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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche vom 29. Januar 2008 bis zum 22. Dezember 2009

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A060003	29.01.08	BS	Roska Botond / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Transneuronal tracing studies in the mouse amygdala using Pseudorabies Virus
A070131	22.02.08	VD	Swartz Melody / EPFL-SV-IBI1-LMBM1 Institut interfacultaire de Bioingénierie (SV/STI) Laboratoire de mécanobiologie et de morphogenèse Station 15AAB 0 38 (Bâtiment AAB) 1015 Lausanne	Study of dynamic strain on transport inside 3D hydrated matrices and autochemotaxis of tumor and dentritic cells
A070226	04.03.08	LU	Tanner Markus / Werthenstein BioPharma GmbH Biotechnologie Industrie Nord 1 6105 Schachen LU	Produktion eines monoklonalen Antikörpers IL-17A; Produktion eines monoklonalen Antikörpers IL-23
A000588	17.03.08	SG	Schwarze Francis / EMPA SG Bereich Chemie/Biologie Lerchenfeldstrasse 9014 St. Gallen	Durchführen von Biotests mit Mikroorganismen
A070042	08.04.08	ZH	Rigling Daniel / Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Departement Landschaft Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	Diagnostik von Phytophthora ramorum
A060620	24.04.08	BS	Oertli Daniel / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	In vitro induction of a mam- maglobin-specific human T-cell immune response with a recombinant mammaglobin- based vaccinia virus
A060078	20.05.08	ZH	Müller Anne / Institut für Molekulare Krebsforschung Universität Zürich Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Kultur von Helicobacter spec. und Infektion von Zellkulturen
A060624	04.06.08	BL	Seiler Peter / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Gewerbestrasse 4123 Allschwil	In vivo efficacy analyses of anti-bacterial compounds

2011-0275 1389

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A070176	18.06.08	ZH	Kohler Hans-Peter / EAWAG Dübendorf Wasserforschungsinstitut EAWAG Überlandstrasse 8600 Dübendorf	Expression of enzymes involved in transformation of xenobiotic compounds (alter Titel: Function, properties, and application of novel betapeptidyl aminopeptidases)
A060580	30.06.08	BL	Ritz Daniel / Actelion Pharmaceuticals Ltd. BL Gewerbestrasse 4123 Allschwil	Construction of genetically modified Pseudomonas aerugi- nosa and use in antibacterial drug discovery
A050702	10.07.08	ZH	Topell Simon / Cytos Biotechnology AG Wagistrasse 8952 Schlieren	Pilot-Produktion rekombinanter Proteine mit gentechnisch veränderten Escherichia
A060572	25.07.08	GE	Bernheim Laurent / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Control of human myoblast differentiation by membrane potential and ionic channel activity
A060673	14.08.08	ZH	Marti Tom / USZ, Klinik für Onkologie, Molekulare Onkologie Häldeliweg 4 8044 Zürich	Investigation of cisplatin-induced chemo- therapy resistance formation in human malignant pleural mesothelioma
A060646	03.09.08	BS	Schifferli Jürg / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Research in the field of inflammation
A060109	03.09.08	BS	Gröger Hans / F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel	Fermentation von eukaryo- tischen Zellen zur grosstech- nischen Herstellung eines rekombinanten anti-VEGF Antikörpers
A030069	08.09.08	BL	Lepre Milvia / Synthes GmbH R&D Biomaterials Hauptstrasse 24 4437 Waldenburg	Bestimmung der Biokompa- tibilität von bioabbaubaren Syntheseprodukten
A070163	01.10.08	TI	Sioli Giancarlo / Urea Casale SA via Pocobelli 6 6900 Lugano	Etude de l'efficacité et de la persistance dans l'environnement d'un nouveau produit phytosanitaire d'origine biologique (à base de Arthro- botrys conoides) employé pour la lutte aux nématodes phyto- parasites
A060516	27.10.08	LU	Hausmann Oliver / Schweizer Paraplegiker Zentrum Klinische Forschung Guido A. Zäch Strasse 6207 Nottwil SPZ	Neovascularization in human post-mortem spinal cord tissue induced by bone marrow- derived stemm cells

