

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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche
vom 21. Februar 2011 bis zum 24. November 2014

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A100471	21.02.11	ZH	Hoerstrup Simon P. / USZ, Forschung Chirurgie – Herzchirurgie Rämistrasse 100 8091 Zürich	Charakterisierung von primären Zellquellen für das Tissue Engineering und zellbasierter Therapien (Reg. Med.)
A131038	03.06.13	BE	Schranz Karin / Universität Bern Departement für Chemie und Biochemie Freiestrasse 3 3012 Bern	Globalmeldung Klasse 1 für DCB Uni Bern
A130512	21.01.14	GE	Picard Didier / Université de Genève, Sciences III quai Ernest-Ansermet 1211 Genève 4	Globalmeldung der Université de Genève, Sciences III
A020121	30.04.14	VD	Widmann Christian / Universite de Lausanne DP – Département de Physiologie rue du Bugnon 7 1005 Lausanne	gene transfer in mouse and in cultured cells
A080133	03.07.14	ZG	Leying Hermann / Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	DPX-Diagnostische Testent- wicklung Duplex, Parvovirus B19 und HAV
A060019	07.07.14	FR	Bee Anja / Laboratoire biologie vétérinaire Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires SAAV Ch. de la Madeleine 1 1763 Granges-Paccot	Veterinärmedizinische Diagnos- tik und Lebensmittelanalytik
A141346	07.07.14	FR	Bee Anja / Laboratoire biologie vétérinaire Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires SAAV Ch. de la Madeleine 1 1763 Granges-Paccot	Parasites

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A141347	07.07.14	FR	Bee Anja / Laboratoire biologie vétérinaire Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires SAAV Ch. de la Madeleine 1 1763 Granges-Paccot	Virus
A140540	10.07.14	TI	Noseda Alessandra / Helvetia Lab SA Via Chicherio 2 6514 Sementina	Laboratorio di prova per analisi microbiologiche su acque e derrate alimentari
A131222	10.07.14	ZG	Claros Marina / Roche Diagnostics International AG Forrenstrasse 2 6343 Rotkreuz	Herstellung und Entwicklung diagnostischer Systeme
A030200	15.07.14	AG	Scalliet Gabriel / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Handling and testing of new potential Crop protection products against soybean rust (Phakospora pachyrhizi)
A141352	16.07.14	ZH	Riediger Thomas / Universität Zürich Institut für Veterinär- Physiologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Lentiviral glucagon-like pepti- de-1 knockdown in the brains- tem of rats
A141350	16.07.14	ZH	Dasen Gottfried / Culture Collection of Switzerland AG CCOS Einsiedlerstr. 34 8820 Wädenswil	Führen einer Stammsammlung
A040168	17.07.14	ZH	Oxenius Annette / ETHZ, Departement BIOL Institut für Mikrobiologie Vladimir-Prelog-Weg 8093 Zürich	Immunantwort von Mäusen gegen das lymphozytäre Chori- omeningitis Virus (LCMV), Vaccinia Virus (VV), Influenzavirus (Flu), murine Zytomegalievirus (MCMV) und gegen das gramnegative Bakte- rium Legionella pneumophila und Listeria monocytogenes
A140541	18.07.14	TI	Overgaard Bettina / LAM New Technologies Sagl Centro nord sud 6934 Bioggio	Cultivation of vertebrate cells
A141358	25.07.14	BE	Thuer Barbara / Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Vorbereitung und Versand von Ringtestmaterial von PRRS

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A141351	25.07.14	SO	Liewen Heike / cureab gmbh TZW, Bau 254 4108 Witterswil	design, cloning and expression of therapeutic proteins
A131123	25.07.14	BS	Bippes Claudia / Universitätsspital Basel USB, Departement Biomedizin DBM Externe Labors im Technologiepark Basel c/o Technologiepark Basel Hochbergerstrasse 60C 4057 Basel	Entwicklung artifiziereller Tran- skriptionsfaktoren
A100390	28.07.14	VD	Sprenger Norbert / Nestlé Suisse SA Centre de recherche Nestlé Vers-chez-les Blanc 1000 Lausanne 26	Evaluation of nutrients to deflect gastrointestinal and respiratory pathogens in vitro
A110072	30.07.14	BS	Tay Savas / ETH Zürich, Departement of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) Department of Biosystems Science and Engineering Mattenstrasse 26 4058 Basel	Generation of stable genetically modified mammalian cell lines using HIV-1 based replication- incompetent lentiviral vectors.
A141328	30.07.14	BS	Berger Christoph / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Pathogenese und Immunologie der Riesenzellerteritis
A141356	05.08.14	BS	Hunziker Patrick / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Nanomedizinische Grundlagen- forschung
A131103	05.08.14	BS	Schmetz Dorit / F. Hoffmann-La Roche AG DTA, Virologie Grenzacherstrasse 4070 Basel	DTA (Discovery and Translational Areas): Infectious Diseases
A120880	06.08.14	VD	Stettler Matthieu / Merck Serono SA – Corsier-sur-Vevey An affiliate of Merck Serono SA Zone Industrielle B 1809 Fenil-sur-Corsier	Activités de classe 1 à Merck Serono SA Corsier-sur-Vevey
A141363	13.08.14	ZH	Shakhova Olga / USZ, Klinik für Onkologie Wagistrasse 14 8952 Schlieren	Forschung Onkologie, Tumor- biologie und Immuntherapie

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A140542	14.08.14	GE	Bertinetti Carole / Fondation pour Recherches Médicales 64 av. de la Roseaie 1205 Genève	Evaluation d'un produit d'immunothérapie anti-inflammatoire dérivé du BCG (EFD BCG) sur des PBMC humaines
A141364	14.08.14	SG	Caviezel-Firner Sonja / Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	Generation of MHV A59 specific TCR retrogenic mice
A030146	14.08.14	SG	Ludewig Burkhard / Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	(1) Herstellung subgenomischer coronaviraler Replikons, die autonom replizieren, (2) Herstellung Coronavirus-ähnlicher Partikel (CVLPs) zur Verpackung der Replikon RNAs, (3) Klonierung von coronaviralen cDNAs in Vaccinia Virus Vektoren
A120758	14.08.14	VD	Swartz Melody / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté des sciences de la vie Station 19 1015 Lausanne	Développement de vaccins synthétiques
A030218	14.08.14	SG	Ludewig Burkhard / Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	Klonierung von subgenomischen cDNA Fragmenten des SARS-Coronavirus in Vaccinia Virus Vektoren
A131210	14.08.14	SG	Ludewig Burkhard / Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	Role of stromal cells in LN development and antiviral immunity
A120782	14.08.14	SG	Ludewig Burkhard / Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	Analyse von Virus-Wirt Interaktionen mithilfe von lentiviralen Vektoren
A100833	14.08.14	SG	Ludewig Burkhard / Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	Virus induced immunopathology
A120799	14.08.14	VD	Karlen Stéphane / Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit Station 18 1015 Lausanne	Ingénierie de l'environnement

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A141367	15.08.14	ZH	Joller Nicole / Universität Zürich, Institut für Experimentelle Immunologie, Arbeitsgruppe Joller Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Immunregulation durch Krank- heitserreger
A141365	15.08.14	BE	Thiel Volker / Institut für Virologie und Immunologie Vetsuisse Fakultät Länggassstrasse 122 3012 Bern	Virus-Host Interaktionen mit Langat Virus als Modell für Flaviviren
A120910	19.08.14	ZH	Hemmi Silvio / Universität Zürich Institute of Molecular Life Sciences Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Work with GMOs IMLS University of Zürich
A100388	19.08.14	AG	Berger Philipp / Paul Scherrer Institut 5232 Villigen PSI	Transfektion von eukaryoti- schen Zellen mit rekombinanten viralen Expressionsvektoren
A141370	21.08.14	BE	Gertsch Jürg / Universität Bern Institut für Biochemie und Molekulare Medizin Bühlstrasse 3012 Bern	Activities of the Institute of Biochemistry and Molecular Medicine (IBMM)
A141371	01.09.14	VD	Bellone Camilla / UNIL – Département de Physiologie (DP) Bugnon 7 1005 Lausanne	Characterisation of reward system
A141376	02.09.14	ZH	Schuppli Daniel / Universität Zürich Institut für Psychiatrische Forschung Wagistrasse 12 8952 Schlieren	Molekularbiologische und biochemische Arbeiten
A130961	08.09.14	AG	Elias Jan / Syngenta Crop Protection AG Werk Stein Schaffhauserstrasse 4332 Stein, AG	Screening and rearing of quarantine insects
A141377	08.09.14	BL	Knechtle Philipp / Polyphor AG Hegenheimermattweg 125 4123 Allschwil	In Vitro Susceptibility Profiling of Molecules Against Human Fungal Pathogens
A141360	08.09.14	BS	Nyfelner Beat / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Adenoviral delivery of the transcription factor TFEB in hepatocytes

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A110523	11.09.14	ZH	Sertz Silke / Universität Zürich Institut für Medizinische Virologie Winterthurerstrasse 190 Bau 36 8057 Zürich	Charakterisierung des Entry von Influenzaviren in ihre Wirtszellen
A130931	11.09.14	BS	van Dijk Marc / 4-Antibody AG Technologie Park Basel Hochbergerstrasse 60C 4057 Basel	Isolation of lymphocytes from blood, followed by further processing for lymphocyte T cell subset isolation and diffe- rentiation. Isolation and diffe- rentiation of immune cell subsets followed by their non- specific activation by superanti- gens.
A141379	11.09.14	BE	Thiel Volker / Institut für Virologie und Immunologie Vetsuisse Fakultät Länggassstrasse 122 3012 Bern	Replikationsstudien des Fleder- maus-Influenzavirus H17N10 in primären Fledermausepithelzel- len
A141380	15.09.14	NE	Cabeau Céline / LABORATOIRE MICROBIOLOGIE B20 J&J LE LOCLE GIRARDET 29 2400 LE LOCLE	Utilisation de bactéries classe 2
A140544	17.09.14	VS	Gurzeler Ursina / Kollegium Spiritus Sanctus Kollegiumsplatz 3900 Brig	Molekularbiologisches Prakti- kum
A141381	17.09.14	BE	Zimmer Yitzhak / Universität Bern, DKF MEM Murtenstrasse 35 3010 Bern	Investigation of Ubiquitination Sites on Histone H2AX
A141373	17.09.14	BS	Amrein Kurt / F. Hoffmann-La Roche AG DTA, Virologie Grenzacherstrasse 4070 Basel	Identification of Novel Antibac- terial Compounds
A141385	23.09.14	ZH	Kerry Elisabeth Mauck / ETHZ, Departement USYS, Institut für Agrar- wissenschaften, Biokom- munikation / Entomologie Schmelzbergstrasse 9 8092 Zürich	Solanum and Solidago
A141384	24.09.14	BS	Heim Markus / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Human primary liver cells (HPLC)

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A060677	26.09.14	ZH	Freimoser Florian / Agroscope Institut für Pflanzenbau- wissenschaften Institut für Lebensmittel- wissenschaften Schloss 1 Postfach 8820 Wädenswil	Diagnose von pflanzenpathoge- nen Pilzen
A141386	26.09.14	GE	Bouillaguet Serge / Université de Genève Centre Médical Universitaire rue du Général Dufour 24 1211 Genève	Photodesinfection à la lumière bleue.
A141342	29.09.14	ZH	Kerry Elisabeth Mauck / ETHZ, Departement USYS, Institut für Agrar- wissenschaften, Biokom- munikation / Entomologie Schmelzbergstrasse 9 8092 Zürich	Plant viruses, beneficial root bacteria, Acacia project, Gypsy moth project, Medicago project
A140545	30.09.14	NW	Kuster Simon / Kollegium St. Fidelis / Kant. Mittelschule NW Mürgstrasse 20 6371 Stans	Globalmeldung Mittelschule NW, Gen-Spirale (Novartis)
A140546	01.10.14	ZH	Gröschl Michael / Celerion Allmendstrasse 32 8320 Fehraltorf	Evaluation of antibody neutrali- zing activity usin cell based assays
A141388	01.10.14	BS	Hartmann Steffen / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Handling of human and non human primate primary cells and established cell lines for profiling of new therapeutics
A141387	01.10.14	BS	Camenisch Gian / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Handling of primary human tissue or body fluids for drug metabolism and pharmacoki- netics studies
A141389	02.10.14	GE	Tournier Benjamin / Hopitaux Universitaires de Geneve, Unité des Bio- marqueurs de Vulnérabilité Santé mentale et Psychiatrie Chemin du Petit Bel-Air 2 1225 Genève	Augmentation de l'expression de protéines jouant un rôle dans la régulation de fonctions physiologiques impliquées dans diverses pathologies (schizo- phrénie, addiction, maladie d'Alzheimer).
A141391	03.10.14	BS	Bühler Marc / Friedrich Miescher Institute Novartis Forschungsstiftung Maulbeerstrasse 4058 Basel	Genetic manipulation of Mucor circinelloides f. lusitanicus
A131058	07.10.14	BE	Summermatter Kathrin / Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Tätigkeiten mit gentechnisch veränderten Organismen / Zelllinien für Forschung und Diagnostik (Globalmeldung Klasse 1)

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A131061	10.10.14	ZH	Leuchtmann Adrian / ETH Zürich Institut für Integrative Biologie Oekologische Pflanzengenetik Universitätstrasse 8092 Zürich	Arbeiten mit transgenen Pflanzen (Mais, Dianthus, Arabidopsis) in geschlossenen Systemen
A130934	10.10.14	ZH	Hausmann Martin / USZ, Klinik für Gastro- enterologie + Hepatologie Rämistrasse 8091 Zürich	Globalmeldung Hausmann Gastroenterologie und Hepato- logie USZ
A130566	10.10.14	ZH	Neri Dario / ETH Zürich Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Biomacromolecules Wolfgang-Pauli-Strasse 8093 Zürich	Biological activities of the group Neri
A131114	13.10.14	GR	Baechler Nando / Hamilton Bonaduz AG Business Unit Robotics Application Laboratory Via Crusch 8 7402 Bonaduz	Applikationslabor
A141395	15.10.14	VD	Entenza José Manuel / Université de Lausanne DMF – Département de Microbiologie Fondamentale Quartier Sorge Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	Prophylaxie et traitement de l'endocardite expérimentale
A141393	16.10.14	ZH	Paterna Jean-Charles / Universität Zürich Institut für Pharmakologie und Toxikologie Winterthurerstrasse 8057 Zürich	Recombinant Viral Vectors And Associated Services
A141397	17.10.14	ZH	Rigling Daniel / Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Département Landschaft Zürcherstrasse 111 Postfach 8903 Birmensdorf ZH	Arbeiten mit japanischen Isolaten von Hymenoscyphus fraxineus (Erreger der Eschen- welke)
A141399	20.10.14	BS	Meyer Andreas / FGen GmbH Hochbergerstrasse 60 4057 Basel	FGen GmbH
A141394	20.10.14	ZH	Durisch-Kaiser Edith / Kanton ZH, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Gewässerschutz Sektion Abwasserreinigungs- anlagen Hardturmstrasse 105 8090 Zürich	Hormonaktive Substanzen in gereinigtem Abwasser

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A141398	21.10.14	BS	Beckskei Attila / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Microbial analysis of oral flora
A140547	22.10.14	ZH	Attinger-Toller Isabella / Covagen AG Wagistrasse 25 8952 Schlieren	Engineering of therapeutic proteins
A131083	22.10.14	ZH	Hahnemann Ulrike / Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Life Sciences und Facility Management Grüntal Postfach 8820 Wädenswil	Globalmeldung – Tätigkeiten mit biol. Agenzien der Risiko-gruppe 1
A141400	23.10.14	VD	Reymond Philippe / Université de Lausanne Département de biologie moléculaire végétale Quartier Sorge Bâtiment Biophore 1015 Lausanne	Etude de la défense des plantes contre Spodoptera littoralis
A131185	23.10.14	BS	Basler Marek / Universität Basel Biozentrum / Pharmazentrum Klingelbergstrasse 4056 Basel	Structure and function of the type VI secretion system
A131139	24.10.14	AG	Schärer Hans-Jakob / Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) Ackerstrasse 113 219 5070 Frick	Biotests Pflanzenschutz und Boden
A141388	24.10.14	BS	Hartmann Steffen / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Handling of human and non human primate primary cells and established cell lines for profiling of new therapeutics
A140524	28.10.14	TI	Corti Davide / Humabs Biomed SA Via Murate 5a 6500 Bellinzona	Isolation and characterization of human antibodies against infectious agents, self and tumor antigens
A141402	29.10.14	ZH	Levesque Mitch / USZ, Dermatologische Klinik Forschungsgruppen Schlieren Wagistrasse 14 8952 Schlieren	Molekulare Studien an Haut-krebs (Molecular studies on skin cancer)

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A141403	03.11.14	ZH	Grünblatt Edna / University of Zurich University Clinics of Child and Adolescent Psychiatry Neurobiochemistry Laboratory Wagistrasse 12 8952 Schlieren	Using a lentiviral-based vector to generate human induced pluripotent stem cells from hair follicles
A120566	03.11.14	VD	Morier Patrick / CHUV – Département médico-chirurgical de pédiatrie Av. Pierre-Decker 2 1011 Lausanne	Notification globale de classe 1 du CHUV
A141412	10.11.14	ZH	Hofbauer Günther / USZ, Dermatologische Klinik Gloriastrasse 31 8091 Zürich	Lentivirale transfektion von shRNA
A131068	10.11.14	GE	Boehncke Wolf-Henning / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Role of T cells in psoriasis and other cutaneous inflammatory disorders
A140549	11.11.14	ZH	Bredl Simon / Redvax GmbH Wagistrasse 23 8952 Schlieren	Globalmeldung Redvax
A141407	11.11.14	BS	Recher Mike / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Analysis of RAG associated immunodeficiency and autoim- munity
A141368	11.11.14	ZH	Wermelinger Beat / Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Departement Landschaft Zürcherstrasse 111 Postfach 8903 Birmensdorf ZH	Zucht des Asiatischen Laub- holzbockkäfers zu Forschungs- und Dokumentationszwecken
A131089	12.11.14	BE	Rottenberg Sven / Universität Bern Department of Clinical Research and Veterinary Public Health Länggassstrasse 3012 Bern	Global Institute für Tierpatholo- gie
A141411	13.11.14	BS	Heinzelmann Viola / Universitätsspital Basel Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF) Hebelstrasse 4031 Basel	Retro- and lentiviral mediated gene and shRNA transfer to human ovarian cancer cells

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A141390	14.11.14	BS	Assenberg Rene / Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel	Purification of the 20S protea- some from Trypanosoma brucei brucei
A141338	24.11.14	GE	Schmolke Mirco / Université de Genève Centre Médical Universitaire (CMU) rue Michel Servet 1206 Genève	Influenza A Virus Pathogenicity Factors

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, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen (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.

9. September 2014

Bundesamt für Umwelt:

Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes