCJD, BSE) in humanisierten Mäusen
A040011	23.12.03	BS	Vogel Guido Kantonales Laboratorium Basel-Stadt/4012 Basel	Entwicklung, Validierung und Anwendung von Extraktions- und Nachweismethoden für bakterielle und virale Erreger der Risikogruppe 3 aus Umweltproben
A040012	23.12.03	ZH	Altwege Martin Universität Zürich/ 8028 Zürich	Klonierung von Genfragmenten verschiedener Bakterien als Kontrollen für diagnostische Tests
A040014	24.12.03	ZH	Zbinden Reinhard Universität Zürich/ 8028 Zürich	Bakteriologische und mykologische Diagnostik
A040015	24.12.03	ZH	Sander Peter Universität Zürich/ 8092 Zürich	Identifizierung und Charakterisierung von Mycobacterium tuberculosis Virulenz und Pathogenitätsfaktoren
A040016	24.12.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Rekonstitution von Cgamma -/- RAG2 -/- Mäusen (Balb/c) mit CD34+ Stammzellen aus humanem Nabelschnurblut
A040017	24.12.03	ZH	Aguzzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Etablierung eines Bioassays zur Überprüfung potentieller und bekannter humaner Pathogene in humanisierten Mäusen
A040020	30.01.04	GE	Gabay Cem Hôpital Cantonal Universitaire de Genève/ 1206 Genève	Overexpression of interleukin-1 receptor antagonist by retrovirally transfected human cells in culture
A040021	22.01.04	GE	Penel Claude Université de Genève/ 1211 Genève 4	Etude de la fonction des peroxydases chez Arabidopsis thaliana
A040022	24.12.03	BE	Engelhardt Britta Universität Bern/ 3012 Bern	Endothelzell-spezifische TET-regulierbare Genexpression in transgenen Mäusen
A040023	12.01.04	ZH	Rüegg Simon Universität Zürich/ 8057 Zürich	Stammhaltung von mongolischen Schildzecken
A040026	12.01.04	BE	Greeve Jobst Klinik für Allgemeine Innere Medizin Inselspital/ 3004 Bern	Untersuchungen zur Bedeutung der Expression von APOBEC3 Genen in der Leber als Schutzmechanismus gegen eine HBV-Infektion
A040027	12.01.04	GR	Egermann Marcus AO-Forschungsinstitut Davos/7270 Davos	Adenoviraler Gentransfer für die Beschleunigung der Frakturheilung im Schaf

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant / Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040028	12.01.04	AG	Knauf-Beiter Gertrude Syngenta Crop Protection AG/ 4332 Stein AG	Untersuchungen zur Wirkung von Chemikalien gegen Schimmelpilze auf diversen Materialien (Bodenbeläge inkl. Teppiche, Wände, Decken und Abdeckungen solcher)
A040029	14.01.04	ZH	Panke Sven ETH/8092 Zürich	Konstruktion von optimisierten Biokatalysatoren
A040033	29.01.04	BS	Hohn Barbara Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Microinjection of Bartonelle henselae into mouse embryos
A040034	29.01.04	ZH	Seeberger Peter H. ETH Hönggerberg/ 8093 Zürich	Glycosylphosphatidylinositols (GPIs) as Vaccine Candidates
A040035	02.02.04	VS	Burgdorf Knut Lonza AG/ 3930 Visp	Fermentative Anzucht von Streptococcus suis zur Vakzin produktion; Pjt 20073
A040036	02.02.04	VS	Eyer Kurt Lonza AG/ 3930 Visp	Fermentative Produktion von humanem Procollagen mittels rekombinanter Hefe
A040037	20.01.04	BS	Wiemken Andres Universität Basel/ 4056 Basel	Plants, fructans, trehalose and mycorrhiza
A040038	26.01.04	VD	Barrandon Yann EPFL/1015 Lausanne	Laboratoire de dynamique des cellules souches
A040039	28.01.04	FR	Mauch Felix Université de Fribourg/ 1700 Fribourg	Transgenic potato expressing disease resistance genes
A040045	10.02.04	VD	Lamproye Alain Laboratoire Serono SA/ 1809 Fenni-sur-Corsier	Developement de procédés de production de TACI-Ig pour phase clinique
A040047	13.02.04	VD	Malnoë Pia Station Fédérale de Recherches en Prod. Végétale/ 1260 Nyon	Augmentation de la résistance aux nématodes par génie génétique

L'ordonnance du 25 août 1999 sur l'utilisation confinée (OUC; RS 814.912) cons-titue 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 (<http://www.umwelt-schweiz.ch>).

Veuillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEFP, téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

2 mars 2004

Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:
Bureau de Biotechnologie de la Confédération

Avis

Dégrèvements des impôts sur la base des conventions de double imposition

pour les dividendes, intérêts, redevances de licences et pensions et rentes privées

La collection à feuillets mobiles est publiée par l'Administration fédérale des contributions et comprend:

- une partie générale: inventaire des conventions de double imposition et des dispositions d'exécution, limitations conventionnelles des impôts étrangers et dégrèvements des impôts suisses (notamment imputation forfaitaire d'impôt) ainsi qu'une brève présentation des conditions d'octroi des dégrèvements d'impôts;
- les dégrèvements dans les divers Etats contractants: aperçus et reproduction des formules et notices dans la langue originale et en traduction;
- annexe: aperçu des dégrèvements que les personnes domiciliées dans les Etats contractants peuvent demander pour les impôts suisses frappant les dividendes et les intérêts.

Prix de la collection: 112 fr. 55 (incl. TVA)

Les commandes doivent être passées par écrit à l'Administration fédérale des contributions, Division du droit fiscal internationale, 3003 Berne.

[5]