

An  
Frau Nationalrätin Maya Graf  
Rheinfelderstrasse 51  
4450 Sissach

Zürich, 7. September 2017

## Offener Brief – Motion “Verbot von belastenden Versuchen an Primaten”

Sehr geehrte Frau Nationalrätin Graf

Versuche mit Tieren waren und sind für den medizinischen Fortschritt unabdingbar. Das gilt auch für Versuche mit Primaten, die zwar in der Schweiz und weltweit nur einen sehr kleinen Teil aller Tierversuche darstellen, aber in bestimmten Bereichen der medizinischen Forschung eine zentrale Rolle einnehmen. Ein *De-facto*-Verbot von Versuchen mit Primaten, wie Sie dies mit Ihrer Motion verlangen, würde sowohl den medizinischen Fortschritt wie auch den Schutz, den wir in der Schweiz den Tieren in Versuchen gewähren können, massiv behindern und schaden.

Gegen ein solches Verbot sprechen die folgenden vier Hauptargumente:

**1. Jeder Mensch in der Schweiz profitiert von den Errungenschaften der Grundlagenforschung mit Primaten.** Zu diesen Errungenschaften gehören Impfungen gegen *Poliomyelitis* (Kinderlähmung), *Masern-Mumps-Röteln*, *Hepatitis B* und *Diphtherie*; die antivirale Therapie gegen *HIV*; Lebenserhaltungssysteme für *Frühgeburten*; Immunsuppression nach *Organtransplantationen*; *Bluttransfusionen* (Entdeckung des Rhesusfaktors); Tiefenhirnstimulation bei *Parkinson's* um nur wenige der wichtigsten Beispiele zu erwähnen. Die Entwicklungen von Therapien/Impfungen gegen *Malaria*, *HIV*, *Ebola*, *SARS* und *Tuberkulose* sind in einem fortgeschrittenen Stadium und haben zum Teil bereits zu klinischen Studien geführt. Ohne Grundlagenforschung mit Primaten kann auch die angewandte Forschung nicht die gewünschten Resultate erzielen. Unsere Lücken im Verständnis neurophysiologischer Prozesse sind einfach noch viel zu gross.

**2. Jeder Mensch in der Schweiz profitiert von an Primaten durchgeführten Sicherheitstests.** Diese Tests von neuen Medikamenten schützen Menschen, die an klinischen Studien teilnehmen, und verhindern Tragödien wie den Contergan-Skandal, bei dem ein ungenügend getestetes Medikament zu schweren Missbildungen bei ca. 10'000 Kindern führte. Nicht nur neue Medikamente müssen solchen Sicherheitstests unterzogen werden, so muss zum Beispiel jede neue Charge von Polioimpfstoff an Primaten auf seine Sicherheit getestet werden. Solche Sicherheitstests werden nach international gültigen Normen durchgeführt und sind auch in der Schweiz gesetzlich vorgeschrieben.

**3. Ein Verbot von Versuchen mit Primaten schadet dem Forschungsstandort Schweiz.** Versuche mit Primaten sind in gewissen Bereichen der Immunologie und Hirnforschung schlicht unersetzbar. Die biomedizinische Forschung in der Schweiz würde durch ein solches Verbot also ein essenzielles Instrument des medizinischen Fortschritts verlieren. Käme es in der Schweiz zum Beispiel zu einem Ausbruch eines neuen Virus (z.B. Ebola oder Zika), wären wir zu dessen Bekämpfung komplett vom Ausland abhängig. Durch das angestrebte Verbot würden zum ersten Mal Versuche an bestimmten Tierspezies verunmöglicht. Die Signalwirkung eines solchen Verbots würde die Zukunft der gesamten biomedizinischen und Life Science Forschung in der Schweiz massiv behindern und letztlich schädigen.

**4. Das Wohl von Versuchstieren ist nirgends besser geschützt als in der Schweiz.** Versuche mit Primaten sind für den medizinischen Fortschritt notwendig und werden deswegen auch in der Zukunft ein wichtiger Teil der biomedizinischen Forschung bleiben – wenn nicht in der Schweiz, dann im Ausland. Schon heute verlagern Schweizer Forschende in der Industrie und an Universitäten ihre Primatenforschung vermehrt nach Ländern wie China, die gezielt in die Primatenforschung investieren und in diesem Bereich eine Vorreiterrolle übernehmen wollen. Diese Entwicklung ist ethisch fragwürdig, denn nirgends ist die Gesetzgebung, die Ausbildung von Forschenden und Pflegenden und die Sensibilität der Bevölkerung so sehr auf den Schutz der Tiere ausgerichtet wie in der Schweiz.

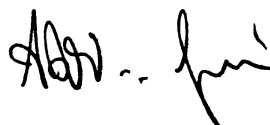
Die grosse Mehrheit der Schweizer Bevölkerung will auch in Zukunft von den Fortschritten der biomedizinischen Forschung profitieren. Da Versuche mit Primaten für diesen Fortschritt und die Erhaltung und Verbesserung der Gesundheit unerlässlich sind, müssen diese in der Schweiz durchgeführt werden können, da die Wissenschaftler nur so ihre Verantwortung gegenüber den Tieren wahrnehmen können.

Ein Verbot von Primatenversuchen lässt sich nur rechtfertigen, wenn die Bevölkerung bereit ist, auf neue Therapien und Medikamente zur Behandlung von Krankheiten wie Alzheimer, Parkinson, Querschnittslähmungen, Krebs, Hepatitis und vielen anderen zu verzichten. Ein solcher Verzicht widerspricht aber offensichtlich den Wünschen der Mehrheit der Schweizer Bevölkerung! Daher muss ein Verbot von Primatenversuchen zwingend abgelehnt werden.

«Forschung für Leben» ist ein Verein der Life Science Forschenden in der Schweiz. Forschung für Leben informiert die Bevölkerung offen über die Bedeutung und Ergebnisse der biologischen und medizinischen Forschung und die Schaffung von ethischen Richtlinien in diesen Bereichen der Forschung.



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



Prof. Dr. Adriano Aguzzi  
Institut für Neuropathologie  
Universitätsspital Zürich

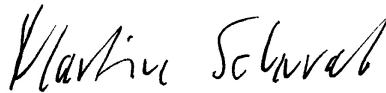


Prof. Dr. Gerd Folkers  
Wissenschaftsforschung  
ETH-Zürich

Geschäftsstelle  
Aargauerstrasse 250, 8048 Zürich  
Tel. +41 44 365 30 93  
info@forschung-leben.ch |  
www.forschung-leben.ch



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



Prof. Dr. Martin Schwab  
Institut für Hirnforschung  
Universität Zürich



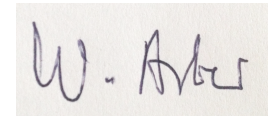
Prof. Dr. Rolf Zeller  
Dept. of Biomedicine  
Universität Basel



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

## Weitere Unterstützer:

- 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
- Sarthein 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