

Mme
Maya Graf, conseillère nationale
Rheinfelderstrasse 51
4450 Sissach

Zurich, 7 septembre 2017

Lettre ouverte à Madame Graf – Motion «Interdiction des expériences sur les primates entraînant des contraintes»

Chère Madame la Conseillère nationale,

Les expériences sur les animaux ont été indispensables aux progrès de la médecine et le sont toujours. Cela est également valable pour les expériences sur les primates qui, certes, ne représentent, en Suisse comme partout dans le monde, qu'une très petite partie de toutes les expériences sur animaux, mais jouent un rôle primordial dans certains domaines de la recherche médicale. Une interdiction *de facto* des expériences sur les primates telle que vous la préconisez dans votre motion entraverait et compromettrait gravement les progrès de la médecine ainsi que la protection des animaux utilisés dans les expériences.

Quatre arguments principaux s'opposent à une telle interdiction:

1. En Suisse, chacun profite des avancées de la recherche fondamentale utilisant des primates. Ces avancées incluent les vaccins contre la *poliomyélite* (polio), *rougeole-oreillons –rubéole*, l'*hépatite B* et la *diphtérie*; la thérapie antivirale contre le VIH; des systèmes de survie pour les *prématurés*; l'immunosuppression après des *transplantations d'organes*; les *transfusions sanguines* (découverte du système Rhésus); la stimulation cérébrale profonde en cas de *maladie de Parkinson*, pour ne citer que quelque uns des exemples les plus saillants. Le développement de thérapies/vaccins contre *malaria*, *VIH*, *Ebola*, *SARS* et *tuberculose* est à un stade avancé et a déjà en partie conduit à des études cliniques. Sans recherche fondamentale sur des primates, la recherche appliquée ne peut atteindre les résultats escomptés. Nos lacunes dans la connaissance des processus neurophysiologiques sont encore simplement bien trop importantes.

2. En Suisse, chacun profite des tests de sécurité menés sur des primates. Les tests sur les nouveaux médicaments protègent les hommes et les femmes qui participent aux essais cliniques et évitent des tragédies telles que le scandale du thalidomide, lorsqu'un médicament ayant subi des tests insuffisants a provoqué des malformations graves chez environ 10 000 enfants. Il n'y a pas que les nouveaux médicaments qui doivent être soumis à des tests de sécurité; la sécurité de tout nouveau lot de vaccin contre la polio doit être testée sur des primates. Ces tests de sécurité sont menés selon des normes internationales et sont requis par la loi en Suisse.

3. Une interdiction des expériences sur les primates est préjudiciable à la recherche suisse. Les expériences sur des primates sont tout simplement irremplaçables dans certains domaines de l'immunologie et de la recherche sur le cerveau. Une telle interdiction ferait perdre à la recherche biomédicale en Suisse un instrument essentiel au progrès de la médecine. Si par exemple la Suisse était confrontée à l'apparition d'un nouveau virus (Ebola ou Zika par ex.), nous serions complètement dépendants de l'étranger pour le combattre. L'application de l'interdiction rendrait pour la première fois impossibles les expériences sur certaines espèces d'animaux. Le signal envoyé par une telle interdiction entraverait profondément et finirait par compromettre l'ensemble de la recherche biomédicale et en sciences de la vie en Suisse.

4. Dans nul autre pays le bien-être des animaux utilisés pour les expériences est-il mieux protégé. Les expériences sur les primates sont nécessaires aux progrès de la médecine et resteront par conséquent une part importante de la recherche biomédicale – et si ce n'est pas en Suisse, ce sera à l'étranger. Aujourd'hui déjà, les chercheurs suisses, dans l'industrie et dans les universités, délocalisent de plus en plus leur recherche sur les primates vers des pays comme la Chine, qui investissent précisément dans la recherche sur les primates et souhaitent assumer un rôle de précurseurs en la matière. Cette tendance est discutable d'un point de vue éthique, car nulle part ailleurs qu'en Suisse trouvons-nous une législation, une formation des chercheurs et du personnel soignant, et une sensibilité de la population aussi favorables à la protection des animaux.

La population suisse dans sa grande majorité souhaite continuer à profiter des progrès de la recherche biomédicale. Les expériences sur les primates étant indispensables à ces progrès et pour la conservation et l'amélioration de la santé, celles-ci doivent être menées en Suisse puisque c'est la seule manière pour les scientifiques de s'acquitter de leurs responsabilités envers les animaux.

Une interdiction des recherches sur les primates ne se justifie que si la population est prête à se passer des nouvelles thérapies et médicaments pour traiter des maladies telles qu'Alzheimer, Parkinson, paraplégie, cancer, hépatite et bien d'autres encore. Une telle renonciation va cependant de toute évidence à l'encontre des souhaits de la majorité de la population suisse! Une interdiction des recherches sur les primates doit par conséquent être absolument rejetée.

«**Recherche pour la vie**» est une association suisse de chercheurs en sciences de la vie. Recherche pour la vie met à la disposition de la population des informations sur la signification et les résultats de la recherche biologique et médicale, et l'élaboration de directives dans ces domaines.

Prof. Dr. Michael Hottiger
Institut für Molekulare
Mechanismen bei Krankheiten,
Universität Zürich

Prof. Dr. Adriano Aguzzi
Institut für Neuropathologie
Universitätsspital Zürich

Prof. Dr. Gerd Folkers
Wissenschaftsforschung
ETH-Zürich

Prof. Dr. em. Felix Gutzwiller
Institut für Sozial- und
Präventivmedizin, Universität Zürich

Prof. Dr. Martin Schwab
Institut für Hirnforschung
Universität Zürich

Prof. Dr. Rolf Zeller
Dept. of Biomedicine
Universität Basel

Prof. Dr. em. Ueli Schibler
Dept. of Molecular Biology
University of Geneva

Prof. Dr. Susan Gasser
Director Friedrich Miescher Institute
Basel

Prof. Dr. em. Werner Arber
Departement Biozentrum
Universität Basel

Autres soutiens:

- Aebersold Ruedi, Prof. Dr., Dept. Biology, ETH Zürich
- Aebi Markus, Prof. Dr., Institute of Microbiology, ETH Zürich
- Aebi Ueli, Prof. Dr. em., Biozentrum, Universität Basel
- Affolter Markus, Prof., Biozentrum, Universität Basel
- Albrecht Urs, Prof. Dr., Department of Biology, Biochemistry, University of Fribourg
- Amrhein Nikolaus, Prof. Dr. em., Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich
- Andersson Jan, Prof. Dr. med., Department of Molecular and Developmental Immunology, University of Basel
- Arni Stephan, Dr., Division of Surgical Research, Thoracic Surgery Research, University Hospital Zurich
- Arsenijevic Yvan, Prof. Dr., Service of Ophthalmology, University of Lausanne
- Asarian Lori, Dr., Institute of Veterinary Physiology, University of Zurich
- Banfi Andrea, Department of Biomedicine, University of Basel
- Basler Konrad, Prof. Dr., Institut für Molekularbiologie, Universität Zürich
- Beffinger Michal, PhD, Institute of Experimental Immunology, University of Zurich
- Berger Eric, Prof. Dr. med. em., alt oP für Humanphysiologie an der Universität Zürich

- Bertoni Giuseppe, PD Dr., Institute of Virology and Immunology
- Bettler Bernhard, Prof. Dr., Department of Biomedicine, University of Basel
- Billeter Martin, Prof. Dr., Emeritus Professor Molecular Biology, University of Zurich
- Blaser Claudine, PhD, Geschäftsführerin, ETH Phenomics Center
- Bloch Jocelyne, Dr., Médecin adjoint, Responsable du programme de, Neurochirurgie Stéréotaxique et Fonctionnelle, CHUV, Lausanne
- Bloch, Jocelyne, Dr., Responsable du program de Neurochirurgie Stéréotaxique et Fonctionnelle
- Boeni Marianne, PD Dr., Departement of Biomedicine, Diabetes Research, University Hospital of Basel
- Bogdanova Anna Yu., PD Dr., Institute of Veterinary Physiology, University of Zurich
- Borbély Alex, Prof. Dr. em., Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universität Zürich
- Borel Nicole, Prof. Dr., Dipl. ECVP, FVH für Pathologie, Institut für Veterinärpathologie, Vetsuisse Fakultät, Universität Zürich
- Born W., Prof. Dr., Laboratory for Orthopedic Research, Orthopedic University Hospital Balgrist, University of Zurich
- Borsig Lubor, Prof. Dr., Physiologisches Institut, Universität Zürich
- Brenner Hans-Rudolf, PhD Prof. em., Department of Biomedicine, Pharmazentrum Basel
- Brown Steven A., Prof. Dr., Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Zurich
- Brunet Jean-Francois, PhD, Directeur Centre de production cellulaire, LAC/DL, CHUV centre hospitalier universitaire vaudois
- Buch Thorsten, Prof. Dr., Director Institute of Laboratory Animal Science, University of Zurich
- Bugnon Philippe, Dr., Institute of Laboratory Animal Science, University of Zurich
- Capogrosso Marco, Dr., Translational Neural Engineering Laboratory, Center for Neuroprosthetics, Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne
- Caroni Pico, Prof. Dr., Friedrich Miescher Institut, Basel
- Celio Marco, Prof. Dr., University of Fribourg
- Chalandon Yves, Prof. Dr. med., Médecin Chef de Service a.i. Service d'Hématologie, Hôpitaux Universitaires de Genève
- Chizzolini Carlo, Prof. Dr. med., Immunology & Allergy, Geneva University Hospital
- Christofori Gerhard, Prof. Dr., Department of Biomedicine, University of Basel
- Cineli Paolo, PD Dr., Head of Research, Division of Trauma Surgery, University Hospital Zurich

- Conrad Lisa, D-BSSE (ETHZ), Basel
- Constanze, Raltshev
- Courtine Grégoire, Prof. Dr., International Paraplegic Foundation Chair in Spinal Cord Repair, Center for Neuroprosthetics and Brain Mind Institute
- Cramer Reto, Prof. Dr., Swiss Institute of Allergy and Asthma Research, University of Zurich, CEO & CSO Davos Diagnostics AG
- De Geyter Christian, Prof. Dr. med., Frauenklinik, Universitätsspital Basel
- De Libero Gennaro, Prof. Dr., Department of Biomedicine, University of Basel
- Detmar Michael, Prof. Dr., Institute of Pharmaceutical Sciences, ETH Zurich
- Donat Claudia, Clinical Immunology, Department of Biomedicine, University of Basel
- Dudler Robert, Prof. Dr., Institute of Plant Biology, University of Zurich
- Durner Roland, Dr., MBV AG
- Egger Matthias, Prof. Dr., Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern
- Egli Jerome, Pharma Research and Early Development, F. Hoffmann-La Roche Ltd.
- Ehrensperger Felix, Prof. Dr., Institut für Veterinärpathologie
- Ferretti Maria Teresa, Dr., Institute for Regenerative Medicine, University of Zurich
- Fischer Gregor, Dr., Laboratory Animal Services Center(LASC), University of Zurich
- Frank Stephan, Prof. Dr. med., Leiter Abt. Neuropathologie, Universitätsspital Basel
- Frey Joachim, Prof. Dr., Institute of Veterinary Bacteriology, University of Bern
- Fritsch Olivier, Dr., Lab manager, Group Prof. Primo Schär, Molecular Genetics, Center of Biomedicine, University of Basel
- Furher Walter, Dr., Chemiker
- Gassmann Max, Prof. Dr., Vetsuisse-Fakultät UZH
- Gay Renate, Prof. Dr. med., Rheumaklinik und Institut für Physikalische Medizin, Universitätsspital Zürich
- Gehr Peter, Prof. Dr. em., Institut für Anatomie, Universität Bern
- Gelman Laurent, Dr., Friedrich Miescher Institute, Head, Facility for Advanced Imaging and Microscopy, Basel
- Gerosa Erni Daniela, Friedrich Miescher Institute, Basel
- Gindrat Anne-Dominique, Dr., Deutsches Primatenzentrum
- Greber Urs, Prof. Dr., Professor of Molecular Cell Biology, University of Zurich

- Grossniklaus Ueli, Prof. Dr., Department of Plant & Microbial Biology, Biology, University of Zürich
- Gruissem Wilhelm, Prof. Dr., Institut für Pflanzenwissenschaften, ETH Zentrum
- Grüninger Servan, Präsident reach -research and technology in Switzerland
- Günthert Ursula, Prof. Dr., Institut für Pathologie, Universitätsspital Basel
- Gyger Marcel, Dr., École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)
- Haenraets Karen, Institute of Pharmacology & Toxicology, University of Zurich
- Hahnloser Richard, Prof. Dr., Institute of Neuroinformatics, University of Zurich and ETH Zurich
- Halazonetis Thanos, DDS, Dr., Dept. of Molecular Biology, University of Geneva
- Hall Michael N., Prof. Dr., Biozentrum, Universität Basel
- Hegi Monika E., Prof. PhD, Laboratory of Brain Tumor Biology and Genetics (LBGT), Neurosurgery & Neuroscience Research Center, Department of Clinical Neurosciences
- Heim Markus, Prof., Hepatology Laboratory, Department of Biomedicine, University Hospital Basel, Zentrum für Lehre und Forschung
- Heimann Maïke, Dr., Abteilung Sicherheit, Gesundheit und Umwelt, ETH Zürich
- Helmchen Fritjof, Prof. Dr., Brain Research Institute, University of Zurich
- Hennet Thierry, Prof. Dr., Institute of Physiology, University of Zurich
- Hepp Marie-Claude, Prof. Dr. em., Institute of Neuroinformatics, Universität Zürich,
- Hohn Barbara, Prof. Dr. em., Friedrich Miescher Institut, Basel
- Hunziker Patrick, Prof. Dr. med., Med. Intensivstation, Unispital Basel
- Hüppi Petra, Prof. Dr., Department Infant&Adolescent, Hôpital des Enfants des HUG
- Hynes Nancy, Prof. Dr., Friedrich Miescher Institut, Basel
- Imhof Beat A., Prof. Dr., Department of Pathology and Immunology, University of Geneva
- Jacob Claire, Prof. Dr., Department of Biology, University of Fribourg
- Jaconi Marisa, Dr. M.E.R., Département de Pathologie et Immunologie, Faculté de Médecine, Université de Genève
- Jaecklin André, Prof. Dr. em.
- James Richard W., Prof. Dr. med., Head, Lipid Research Laboratory, Department of Internal Medicine, University Hospital
- Jenny Fabian, Dr., Präsident Science Alumni, Universität Zürich
- Kägi Jeremias H.R., Prof. Dr. em. Dr., Biochemisches Institut der Universität Zürich

- Karch François, Prof. Dr., Department of Genetics and Evolution, University of Geneva
- Kazlauskas Andrius, Prof. Dr., Roche
- Keller Beat, Prof. Dr., Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich
- Keller Georg, Friedrich Miescher Institute
- Kiper Daniel, Dr., Universität Zürich
- Klusman Isabel, Dr., Projektleitung Life Science Zurich, Universität Zürich
- Kopf Manfred, Prof. Dr., Professor of Molecular Biomedicine, Institute of Molecular Health Sciences, ETH Zürich
- Körner Jonas, Biozentrum, Universität Basel
- Krähenbühl Stephan, Prof. Dr., Klinische Pharmakologie & Toxikologie, Universitätsspital
- Kretz Robert, Prof. Dr. em., University of Fribourg
- Kronen Peter, Dr. med. vet., Director and Founder, Veterinary Anaesthesia School for Technicians (VASTA), CEO -Veterinary Anaesthesia Services-International
- Kuenzle C. Clive, Prof. Dr. em., Institute of Veterinary Biochemistry, Universität Zürich
- Landmann Lukas, Prof. Dr. em., Universität Basel
- Langhans Wolfgang, DVM, Prof. Dr., Institute of Food, Nutrition and Health, ETH Zürich
- Lavenex Pamela Banta, PhD, Institute of Psychology & Laboratory for Experimental Research on Behavior, University of Lausanne
- Lavenex Pierre, Prof. Dr., Institut für Psychologie, Universität Lausanne
- Leeb Tosso, Prof. Dr., Institute of Genetics, University of Bern
- Legler Daniel F., Prof. Dr., Direktor Biotechnologie Institut Thurgau, Universität Konstanz
- Leibundgut-Landmann Salomé, Dr., Vetsuisse Faculty, University of Zurich
- Lichtensteiger Walter, Prof. Dr. med., Green Tox, Group of Reproductive, Endocrine and Environmental Toxicology
- Lipp Hans-Peter, Prof. Dr. em., Institute of Anatomy, University of Zurich
- Lüscher Christian, Prof. Dr. med., Dept. des neurosciences fondamentales Clinique de neurologie, Université de Genève
- Lüscher Thomas, Prof. Dr., Klinikdirektor Kardiologie, Universitäres Herzzentrum, Universitätsspital Zürich
- Luthi Andreas, Prof. Dr., Friederich Miescher Institut
- Lutz Hans U., Dr.

- Lutz Thomas, Prof. Dr. med. vet., Institute of Veterinary Physiology, Universität Zürich
- Manz Markus G., Prof. Dr. med., Direktor Klinik für Hämatologie, Universitätsspital Zürich
- Martin AC Kevan, Prof. Dr., Director Institute for Neuroinformatics, University of Zurich/ETH Zürich
- Martin Katrin, Departement Biomedizin, Universität Basel
- Matthias Patrick, Prof. Dr., Friedrich Miescher Institute, Basel
- Mayer Carlos, PhD, Department of Biomedicine, University of Basel
- Meyer Urs Albert, Prof. Dr., Biozentrum, Universität Basel
- Monard Denis, Prof. Dr. em., Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research
- Montani Jean-Pierre, Prof. Dr. med., Department of Medicine/Physiology, University of Fribourg
- Montero de Espinosa Luca, Dr., SNF Ambizione researcher, Adolphe Merkle Institute/Polymer Chemistry and Materials, University of Fribourg
- Mosimann Christian, Dr., Institute of Molecular Life Sciences, University of Zürich
- Müller Christoph, Prof. Dr. Experimental Pathology, University of Bern
- Nadal David, Prof. Dr. med., Head Pediatric Infectious Diseases, University Children's Hospital of Zurich
- Neri Dario, Prof. Dr., Department of Chemistry and Applied Biosciences, Swiss Federal Institute of Technology, ETH Zürich
- Neubert Natalie
- Neuhauss Stephan, Prof. Dr., Institute of Molecular Life Sciences, University of Zurich
- Neumann Frank, Dr., Department of Biomedicine, University of Basel
- Nitsch Cordula, Prof. Dr. med. em, Department Biomedicine, Universität Basel
- Nivedya Swarnalekha
- Odazzi Gianenrico, Dr. med. vet.
- Padovan Elisabetta, Dr., University of Basel
- Palla Sandro, Prof. Dr. em., Vorderbergzahnärzte, Zürich
- Patel Sameera, Virology Institute, University of Zurich
- Pedrazzini Thierry, Prof. Dr., Experimental Cardiology Unit, Department of Medicine, University of Lausanne Medical School
- Perruchoud André, Prof. Dr.
- Peterhans Ernst, Prof. Dr. med. vet. em., Universität Bern
- Peterli Ralph, Prof. Dr. med., Leitender Arzt Viszeralchirurgie, St. Claraspital

- Peters Antoine, Prof. Dr., Friedrich Miescher Institute of Biomedical Research, Basel
- Pinschewer Daniel D., Prof. Dr. med., Department of Biomedicine, University of Basel
- Pliska Vladimir, Prof. Dr., Emeritus, Collegium Helveticum, ETH Zürich
- Poirot Oliver, PhD, PMP, Translational Science Manager at Alveonix AG
- Porzig Hartmut, Prof. Dr. em.
- Pryce Christopher, Prof. Dr., Preclinical Laboratory for Translational Research into Affective Disorders, University of Zurich
- Puga Yung Gisella, Dr., Division of Immunology and Allergy, University of Hospital Geneva
- Rainer Gregor, Prof. Dr., Department of Medicine / Physiology, University of Fribourg
- Ralvenius William T., Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Zurich
- Reith Walter, University of Geneva
- Richmond Timothy, Prof. Dr., Institute of Molecular Biology and Biophysics, ETH Zurich
- Rochaix Jean.David, Prof. Dr., Départements de biologie moléculaire et de biologie végétale, Université de Genève
- Roska Botond, Friedrich Miescher Institute
- Rossi Simona, PD Dr., Pränatale Medizin, Department of Biomedicine, University and University Hospital of Basel
- Roth Michael, Prof. Dr., Department Biomedicine & Pneumology, University Hospital Basel
- Rottenberg Sven, Prof. Dr. med. vet., Institut für Tierpathologie, Universität Bern
- Rouiller M. Eric, Prof. Dr. em., Chair of Neurophysiology, Department of Medicine, Faculty of Sciences, University of Fribourg
- Roux Aurelien, Prof. Dr., Department of Biochemistry, University of Geneva
- Rüegg Curzio, Prof. Dr., Professor and Chair of Pathology, Deputy Director NCCR Bio-inspired materials, Department of Medicine, Faculty of Science, University of Fribourg
- Rüegg Markus, Prof. Dr., Biozentrum, Universität Basel
- Saab Bechara, Principal Investigator, University Hospital for Psychiatry
- Santello Mirko, Dr., Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Zurich
- Santoro Raffaella, PD Dr., Department of Molecular Mechanisms of Disease, University of Zurich
- Sarnthein Johannes, Dr.
- Saurenmann Traudel, Prof. Dr. med.

- Schäfer Dagmar, Dr., Veterinary Services, Head of Hygiene Management and Diagnostics, Laboratory Animal Services Center (LASC), University of Zurich
- Schaffner Walter, Prof. Dr. em., Institut für Molekularbiologie, Universität Zürich
- Schaub C. Marcus, Prof. Dr. med. Dr. phil. Em., Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Zurich
- Scherberger Hans, Prof. Dr., Neurobiology Lab, German Primate Center
- Schittny Johannes, Prof. Dr., Universität Bern
- Schmid Adrien, Dr., Proteomics Core Facility, PCF-PTP, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
- Schmid Markus, Dr., Co-CEO, COO, Microsynth AG
- Schnyder Ulrich, Prof. Dr. med., Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsspital Zürich
- Schreiber Hans-Peter, Prof. Dr. em., Bioethic, ETH-Zurich
- Schübeler Dirk, Prof. Dr., Friedrich-Miescher-Institute for Biomedical Research
- Schubiger August, Prof. Dr., em. Professor für Radiopharmazie ETH Zürich, Fellow Collegium Helveticum
- Seebach D. Jörg, Prof. Dr. med., Méd.-Chef de service, Service d'immunologie et d'allergologie, Département des spécialités de médecine, Hôpitaux Universitaires de Genève
- Sengstag Christian, PD Dr., Vizerektorat Forschung, Universität Basel,
- Sigg Hans, Dr.
- Soldado Magraner, Saray, PhD student, Institute of Neuroinformatics, University of Zurich and ETH Zurich
- Speiser Daniel E., Prof. Dr., Department of Oncology, University of Lausanne
- Stadler Michael, Dr., Head of Computational Biology, Friedrich Miescher Institute
- Stenner Frank, PD Dr. med., Leitender Arzt Onkologie, Universitätsspital Basel
- Stoeckli Esther, Prof. Dr., Vize-Direktorin Institute of Molecular Life Sciences, Universität Zürich
- Straumann Dominik, Prof. Dr., Universität Zürich
- Taylor Verdon, Prof., Department of Biomedicine, University of Basel
- Thiersch Markus, Dr., Institute of Veterinary Physiology, University of Zurich
- Treves Susan, Prof. Dr., Department of Anesthesia and Biomedicine
- Ulbrich Susanne E., Prof. Dr., Institute of Agricultural Science, ETH Zürich
University of Zurich
- van den Broek Marie, Prof. Dr., Institute of Experimental Immunology, Universität Zürich

- Van Nimwegen Erik, Prof. Dr., Biozentrum, University of Basel
- Verrey Francois, Prof. Dr. med., Institute of Physiology, University of Zurich
- von der Behrens Wolfger, Dr., Institute of Neuroinformatics, Universität/ ETH Zürich
- von Graevenitz Alexander, Prof. Dr. em., Medizinische Mikrobiologie, Universität Zürich
- von Rechenberg Brigitte, Prof. Dr. med. vet., Competence Center of Applied Biotechnology, Vetsuisse Faculty, University of Zurich
- Voss Till, Prof. Dr., Head of Malaria Gene Regulation Lab, Swiss Tropical & Public Health Institute, Department of Medical Parasitology and Infection Biology
- Weber Bruno, Prof. Dr., Institute of Pharmacology & Toxicology, University of Zurich
- Weber Fabienne, Dr. med. vet. Dr. sc. nat., Laboratory Animal Services Center,
- Weber Heinz, Dr. med. vet.
- Weber-Wegst Thomas, Lic. Phil II.
- Weibel Ewald R., em. Prof. Dr. med. Dr. h.c., Institut für Anatomie, Universität Bern
- Weinmann Hans Peter, Dr. phil. II
- Weis Antoine, Prof. Dr., Physics Department
- Widmann Christian, Dr., Department of Physiology, University of Lausanne
- Wildner Hendrik, Dr., Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Zurich
- Winkler Sabine, Developmental Neurobiology, Institute of Anatomy, University of Basel
- Wyss Matthias, PD Dr. Dr. med., Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universität Zürich
- Zeller Peter, PhD Student, Friedrich Miescher Institute
- Zulewski Henryk, Prof. Dr. med., Head of Division of Endocrinology and Diabetes, Stadtspital Triemli
- Zuniga Aimée, PD Dr., Research Group Leader, Developmental Genetics, DBM-Mattenstrasse, University of Basel Medical School