

## Notifiche e domande d'autorizzazione per attività in sistemi chiusi con organismi geneticamente modificati o patogeni

### Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute dal 15 maggio 2001 al 6 gennaio 2003

| Numero  | Data d'arrivo | Cantone di domicilio | Richiedente/<br>Sede legale   | Titolo, in breve, del progetto  |
|---------|---------------|----------------------|---|---|
| A010020 | 09.12.02      | ZH                   | Krieg Felix,<br>Tecan Schweiz AG/<br>8708 Männedorf                                     | Automatisierung von Tests<br>zur Extraktion von Plasmid<br>DANN   |
| A010148 | 10.12.02      | BS                   | Treves Susan,<br>Kantonsspital Basel/<br>4031 Basel                                     | Phenotypic assessment of<br>cultured mammalian cells<br>transfected with cDNA<br>encoding skeletal muscle<br>sarcoplasmic reticulum<br>proteins involved in<br>Excitation-contraction<br>coupling |
| A010161 | 15.05.01      | VD                   | Held Werner,<br>Ludwig Institut for Cancer<br>Research (LICR)/<br>1066 Epalinges        | Analysis of NK cell<br>development and function<br>using adenoviral and<br>retroviral vectors   |
| A010253 | 12.09.01      | VS                   | Werlen Josef,<br>Lonza AG/3930 Visp   | Industrial fermentation of<br><i>Staphylococcus aureus</i> A676<br>(strain collection University<br>of Gothenburg CCUG31966)<br>for the isolation of a bacterial<br>protein                       |
| A010430 | 13.12.01      | VD                   | Schaerer Santiago,<br>Station Fédérale de<br>Recherches en Prod. Végétale/<br>1260 Nyon | Elimination de gènes<br>marqueurs codant pour des<br>résistances aux antibiotiques  |
| A020151 | 23.09.02      | BS                   | Sonda Sabrina,<br>Biozentrum/4056 Basel   | Sphingolipids synthesis as a<br>target for anti- <i>Toxoplasma</i><br><i>gondii</i> drugs   |
| A020174 | 28.10.02      | TI                   | Grassi Fabio,<br>Institute for Research in<br>Biomedicine/6500 Bellinzona               | Molecular analysis of pre-T<br>cell development and<br>leukemia/lymphomagenesis   |
| A020175 | 12.11.02      | VS                   | Robins Karen,<br>Dpt of Biotechnologie F & E/<br>3930 Visp                              | Herstellung rekombinanter<br>Biomasse enthaltend HPV-16<br>L1E7 Fusionsprotein  |
| A020188 | 13.11.02      | ZH                   | Holdenrieder Ottmar,<br>Professur für Forstschutz/<br>8092 Zürich                       | Forstpathologie und<br>mykologische Forschung   |
| A020189 | 09.12.02      | GE                   | Krause Karl-Heinz,<br>HUG/1225 Chêne-Bourg  | Investigation of the host<br>defense role of NADPH<br>oxidase 1 Citrobacter<br>rodentium, Helicobacter<br>hepaticus, and Salmonelle<br>typhimurium caused colitis<br>in mice                      |

| Numero  | Data d'arrivo | Cantone di domicilio | Richiedente/<br>Sede legale  | Titolo, in breve, del progetto  |
|---------|---------------|----------------------|--|---|
| A020191 | 15.11.02      | VD                   | Meylan Pascal,<br>Centre hospitalier<br>universitaire vaudois<br>(CHUV)/1011 Lausanne  | Use of lentiviral vectors<br>expressing (i) siRNA for the<br>inhibition of cellular genes,<br>(ii) Cytomegalovirus genes for<br>the detection of anti-<br>CMVcellular immune<br>responses, and (iii) Nef to<br>study its effect on Fas and Fas<br>ligand expression in<br>macrophages |
| A020192 | 10.12.02      | VD                   | Déglon Nicole,<br>Ecole Polytechnique Fédérale<br>de Lausanne (EPFL)/<br>1015 Lausanne | Utilisation of cell lines and<br>bacteria strains in the context<br>of research on neuro-<br>degenerative diseases  |
| A020193 | 25.11.02      | SG                   | Brunner Dieter,<br>Institut für Klinische<br>Mikrobiologie IKMI/<br>9001 St. Gallen    | Diagnostik von<br>Prionenerkrankungen BSE   |
| A020195 | 22.11.02      | BS                   | Vosbeck Klaus,<br>Novartis Pharma AG/<br>4002 Basel                                    | Analysis of Pichia pastoris<br>expressing a recombinant<br>immunotoxin  |
| A020196 | 01.12.02      | SH                   | Bruggerisser Regina,<br>IVF Hartmann AG/<br>8212 Neuhausen                             | Binding properties of selected<br>micro-organisms to wound<br>dressings   |
| A020200 | 01.12.02      |                      | Kradolfer Peter,<br>Migros-Genossenschafts-<br>Bund/1784 Courtepin                     | Diagnoscher Nachweis<br>von Salmonella enterica<br>und Campylobacter jejuni<br>in Stuhlproben   |
| A020201 | 03.12.02      | TI                   | Manz Markus,<br>Institut for Research in<br>Biomedicine/6500 Bellinzona                | Homeostatic regulation of<br>dendritic cell development   |
| A020206 | 11.12.02      | BE                   | Bruckner Lukas,<br>IVI/3147 Mittelhäusern  | Qualitätskontrollen immun-<br>biologischer Erzeugnisse für<br>den veterinäremedizinischen<br>Gebrauch   |
| A020207 | 13.12.02      | BS                   | Berry Alan,<br>Roche Vitamis AG/<br>4070 Basel Hoff.-Roche                             | Vitamin C by Direct<br>fermentation   |
| A020208 | 16.12.02      | BE                   | Kempf Christoph,<br>Universität Bern/3012 Bern   | Virus Inactivation studies<br>with West Nile Virus  |
| A030001 | 06.01.03      | AG                   | Rüetschi Andreas,<br>Kantonsschule Zofingen/<br>4800 Zofingen                          | Unterrichtspacket<br>«Gen-Spirale»<br>von Novartis Schullabor   |

L'ordinanza del 25 agosto 1999 sull'impiego confinato (OICConf; RS 814.912) costituisce la base giuridica per la pubblicazione.

Gli interessati possono consultare gli atti non confidenziali presso l'UFAFP, divisione Sostanze, suolo e biotecnologia, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.contactbiotech.ch>), previo appuntamento presso il Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione, UFAFP, al n. telefonico +41 (0)31 323 55 99, n. fax +41 (0)31 324 79 78, [contact.biotech@buwal.admin.ch](mailto:contact.biotech@buwal.admin.ch).

21 gennaio 2003

Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio:  
Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione