

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 5 octobre 2000 au 5 décembre 2003**

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000657	05.10.00	BS	Merlo Adrian Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Anti-Invasive strategies against glioblastoma
A010047	09.08.02	BS	Bienz Kurt Universität Basel/ 4003 Basel	Medizinisch mikrobiologische Analysen im Bereich Virologie
A010106	11.05.01	VD	Staub Olivier Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Regulation of the epithelial Na+ channel (EnaC) by the ubiquitin-protein ligase Nedd4: role in aldosterone response
A010108	11.05.01	VD	Cotecchia Susanna Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Molecular and biochemical characterization of the adrenergic receptors
A010196	17.05.01	VD	Reymond Philippe Université de Lausanne/ 1015 Lausanne	Role of a small plasma membrane-associated protein that binds to an elicitor of plant defense responses
A010197	18.05.01	VD	Pedrazzini Thierry Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/1005 Lausanne	Méchanismes moléculaires de l'hypertrophie et de l'insuffisance cardiaque
A010250	30.10.03	SG	Bruinink Arie EMPA SG/9014 St. Gallen	Biokompatible Werkstoffe für die Medizin
A010354	28.10.03	TI	Morazzoni Gabriele Inpharzam Ricerche SA/ 6807 Taverne	Drug optimisation
A010427	08.01.02	BS	Oetiker Jürg Botanisches Institut Uni Basel/4056 Basel	Molecular Biology of Plant Hormones
A010428	08.01.02	BS	Redecker Dirk Botanisches Institut Uni Basel/4056 Basel	Molecular ecology and phylogenetics of mycorrhizal fungi
A030047	02.04.03	ZH	Thöny-Meyer Linda ETH-Zürich/8092 Zürich	Analyse respiratorischer Proteinkomplexe
A030180	16.10.03	BS	van der Putten Herman Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Modulating gene expression in brain: target validation of CNS diseases
A030184	16.10.03	GE	Philippe Jacques Hôpital Cantonal Universitaire (HCUG)/ 1211 Genève 14	Transduction avec vecteurs lentiviraux de cellules de mammifères

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A030185	23.10.03	ZH	Paesold Günther Universitätsklinik Balgrist/ 8008 Zürich	Untersuchungen zur Induktion der Entzündungskaskade in degenerativen Bandscheiben anhand von Primärkuluren menschlicher Bandscheinben- zellen
A030186	27.10.03	BS	Klimkait Thomas Universität Basel/ 4003 Basel	Expression isolierter Gene des Menschen oder von Viren zum Zweck des Studiums ihrer Funktion und zum Aufbau von (phänotypischen) Evaluierungs- systemen
A030187	27.10.03	BS	Klimkait Thomas Universität Basel/ 4003 Basel	HIV Genregulation und replika- tive Kapazität
A030188	29.10.03	BS	Bruegger Peter Novartis Pharma AG/ 4057 Basel	Bioassay for interferons according to Pharm Eur. Using ECMV
A030189	29.10.03	BS	Wishart William L. Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Gene expression in heterologous cells and primary neuronal cultures
A030190	29.10.03	BS	Fritsche Christine Novartis Institutes for biomedical Research/ 4002 Basel	Development and validation of an in vitro functional receptor assay with stably transfected cells
A030192	03.11.03	TI	Realini Claudio Oncology Institute of Southern Switzerland/ 6500 Bellinzona	Involvement of the ubiquitin- proteasome system in the control of the peroxisome proliferator activated receptor PPAR beta/delta
A030193	03.11.03	TI	Carbone Giuseppina Oncology institute of Southern Switzerland/ 6500 Bellinzona	Antigene strategy targeting the transcription factor ets2 for cancer therapy
A030194	10.11.03	ZH	Aguazzi Adriano Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Expression of CDTB-toxin and Cre-recombinase using MMULV retroviral vectors
A030195	18.11.03	GE	Martinou Jean-Claude Université de Genève/ 1205 Genève	Utilisation de lentivirus non réplicant et auto-inactivant pour diminuer l'expression de protéines mitochondrielles
A030199	18.11.03	GE	Broughton William Université de Genève/ 1205 Genève	Travaux de recherche sur des microorganismes de l'environ- nement et sur les bactéries symbiotiques des céphalopodes. Essais de contrôle de l'activité antimicrobienne de désinfec- tants, agents conservateurs
A030200	18.11.03	AG	Neuenschwander Urs Syngenta Crop Protection Münchwilen AG/ 4332 Stein AG	Prüfung von neuen potentiellen Pflanzenschutzmitteln auf ihre Aktivität gegenüber Sojarost (Phakospora pachyrhizi)
A030202	17.11.03	BL	Van Dijk André RCC Ltd./4452 Itingen	Dermale Penetration von Testsubstanz durch Human- haut Membrane (in vitro)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A030206	18.11.03	BS	Schulz Henk Morphochem AG/ 4058 Basel	Expression rekombinanter Proteine in Insektenzellen unter der Verwendung von Baculoviren
A030209	18.11.03	BS	Mittelsten Scheid Ortrun Friedrich Miescher Institut/ 4058 Basel	Investigation of transcriptional gene silencing mechanisms in plants
A030210	26.11.03	BE	Zimmerli Stephan Universität Bern/ 3010 Bern	A nursing rat model of cerebral aspergillosis for the study of treatment effects of antifungals
A030211	02.12.03	VD	Meister Jean-Jacques EPFL/1015 Lausanne	Effects of rac and rho kinases and TGF-beta family members on the emergence of myofibroblasts in keratinocyte fibroblast co-cultures
A030212	02.12.03	TI	Gagliardi Marco Pharmaton SA/ 6934 Bioggio	Mikrobiologische Qualitätskontroll-Analysen an Arzneimitteln
A030213	21.11.03	BS	Memmert Klaus Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Production of active metabolites by pilot-scale fermentation and downstream processing
A030214	04.12.03	VD	Duplain Hervé CHUV/1011 Lausanne	Mechanisms of coxackievirus-induced cellular damage: role of peroxynitrite
A030217	05.12.03	BE	Kündig Thomas Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Evaluation eines Mausmodells zum Studium der HIV-Pathogenese

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, (<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.

22 décembre 2003

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