

Meldungen und Bewilligungsgesuche für Tätigkeiten mit gentechnisch veränderten oder pathogenen Organismen in geschlossenen Systemen

**Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche
vom 6. September 2000 bis zum 15. April 2003**

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000194	18.03.03	BE	Varga Ferenc, Nestlé PTC Konolfingen/ 3510 Konolfingen	Microbiological testing of raw materials, line, finished product & enviromental samples including qualitative control of media & method validations
A000374	20.03.02	BS	Mäder Mark, Rehabilitations- zentrum Basel/4025 Basel	Medizinische mikrobiologische Diagnostik
A000491	27.03.03	VD	Schorderet Daniel, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)/ 1011 Lausanne	Laboratoire de diagnosisit et de recherche en génétique médicale
A000510	08.04.03	VD	Rüegg Curzio, ISREC/ 1066 Epalinges	Analysis genes that modulate en- dothelial cell andlymphocyte functions relevatn to tumor angiogenesis using adenoviral and retroviral expression vectors
A000571	06.09.00	GE	Wilimotte Rick, Hôpital universitaire Genève/ 1211 Genève 14	Obtention de clones de lymphocytes T reconnaissant spécifiquement des cellules de gliomes humains autologues
A000685	18.10.00	BS	Halleux Christine, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Expressing green fluorescent protein in rat cells using retroviral vectors
A000720	18.03.03	ZH	Meile Leo, ETHZ/ 8092 Zürich, Teuber Michael, ETH Zürich/8092 Zürich	Identifizierung und Klonierung von Genen potentiell pathogener Mikroorganismen aus Lebensmittel als Grundlage für Risikobewertungen
A000818	04.06.02	BE	Baur M., ZLB Bioplasma AG/ 3000 Bern	Haltung und Pflege von Referenzstämmen für Wachstrumskontrollen gemäss Pharmakopoe. Kultivierung von Serratia marescens für Closure Integrity Test (mikrobiol. Dichtkeitsprüfung)
A010041	14.04.03	BS	Schaeren-Wiemers Nicole, Universität Basel/ 4056 Basel	Characterization of the mole- cular and cellulare mechanisms in myelin formation and demyelinating diseases
A010044	08.04.03	BS	Rohrer Jack, Friedrich Miescher Institute/ 4058 Basel	Lysosomal Biogenesis: We study the intracellular trafficking of proteins by transfecting mammalian cell lines with mutated cDNAs of various proteins. The cDNAs are produced in E. coli

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A010101	11.05.01	VD	Firsov Dimitri, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Genes responsible for the long-term genomic action of vasopressin: functional characterization of identified candidates
A010102	11.05.01	VD	Felley-Bosco Emanuela, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Inducible nitric oxide synthase (iNOS) in human epithelial cells; effects on cell differentiation and genotoxicity
A010103	11.05.01	VD	Horisberger Jean-Daniel, Université de Lausanne/ 1005 Lausanne	Structure function relationship of the Na, K-ATPase
A010118	31.03.03	AG	Nüesch Irina, Kantonales Laboratorium Aargau/ 5000 Aarau	Nachweis von thermophilen Campylobacter in Lebensmitteln
A010267	16.06.01	VD	Feihl François, CHUV/ 1011 Lausanne	Role of gap junctional intercellular communication in the pathophysiology of sepsis
A030039	14.03.03	BS	Klimkait Thomas, Inpheno AG/4051 Basel	Phänotypischer HIV-Resistenztest
A030040	18.03.03	BE	Waeber Urs, MLAB – Schule/ 3010 Bern	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A030041	18.03.03	GE	Meda Paolo, Université de Genève/ 1211 Genève 4	1. Cellular modulation of tight junction proteins upon bacterial infections 2. In vitro modulation of protein expression, using lentiviral expression system
A030042	28.03.03	BE	Teveacarai Hendrik T., Inselspital Bern/ 3010 Bern	Myocardial Gene Delivery to Improve Contractile Function
A030044	31.03.03	VD	Quinn Thomas Mark, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)/ 1015 Lausanne	Laboratoire de Recherche en Orthopédie ; Groupe de Biomécanique du Cartilage
A030045	28.03.03	LU	Gualzata Marco, Labor Dr. Güntert AG/ 6002 Luzern	Med.mikrobiologische Diagnostik und Lebensmittel-mikrobiologie Parasitologie, Molekularbiologie und med. Analytik
A030049	15.04.03	ZH	Romeis Jörg, Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie/ 8046 Zürich	Ökologische Sicherheitsforschung an GNA-transgenem Weizen

Rechtsgrundlage für die Publikation ist die Einschliessungsverordnung vom 25. August 1999 (ESV; SR 814.912).

Interessierte Personen können die nicht vertraulichen Akten beim BUWAL, Abt. Stoffe, Boden, Biotechnologie, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen (<http://www.contactbiotech.ch>).

Melden Sie sich bitte vorher bei der Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes, c/o BUWAL, Telefon +41 (0)31 323 55 99, Fax: +41 (0)31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch, an.

29. April 2003

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft:
Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes