

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

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche vom 11. April 2000 bis zum 19. Juli 2000

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000042	11.04.00	GE	Fredi Brühlmann, Firmenich SA, Genève / 1211 Genève	Secondary metabolites
A000043	15.05.00	ZH	P. Schmid-Hempel, ETH Zürich / 8092 Zürich	Entwicklung molekularer Marker
A000045	09.05.00	ZH	Beat H. Gähwiler, Universität Zürich / 8057 Zürich	Studium von immediate-early-Genen und viralem Gentransfer in Hippocampus-Neuronen
A000046	04.05.00	ZH	Thomas Trüb, UniSpital Zürich / 8091 Zürich	Klärung der molekularen Mechanismen, welche zur Insulin Resistenz bei Diabetes Mellitus führen
A000047	05.05.00	BE	Christine Haldimann, Bern / 4900 Langenthal	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000048	09.05.00	BS	W. Zimmerli, Basel / 4058 Basel	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000049	10.05.00	BE	René Michel, Schwarzenburg / 3011 Bern	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000050	11.05.00	AG	Michael Storz, Alte Kantonsschule / 5000 Aarau	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000051	15.05.00	BE	Urs Spahr, Forschungsanstalt für Milchwirtschaft, Liebefeld / 3097 Liebefeld	Verhalten von <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> während Fabrikation und Reifung von Hart- und Halbhartkäsen
A000056	30.05.00	LU	Thomas Bischofberger, UFAG Laboratorien AG, Sursee / 6210 Sursee	Mikrobiologisches Monitoring von Lebensmitteln, Kosmetika, Arzneimitteln, Medizinalprodukten, Trinkwasserproben, Umweltproben
A000058	26.05.00	BS	Rainer Ortmann, Novartis Pharma AG, Basel / 4002 Basel	Neuroprotective activity of NDI-1 protein expressed in dopaminergic neurons of the mouse substantia nigra

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000059	30.05.00	AG	Erich Bühlmann, Villmergen / 5610 Wohlen	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000064	02.06.00	VD	Richard Iggo, ISREC, Epalinges / 1066 Epalinges	Analysis of p53 function using adenoviral and retroviral expression vectors
A000065	05.06.00	BL	Alice Stöcklin-Steiger, Bottmingen / 4132 Muttenz	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000067	16.06.00	ZH	Markus Lauber, Gutenswil / 8125 Zollikerberg	Gen-Spirale (Unterrichtspaket von Novartis)
A000068	11.07.00	ZH	Martin Schwab, University and ETH Zürich / 8057 Zürich	Role of Neurotrophins in central nervous system anatomical plasticity
A000069	19.07.00	GE	Raffaele Peduzzi, Université Genève / 1211 Genève 4	Recherche-Enseignement
A000076	17.07.00	ZH	Margrit Passarge, Med. Labor Dr. Toggweiler, Brüttisellen / 8306 Brüttisellen	Medizinische Diagnostik, Mikrobiologie
A000077	22.06.00	ZH	Louis Corboz, Universität Zürich / 8057 Zürich	Nachweis von Bakterien und Pilzen aus verschiedenen Probematerialien
A000078	22.06.00	ZH	Richard Hoop, Universität Zürich / 8057 Zürich	Nachweis von Bakterien, Viren und Pilzen aus verschiedenen Probematerialien von Geflügel, Vögeln und Kaninchen
A000079	22.06.00	ZH	Max M. Wittenbrink, Universität Zürich / 8057 Zürich	Routinediagnostik und Referenzfunktion des Institutes für Veterinär bakteriologie
A000080	27.06.00	VD	Viesturs Simanis, ISREC, Epalinges / 1066 Epalinges	Coordination of mitosis and cytokinesis
A000082	19.07.00	FR	Jean-Maire Pasquier, Laboratoire cantonal Fribourg / 1700 Fribourg	Contrôle de la qualité microbiologique des denrées alimentaires, des objets usuels, des eaux de piscine et de plage
A000083	11.07.00	SZ	Roland Unternährer, BAER AG, Küssnacht am Rigi / 6403 Küssnacht am Rigi	Prozesskontrolle, Nachweis von hygienischen Leitkeimen und humanpathogenen Keimen

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller / Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000084	05.07.00	SO	Peter Kohler, Kantonale Lebensmittelkontrolle, Solothurn / 4509 Solothurn	1. Lebensmittelmikrobiologische Diagnostik 2. Forschung und Entwicklung zur Optimierung diagnostischer Nachweismethoden gastrointestinaler Viren in Lebensmittel
A000091	04.07.00	BS	Guido Vogel, Kantonales Laboratorium BS, Basel / 4012 Basel	Entwickeln und Anwenden von Nachweismethoden für rekombinante Viren
A000092	07.07.00	LU	Othmar Zettel, SEG Poulets AG, Zell / 6144 Zell	Mikrobiologische Analysen von Lebensmittel sowie Umweltproben

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 (<http://www.buwal.ch/stobobio/d/index.htm>).

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

8. August 2000

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