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A040069	13.11.08	BE	Strasser Marc / Labor Spiez 3700 Spiez	Diagnostik von viralen Erregern der Risikogruppe 3 durch Kultivierung und PCR in Umweltproben in einer mikrobiologischen Sicherheitswerkbank der Klasse III sowie Lagerung einer Stammsammlung zu Referenzzwecken
A090028	08.12.08	BS	Lipps Georg / Fachhochschule Nordwestschweiz Institut für Chemie und Bioanalytik WRO 1060/6.Stock Mattenstrasse 4002 Basel	Rekombinante Expression von Proteinen
A090013	08.12.08	BS	Kolvenbach Boris / Fachhochschule Nordwestschweiz Institut für Chemie und Bioanalytik WRO 1060/6.Stock Mattenstrasse 4002 Basel	Stoffwechseluntersuchungen von endokrin wirksamen Substanzen in Springomonas- Arten
A090012	08.12.08	BL	Zenker Armin / FHBB Fachhochschule beider Basel Hochschule für Life Sciences Abteilung Chemie Gründenstrasse 40 4132 Muttenz	Hefezellenbasierte Assays mit humanem oder Regenbogen- forellen-Östrogenrezeptor zur Testung der östrogenen Aktivi- tät von Umweltchemikalien und wässrigen Umweltproben
A090011	08.12.08	BS	Kübler Eric / Fachhochschule Nordwestschweiz Institut für Chemie und Bioanalytik WRO 1060/6.Stock Mattenstrasse 4002 Basel	Rekombinante Expression von bakteriellen und humanen Genen in Mikroorganismen
A090009	08.12.08	BS	Sciotti Michel-Angelo / Fachhochschule Nordwestschweiz Institut für Chemie und Bioanalytik WRO 1060/6.Stock Mattenstrasse 4002 Basel	Expression und Reinigung von rekombinanten Enzymen zur Entwicklung von diagnosti- schen Tests und biokatalyti- schen Verfahren
A090033	19.12.08	AG	Schmid Sabrina / Berufsschule Aarau Tellistrasse 58 5000 Aarau	Laborpraktikum für Schul- klassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten
A090002	22.12.08	SG	Moravek Vera / Filtrox AG Moosmühlestrasse 6 9001 St. Gallen	Qualitätssicherung von steril- filtrierenden Filterschichten mit Bakteriensuspension

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A090003	24.12.08	BE	Borradori Luca / Universität Bern Pathologisches Institut Murtenstrasse 31 3010 Bern	Clonage et Expression de proteines recombinantes humaines du cytosquelette dans escherichia coli, analyse d'interaction de proteines avec le «yeast-two hybrid system», expression ectopique des memes proteines dans des cellules de mammiferes en culture
A060091	31.12.08	BS	Lüthi Andreas / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	The role of interneurons in amygdala function
A090005	06.01.09	ZH	Rychener Martin / Division Coop Basel Sihlquai 306 8057 Zürich	Mikrobiologische Prüfung von Lebensmitteln
A090019	13.01.09	GE	Waldburger Jean-Marc / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Utilisation d'un plasmide pour l'expression d'un gène reporter pour évaluer l'expression du promoter de l'interieukin 6
A090017	13.01.09	ZH	Dittrich Petra / ETHZ, Departement CHAB Laboratorium für Organische Chemie Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Bioanalytik
A090004	13.01.09	ZH	Walser Reto / Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Expression and Structure Determination of Membrane Proteins, in particular of GPCR Fragments
A090008	19.01.09	SO	Hebeisen Simon / B'SYS GmbH Technologiezentrum Witterswil Benkenstrasse 4108 Witterswil	Fluoreszenzsortierung von GFP transfizierten Salmonellen (S.weltevreden)
A090036	20.01.09	GR	Oswald Rolf / Kantonsschule Chur Arosastr. 2 7000 Chur	Unterrichtspaket Gen-Spirale, Novartis
A090015	20.01.09	ZH	Chaperon David / Dr. W. Kolb AG Maienbrunnenstrasse 8908 Hedingen	Herstellung von Deletionen/ Mutationen in Mikroorga- nismen der Risikogruppe 1
A090016	20.01.09	ZH	Chaperon David / Dr. W. Kolb AG Maienbrunnenstrasse 8908 Hedingen	Bakteriengenetik mit Mikro- organismen der Risikogruppe 1

