

## BERLimmun: geplante wissenschaftliche Kooperationen

---

### Interne Kooperationspartner

---

Berlin Center for Advanced Neuroimaging (BCAN), Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Berlin-Brandenburger Centrum für Regenerative Therapien (BCRT), Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Berlin Institute of Health (BIH) - Clinical Research Unit (CRU) - Nutrition and Metabolic Assessment Lab  
Experimental and Clinical Research Center (ECRC), eine gemeinsame Einrichtung des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin und der Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Biochemie, Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Gender in der Medizin (GiM), Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Pathobiochemie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Medizinische Immunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Mikrobiologie und Infektionsimmunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Neuropathologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Neuroradiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Physiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Transfusionsmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie (einschl. Arbeitsbereich Physikalische Medizin), Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Lindenberger Weg 80, 13125 Berlin

---

### Externe Kooperationspartner im Geltungsbereich der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) bzw. gleichgestelltem Schutzniveau

---

Motognosis GmbH, Schönhauser Allee 177, 10119 Berlin, Deutschland  
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ Berlin), Ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Deutschland

Klinikum rechts der Isar der TU München, Neurologische Klinik und Poliklinik, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Deutschland

Nocturne GmbH, Schönhauser Allee 177, 10119 Berlin, Deutschland

Universität Potsdam, Institut für Ernährungswissenschaft, Arthur-Scheunert Allee 114-116, 14558 Nuthetal, Deutschland

Christian-Albrechts-Universität/Institute of Immunology, Arnold-Heller-Str 3, Bldg 17, 24105 Kiel, Deutschland

Institut für Humangenetik der Universität des Saarlandes, Universitätskliniken, Gebäude 60, 66421 Homburg /Saar, Deutschland

Institut für Neuroimmunologie und Multiple Sklerose in Hamburg, Falkenried 94, 20251 Hamburg, Deutschland

Institute für Neurobiologie, Center of Brain, Behavior & Metabolism, Universität zu Lübeck, Marie-Curie-Straße, 23562 Lübeck, Deutschland

Neuromyelitis optica Studiengruppe (NEMOS), Klinik für Neurologie, Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Moorenstrasse 5, 40225 Düsseldorf, Deutschland

Sektion Molekulare Neuroimmunologie der Neurologischen Universitätsklinik Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg, Deutschland

Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Multiple Sklerose Forschung, Waldweg 33, 37073 Göttingen, Deutschland

Institut für Neuropathologie, Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37099 Göttingen, Deutschland

Miltenyi Biotec, R&D Reagents, Friedrich-Ebert-Str. 68, 51429 Bergisch Gladbach, Deutschland

Geneuro SA, 18, Chemin des Aulx, Plan-les-Ouates, Schweiz

MIAC AG, Universitätsspital Basel, Mittlere Straße 83, 4056 Basel, Schweiz

Neurologische Klinik und Poliklinik, Universitätsspital Basel, Petersgraben 4, CH-4031 Basel, Schweiz

Neuroimmunology and MS Research, Department of Neurology, University Hospital Zürich, Frauenklinikstrasse 26, 8091 Zürich, Schweiz

Unter der Projektkoordination des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Zürich, Schweiz:

- SIGNATOPE GmbH, Markwiesenstrasse 55, 72770 Reutlingen, Deutschland
- TAmiRNA GmbH, Muthgasse 18, 1190 Wien, Österreich
- ITTM (Information Technology for Translational Medicine), 9 Avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, Luxemburg, Luxemburg
- Zentrale Biomaterialbank (ZeBanC), Charité-Universitätsmedizin Berlin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Deutschland

CREATIS/ INSA-UCBL-CNRS UMR5220-ISERUM U1206 - UJM/ INSA de Lyon, Batiment Blaise Pascal, 7 avenue Jean Capelle, 69621 Villeurbanne Cedex, Frankreich

Lyon University Hospital (HCL), National Referral Centre for rare inflammatory disorders of the brain and the spinal cord, 59 Bd Pinel, 69677 Lyon, Frankreich  
CERMEP- Imagerie du Vivant, GHE-59, Bd. Pinel 69677 Lyon, Frankreich  
Institut Necker-Enfants Malades, INSERM U115-CNRS UMR 8253, Department I2H, 14 Rue Maria Helena Vieira da Silva, 75014 Paris, Frankreich  
School of Medicine, Institute of Biomedicine, University of Eastern Finland, Yliopistonranta 1 E, PO Box 1627, FI-70211 Kuopio, Finnland  
Institute of Animal Reproduction and Food Research of Polish Academy of Sciences, Tuwima 10 Str., 10-748 Olsztyn, Poland  
Faculty of Health Sciences, Department of Neurobiology, Syddansk Universitet, Campusvej 55, DK-5230 Odense, Dänemark  
Department of Pharmacology, Medical Sciences Division, University of Oxford, Mansfield Road, Oxford OX1 3QT, Großbritannien  
Nuffield Center for Clinical Neurosciences, John Radcliffe Hospital, Oxford OX3 9DU, Großbritannien  
Weatherall Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, 202 Garsington Road, Oxford UK OX4 6NQ, Großbritannien  
Laboratorio di Immunologia (Treg Cell Lab), Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Istituto di Endocrinologia e Oncologia Sperimentale-Consiglio Nazionale delle Ricerche, (IEOS-CNR), Edificio 19A, 2° piano, Via Pansini, 5, 80131 Napoli (NA), Italien  
Neuroimmunology Department, Department of Neurology, Sourasky Medical Center (Ichilov), 6 Weizmann Street, Tel Aviv 6423906, Israel  
Department of Developmental Biology and Cancer Research, The Institute for Medical Research Israel-Canada, The Hebrew University-Hadassah Medical School, Jerusalem 91120, Israel  
Department of Human Molecular Genetics and Biochemistry, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv 69978, Israel  
Rabin Medical Center and Felsenstein Medical Research Center, 39 Jabotinski Street, Petah Tikva 49100, Israel  
Weizmann Institute of Science, Immunology Department, 234 Herzl st, Rehovot 7610001, Israel  
Department of Anatomy & Neurosciences, VU University Medical Center, De Boelelaan 1108, P.O. Box 7057, 1007 MB Amsterdam, Niederlande  
Instituto de Medicina Molecular, Mitochondria Biology & Neurodegeneration, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Av. Professor Egas Moniz, 1649-028 Lisboa, Portugal

Neuroinflammation Unit, Biotech Research and Innovation Center, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Ole Maaløes Vej 5, DK-2200 Copenhagen N, Copenhagen, Denmark  
University Hospital Schleswig-Holstein (UKSH) and University of Lübeck, Institute for Systemic Inflammation Research (ISEF), Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck  
Experimentelle Tumormimmunologie, Universitätsklinikum Würzburg, Frauenklinik, Josef-Schneider-Str. 4, 97080 Würzburg  
Klinik für Neurologie, Ruhr Universität Bochum, Gudrunstraße 56, 44791 Bochum  
Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover  
Neurologische Klinik & Poliklinik, LMU München, Marchioninistrasse 15, 81377 München  
The quantitative neuroimaging laboratory, department of medicine, surgery and neurosciences, university of Siena, Via Banchi di Sotto 55, Siena, Italy  
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg, Killianstr. 5. 79106 Freiburg

---

#### Externe Kooperationspartner außerhalb des Geltungsbereiches der (DSGVO)

---

Department for Neuroimmunological Disorders, Chiba University Hospital, 1-8-1 Inohana, Chuo-ku, Chiba-shi, Chiba 260-8677, Japan  
Department of Cancer Biomedical Science, 323 Ilsanro, Ilsandong-gu, Goyang-si Gyeonggi 10408, Seoul, Südkorea  
Singapore National Eye Center, 11 Third Hospital Avenue, Singapore 168751, Singapur  
Neuroepidemiology Unit, Centre for Epidemiology and Biostatistics, Melbourne School of Population & Global Health, The University of Melbourne, Victoria 3010, Australien  
Lunenfeld-Tanenbaum Research Institute, Mount Sinai Hospital, Joseph & Wolf Lebovic Health Complex, 600 University Avenue, Toronto Ontario M5G 1X5, Kanada  
Department of Arthritis & Clinical Immunology, Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City, 825 N.E., 13th Street, Oklahoma 73104, USA  
Columbia University Medical Center, 154 Haven Avenue, 2nd Floor, New York 10032, USA  
IMSVISUAL, New York University School of Medicine, Park Avenue, New York, NY 10016, USA  
Mellen Center, The Cleveland Clinic Foundation, 9500 Euclid Ave, Cleveland, OH 44106, USA  
Department of Microbiology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Annenberg Building, 1468 Madison Ave, New York, NY 10029, USA

Departments of Neurology/ Radiology/ Statistics, University of California Irvine, 208 Sprague Hall, Mail Code: 4032, Irvine, CA 92697, USA

Department of Neurology, University of California Los Angeles (UCLA), 710 Westwood Plaza, Los Angeles, CA 90095, USA

Departments of Neurology & Ophthalmology, 1675 Aurora Court, Aurora, CO 80045, USA

UCSF Department of Neurology, Sandler Neurosciences Center, 675 Nelson Rising Lane, Suite 235, Box 3206, San Francisco, CA 94158, USA

Johns Hopkins School of Medicine, Department of Pathology, 733 North Broadway, Baltimore, MD 21205-1832, USA

The Children's Hospital of Philadelphia, 3615 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, USA

Department of Neurology, Research Institute and Hospital of National Cancer Center, Goyang, Korea