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A090018	21.01.09	AG	Schneiter Peter / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Untersuchung der Eignung von GM Mycosphaerella gramini- cola Stämmen mit fluoreszenz Protein zur presymptonalen Befallsmessung
A090021	26.01.09	VD	Braissant Olivier / CHUV Département de pathologie et de médecine de laboratoire Laboratoire Central de Chimie Clinique CHUV - BH 18 Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne	Knock-down par RNAi à l'aide de vecteurs AAV dans des cultures primaires de cellules nerveuses de rat en agrégats.
A090024	27.01.09	BS	Keiser, Jennifer / Schweizerisches Tropeninstitut Medizinische Parasitologie und Infektiologie Socinstrasse 4002 Basel	Helminthen Forschung
A090025	27.01.09	ZH	Münz Christian / Experimentell Immunologie Departement Pathologie Univesitaet Zuerich Winterthurerstrasse 190 8057 Zuerich	Regulation von Markroautophagie
A070250	29.01.09	BS	Kuster Pfister Gabriela / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Studien zur Rolle von «Reactive Oxygen Species» in der Regulation von beta1- Integrin im Herzen
A090022	29.01.09	GE	Demaurex Nicolas / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Role of ion channels in the killing of Staphylococus aureus by neutrophils
A090039	02.02.09	ZH	Lüscher Martin / Kantonsschule Enge Steinentischstrasse 10 8002 Zürich	Laborpraktikum für Schul- klassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten.
A090034	02.02.09	ZH	Moser Martin / Kaufmännische Berufs- und Berufsmittelschule Uster Krämackerstrasse 15 8610 Uster	Laborpraktikum für Schul- klassen: Auswertung der am Life Science Learning Center vorbereiteten Bakterienplatten.
A090029	03.02.09	ZH	Ackermann Mathias / Universität Zürich Virologisches Institut Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Dynamics of reoviridae viral factories and rotaviral antigenspore vaccine model in mice

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A090032	10.02.09	VD	Monod Michel / CHUV Dpt médecine - Service de dermatologie Av. Beaumont 29 1011 Lausanne	Fusarium in human and plant pathology: Investigation of phytoalexin and mycolaxin with fungitoxic activity for the search for new antifungal agents and characterisation of common traits
A090038	19.02.09	VD	Golshayan Dela / CHUV Institut de pathologie Rue du Bugnon 1011 Lausanne	Mechanisms of allograft rejection and role of Tregs in the induction of immune tolerance in transplantation
A090041	23.02.09	LU	Morkisch Wolfgang / Maropack AG Industriestrasse Briseck 4 6144 Zell	Abfüllung von Impfstoffen
A090035	27.02.09	ZH	Nadal David / Universitätskinderkliniken Zürich Forschung für Infektions- und Krebskrankheiten August Forel Strasse 1 8008 Zürich	Mouse gammaherpesvirus 68 MHV68
A090040	02.03.09	GE	Wiessner Christophe / Merck Serono S.A. Geneva Geneva Research Center Chemin des Mines 1202 Geneva	Adeno-associated viral vectors (AAV) and plasmid-mediated transgenesis of the central nervous system of rodents
A090030	02.03.09	GE	Wiessner Christophe / Merck Serono S.A. Geneva Geneva Research Center Chemin des Mines 1202 Geneva	Lentiviral vector and plasmid- mediated transgenesis of the central nervous system of rodents
A090044	13.03.09	OW	Schade Grit / Leister Process Technologies Schwarzenbergstrasse 6056 Kägiswil	Biologische Anwendungen für Mikro- und Nanochiptech- nologie
A090010	08.12.09	BS	Prétôt Rene / Fachhochschule Nordwestschweiz Institut für Chemie und Bioanalytik WRO 1060/6.Stock Mattenstrasse 4002 Basel	Zellbasierte Assays mit transient oder stabil transfizierten eukaryotischen Zellen, sowie Subklonierung der entsprechenden Gene
A090014	22.12.09	GE	Siegrist Claire-Anne / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Study of immune responses against wild-type and recombinant lymphocytic choriomeningitis virus (LCMV)

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

Interessierte Personen können die nicht vertraulichen Akten beim BAFU, Abteilung Abfall, Stoffe, Biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen

(http://www.umwelt-schweiz.ch).

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

15. Februar 2011 Bundesamt für Umwelt:

Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes