

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| ABERLE Judith | Department für Virologie | judith.aberle@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ADAMEYKO Igor | Abteilung für Molekulare Neurowissenschaften | igor.adameyko@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| ADLASSING Klaus-Peter | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | klaus-peter.adlassing@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| ADLBRECHT Christopher | Universitätsklinik für Innere Medizin II | christopher.adlbrecht@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| ADLBRECHT Christopher | Universitätsklinik für Innere Medizin II | christopher.adlbrecht@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| AHARINEJAD Seyedhossein | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | seyedhossein.aharnejad@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| AICHINGER Philipp | Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten | philipp.aichinger@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| AMBROS Peter | St. Anna Kinderspital | peter.ambros@ccri.at | N094_Malignant Diseases |
| ANDREANA Marco | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | marco.andreana@muv.ac.at | N094_Medical Physics |
| ANGERMAYR Bernhard | Universitätsklinik für Innere Medizin III | bernhard.angermayr@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| ANKERSMIT Hendrik Jan | Universitätsklinik für Chirurgie | hendrik.ankersmit@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| ASSADIAN Afshin | Wilhelminenspital | afshin_assadian@yahoo.de | N094_Vascular Biology |
| ASSINGER Alice | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | alice.assinger@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| ASZMANN Oskar | Universitätsklinik für Chirurgie | oskar.aszmann@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| AUST Stefanie | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | stefanie.aust@muv.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| AY Cihan | Universitätsklinik für Innere Medizin I | cihan.ay@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BACCARINI Manuela | Universität Wien | manuela.baccarini@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| BACHLEITNER-HOFMANN Thomas | Universitätsklinik für Chirurgie | thomas.bachleitner-hofmann@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BALTZER Pascal | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | pascal.baltzer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BARISANI-ASENBAUER Talin | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | talin.barisani@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BARLOW Denise | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | dbarlow@cemm.oew.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| BAROLLI Iros | Institut für Krebsforschung | iros.barolli@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| BAUER Jan | Zentrum für Hirnforschung | jan.bauer@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| BAUER Martin | Department of Clinical Pharmacology | martin.bauer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| BAUER Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin I | thomas.bauer@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| BAUER Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin I | thomas.bauer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BAUMANN Bernhard | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | bernhard.baumann@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| BAUMGARTNER-PARZER Sabina | Universitätsklinik für Innere Medizin III | sabina.baumgartner-parzer@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| BAUMGARTNER-PARZER Sabina | Universitätsklinik für Innere Medizin III | sabina.baumgartner-parzer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| BEISTEINER Roland | Universitätsklinik für Neurologie | roland.beisteiner@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| BENNETT Keiryn Lynn | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | kbennett@cemm.oew.ac.at | N094_Immunology |
| BERG Andreas | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | andreas.berg@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| BERGER Angelika | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | angelika.berger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BERGER Johannes | Zentrum für Hirnforschung | johannes.berger@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| BERGER Johannes | Zentrum für Hirnforschung | johannes.berger@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| BERGER Thomas | Universitätsklinik für Neurologie | thomas.berger@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| BERGER Walter | Universitätsklinik für Innere Medizin I | walter.berger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BERGMANN Helmar | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | helmar.bergmann@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| BERGMANN Michael | Universitätsklinik für Chirurgie | michael.bergmann@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BERGMEISTER Helga | Abteilung für Biomedizinische Forschung | helga.bergmeister@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| BERGMEISTER BERGHOF Anna Sophie | Universitätsklinik für Innere Medizin I | anna.bergmeister-berghoff@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BERGTHALER Andreas | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | andreas.berghaler@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BEYER Thomas | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | thomas.beyer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| BINDER Christoph | Klinisches Institut für Labormedizin | christoph.binder@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| BINDER Christoph | Klinisches Institut für Labormedizin | christoph.binder@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| BINDER Christoph | Klinisches Institut für Labormedizin | christoph.binder@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| BINDER Julia | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | julia.binder@muv.ac.at | N094_Vascular Biology |
| BIRKELLNER Wolfgang | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | wolfgang.birkellner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| BLAAS Dieter | Department für Medizinische Biochemie | dieter.blaas@meduniwien.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| BLAAS Dieter | Department für Medizinische Biochemie | dieter.blaas@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| BLÄSI Udo | Max F. Perutz Laboratories | udo.blaesi@univie.ac.at | N094_RNA Biology |
| BLUMER Roland | Abteilung für Anatomie | roland.blumer@muv.ac.at | N094_Neuroscience |
| LÜML Stephan | Universitätsklinik für Innere Medizin III | stephan.blueml@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BOCHKOV Valery | Medizinische Universität Graz | valery.bochkov@uni-graz.at | N094_Vascular Biology |
| BOCK Christoph | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | cbock@cemm.oew.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BOCK Christoph | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | cbock@cemm.oew.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| BOCK Christoph | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | cbock@cemm.oew.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| BOGNER Wolfgang | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | wolfgang.bogner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| BOGNER Wolfgang | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | wolfgang.bogner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| BOGUNOVIC Hrvjo | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | hrvjeje.bogunovic@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| BOHLE Barbara | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | barbara.bohle@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BOHLE Barbara | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | barbara.bohle@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| BOHLE Barbara | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | barbara.bohle@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| BOHM Stefan | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | stefan.boehm@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| BOHM Stefan | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | stefan.boehm@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| BOHM Stefan | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | stefan.boehm@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| BONDERMAN Diana | Universitätsklinik für Innere Medizin II | diana.bonderman@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| BONELLI Michael | Universitätsklinik für Innere Medizin III | michael.bonelli@muv.ac.at | N094_Immunology |
| BOUCHERON Nicole | Zentrum für Immunologie | nicole.boucheron@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BOZTUG Kaan | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | kboztug@cemm.oew.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| BOZTUG Kaan | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | kboztug@cemm.oew.ac.at | N094_Immunology |
| BOZTUG Kaan | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | kboztug@cemm.oew.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BOZTUG Kaan | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | kboztug@cemm.oew.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| BRADL Monika | Zentrum für Hirnforschung | monika.bradl@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| BREITENFEDER Heimo | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | heimo.breitenfeder@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BREITENFEDER Heimo | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | heimo.breitenfeder@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BREITENFEDER Heimo | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | heimo.breitenfeder@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| BREUSS Johannes | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | johannes.breuss@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| BROSTIAN Christine | Universitätsklinik für Chirurgie | christine.brostan@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| BROSTIAN Christine | Universitätsklinik für Chirurgie | christine.brostan@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| BUBLIN Merima | Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung | merima.bublin@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| BURGMANN Heinz | Universitätsklinik für Innere Medizin I | heinz.burgmann@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| CACSIRE CASTILLO-TONG Dan | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | dan.cacsire-castillo@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| CAL GONZALEZ Jacobo | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | jacobocalgonzalez@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| CASANOVA Emilio | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | emilio.casanova@lbi-ihg.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| CASANOVA Emilio | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | emilio.casanova@lbi-ihg.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| CHIBA Peter | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | peter.chiba@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| CHIBA Peter | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | peter.chiba@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| CLAUSEN Tim | Institut für Molekulare Pathologie (IMP) | clausen@imp.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| CLODI Martin | KH Barmherzige Brüder Linz | martin.clodi@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| COLINGE Jacques | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | jcolinge@cemm.oew.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| CSISZAR Agnes | Universitätsklinik für Innere Medizin I | agnes.ciszar@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| DE MARTIN Rainer | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | rainer.demartin@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| DE MARTIN Rainer | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | rainer.demartin@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| DECKER Thomas | Universität Wien | thomas.decker@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| DEMYANETS Svitlana | Klinisches Institut für Labormedizin | svitlana.demyanets@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| DISTEL Martin | St. Anna Kinderspital | martin.distel@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| DJINOVIC-CARUGO Kristina | Universität Wien | kristina.djinovic@univie.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| DOLZING Helmut | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | helmut.dolzing@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| DONG Gang | Department für Medizinische Biochemie | gang.dong@meduniwien.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| DORDA Wolfgang | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | wolfgang.dorda@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| DORDA Wolfgang | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | wolfgang.dorda@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| DORFFNER Georg | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | georg.dorffner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| DORNER Thomas E. | Zentrum für Public Health | thomas.dorner@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| DOYLE Michael | Zentrum für Hirnforschung | michael.doyle@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| DRDLA-SCHÜTTING Ruth | Zentrum für Hirnforschung | ruth.drda-schutting@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| DREXLER Wolfgang | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | wolfgang.drexler@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| DUCHENE Michael | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | michael.duchene@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| DUFTSCHMID Georg | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | georg.duftschmid@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| DUNKLER Daniela | Institut für Klinische Biometrie | daniela.dunkler@muv.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| ECKER Gerhard F. | Universität Wien | gerhard.f.ecker@univie.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| ECKHART Leopold | Universitätsklinik für Dermatologie | leopold.eckhart@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ECKHART Leopold | Universitätsklinik für Dermatologie | leopold.eckhart@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| EFERL Robert | Universitätsklinik für Innere Medizin I | robert.eferl@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| EFERL Robert | Universitätsklinik für Innere Medizin I | robert.eferl@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| EFERL Robert | Universitätsklinik für Innere Medizin I | robert.eferl@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| EGER Andreas | IMC FH Krems | andreas.eger@fh-krems.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| EGER Andreas | IMC FH Krems | andreas.eger@fh-krems.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| EGGER Gerda | Klinisches Institut für Pathologie | gerda.egger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| EGGER Gerda | Klinisches Institut für Pathologie | gerda.egger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| EIWEGGER Thomas | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | thomas.eiwegger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| EMEKKIOGLU Cem | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | cem.emekkioглу@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| ELBE-BÜRGER Adelheid | Universitätsklinik für Dermatologie | adelheid.elbe-buerger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ELBE-BÜRGER Adelheid | Universitätsklinik für Dermatologie | adelheid.elbe-buerger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergology |
| ELLINGER Isabella | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | isabella.ellinger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| ELLINGER Isabella | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | isabella.ellinger@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| ELLINGER Isabella | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | isabella.ellinger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| ELMEIER Wilfried | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | wilfried.elmeier@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ELMEIER Wilfried | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | wilfried.elmeier@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| EPSTEIN Michelle | Universitätsklinik für Dermatologie | michelle.epstein@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ERNST Margot | Zentrum für Hirnforschung | margot.ernst@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| EROST Boban | Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten | boban.erost@meduniwien.ac.at | N094_RNA Biology |
| ESTERBAUER Harald | Klinisches Institut für Labormedizin | harald.esterbauer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| FARLIK-FÖDINGER Matthias | Dermatologie | matthias.farlik@mvu.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| FINDL Oliver | Haush-Krankenhaus | oliver.findl@wglk.at | N094_Immunology |
| FISCHER Michael | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | michael.fischer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| FICKER Sabine | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | sabine.flicker@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| FOCKE-TEJGL Margarete | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | margarete.focke-tejgl@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| FOISNER Roland | Department für Medizinische Biochemie | roland.foisner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergology |
| FOISNER Roland | Department für Medizinische Biochemie | roland.foisner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| FORSTNER Christina | Universitätsklinik für Innere Medizin I | christina.a.forstner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| FREISSMUTH Michael | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | michael.freissmuth@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| FREISSMUTH Michael | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | michael.freissmuth@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| FREISSMUTH Michael | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | michael.freissmuth@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| FROMMLET Florian | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | florian.frommlet@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| FUCHS Karoline | Zentrum für Hirnforschung | karoline.fuchs@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| FUCHS Karoline | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | karoline.fuchs@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| FUCHS Renate | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | renate.fuchs@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| FUNK Georg-Christian | SMZ Baumgartner Höhe | georg-christian.funk@wienkav.at | N094_Vascular Biology |
| FUNOVICS Martin | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | martin.funovics@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| FURNISIN Clemens | Universitätsklinik für Innere Medizin III | clemens.furnisin@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| FURNISIN Clemens | Universitätsklinik für Innere Medizin III | clemens.furnisin@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| FUTSCHIK Andreas | Universität Wien | andreas.futschik@univie.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| GAIGER Alexander | Universitätsklinik für Innere Medizin I | alexander.gaiger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GALL Walter | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | walter.gall@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| GARCIA David | CaMISS | garcia@ch.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| GARHÖFER Gerhard | Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie | gerhard.garhofer@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| GASCHE Christoph | Universitätsklinik für Innere Medizin III | christoph.gasche@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GEIGER Margarethe | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | margarethe.geiger@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| GELLEFF Silvana | Klinisches Institut für Pathologie | silvana.gelleff@mvu.ac.at | N094_Immunology |
| GEORG Dietmar | Universitätsklinik für Strahlentherapie | dietmar.georg@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GEORG Dietmar | Universitätsklinik für Strahlentherapie | dietmar.georg@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| GEORG Dietmar | Universitätsklinik für Strahlentherapie | dietmar.georg@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| GERENDAS Bianca | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | bianca.gerendas@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| GOJDO Johannes | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | johannes.gojdo@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GOLIASCH Georg | Universitätsklinik für Innere Medizin II | georg.goliasch@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| GÖRZER Irene | Department für Virologie | irene.goerzer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| GRASL-KRAUPP Bettina | Universitätsklinik für Innere Medizin I | bettina.grasl-kraupp@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GREBIEN Florian | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | florian.grebien@bicc.ibg.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GREBIEN Florian | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | florian.grebien@bicc.ibg.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| GREINIX Hildegard | Universitätsklinik für Innere Medizin I | hildegard.greinix@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| GRISS Johannes | Universitätsklinik für Dermatologie | johannes.griss@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| GRUBER Andreas | Universitätsklinik für Neurochirurgie | andreas.gruber@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| GRUBER Christian W. | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | christian.w.gruber@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| GRUBER Florian | Universitätsklinik für Dermatologie | florian.gruber@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| GRUBER Reinhard | Bernhard-Gottlieb Universitätszahnklinik | reinhard.gruber@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| GRUBER Stephan | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | stephan.gruber@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| GRUSCH Michael | Universitätsklinik für Innere Medizin I | michael.grusch@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| GSTÖTTNER Wolfgang | Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten | wolfgang.gstoettner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HACKER Marcus | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | marcus.hacker@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| HADZIJUSOVIC Emir | Universitätsklinik für Innere Medizin I | emir.hadzijusovic@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HAFNER Christine | Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften | dermatologie@stpoelten.knoe.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HAFNER Michael | Krankenhaus St. Elisabeth | michael.hafner@elisebathinen-wien.at | N094_Malignant Diseases |
| HAHN Andreas | Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie | andreas.hahn@mvu.ac.at | N094_Neuroscience |
| HAIDEN Nadja | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | nadja.haiden@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| HALBRITTER Florian | CCRI | florian.halbritter@ccri.at | N094_Malignant Diseases |
| HAMILTON Gerhard | Universitätsklinik für Chirurgie | gerhard.hamilton@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HANDISURYA Alessandra | Universitätsklinik für Dermatologie | alessandra.handisurya@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HANGEL Gilbert | Universitätsklinik für Neurochirurgie | gilbert.hangel@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| HANTUSCH Brigitte | Klinisches Institut für Pathologie | brigitte.hantusch@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| HARKANY Tibor | Zentrum für Hirnforschung | tibor.harkany@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| HASCHEMI Avand | Klinisches Institut für Labormedizin | avand.haschemi@mvu.ac.at | N094_Immunology |
| HAUBENSACK Wulf | Institut für Molekulare Pathologie (IMP) | wulf.haubensack@imp.ac.at | N094_Neuroscience |
| HAUG Alexander | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | alexander.haug@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| HEFFETER Petra | Universitätsklinik für Innere Medizin I | petra.heffeter@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HEGEDÜS Balazs | Universitätsklinik für Chirurgie | balazs.hegedues@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HEGEDÜS Balazs | Universitätsklinik für Chirurgie | balazs.hegedues@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| HEINZ Franz Xavier | Department für Virologie | franz.x.heinz@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| HEINZ Franz Xavier | Department für Virologie | franz.x.heinz@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| HEINZE Georg | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | georg.heinze@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| HEINZL Harald | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | harald.heinzl@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| HEITGER Andreas | St. Anna Kinderspital | andreas.heitger@ccri.at; andreas.heitger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| HELBICH Thomas | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | thomas.helbich@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| HELLINGER Roland | Institut für Pharmakologie | roland.hellinger@mvu.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HENGSTSCHLÄGER Markus | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | markus.hengstschlaeger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HERBST Ruth | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | ruth.herbst@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| HERING Steffen | Universität Wien | steffen.hering@univie.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| HERKNER Kurt | Technische Universität Wien | kurt.herkner@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| HERNDLER-BRANDSTETTER Dietmar | Institut für Krebsforschung | dietmar.herdler-brandstetter@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| HILBER Karlheinz | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | karlheinz.hilber@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HITZENBERGER Christoph | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | christoph.hitzenberger@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| HOFACKER Ivo | Universität Wien | ivo.hofacker@univie.ac.at | N094_RNA Biology |
| HOFER Erhard | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | erhard.hofer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| HOFER Erhard | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | erhard.hofer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HOFER Erhard | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | erhard.hofer@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| HOFFMANN-SOMMERGRUBER Karin | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | karin.hoffmann-sommergruber@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergology |
| HÖFTBERGER Romana | Klinisches Institut für Neurologie | romana.hoefberger@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| HOHENEGER Martin | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | martin.hohenegger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HÖLLER Christoph | Universitätsklinik für Dermatologie | christoph.hoeller@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HOLINTHONER Wolfgang | FH Technikum Wien | wolfgang.holthoner@technikum-wien.at | N094_Vascular Biology |
| HOLTER Wolfgang | St. Anna Kinderspital | wolfgang.holter@ccri.at | N094_Immunology |
| HOMOLKA Peter | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | peter.homolka@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| HÖRMANN Gregor | Klinisches Institut für Labormedizin | gregor.hoermann@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HORN Werner | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | werner.horn@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| HOTKA Matej | Institut für Physiologie | matej.hotka@mvu.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| HUBER Johannes | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | johannes.huber@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| HUBER Kurt | Wilhelminenspital | kurt.huber@wienkav.at | N094_Vascular Biology |
| HUBER Wolfgang | Universitätsklinik für Innere Medizin I | wolfgang.huber@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| HUCK Sigismund | Zentrum für Hirnforschung | sigismund.huck@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| HÜLSMANN Martin | Universitätsklinik für Innere Medizin II | martin.huelsmann@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| HUMMEL Johann | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | johann.hummel@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| HUPPA Johannes | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | johannes.huppa@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| HUPPA Johannes | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | johannes.huppa@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| IVESSA Natale Erwin | Department für Medizinische Biochemie | n.ivessa@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| JAHN-SCHMID Beatrice | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | beatrice.jahn-schmid@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergology |
| JANTSCH Franz-Michael | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | franz-michael.jantsch@meduniwien.ac.at | N094_RNA Biology |
| JANTSCHITSCH Christian | Universitätsklinik für Dermatologie | christian.jantschitsch@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| JENSEN-JAROLIM Erika | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | erika.jensen-jarolim@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| JENSEN-JAROLIM Erika | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | erika.jensen-jarolim@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| JENSEN-JAROLIM Erika | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | erika.jensen-jarolim@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergology |
| JILMA Bernd | Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie | bernd.jilma@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| JONAK Constanze | Universitätsklinik für Dermatologie | constanze.jonak@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| JONAS Peter | IST Austria | pete.jonas@ist.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| JURAS Vladimir | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | vladimir.juras@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| KAIN Renate | Klinisches Institut für Pathologie | renate.kain@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| KAIN Renate | Klinisches Institut für Pathologie | renate.kain@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KAIN Renate | Klinisches Institut für Pathologie | renate.kain@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| KAINBERGER Franz | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | franz.kainberger@meduniwien.ac.at; franz.kainberger@billothaus.at | N094_Medical Physics |
| KALLAY Enikő | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | enikoe.kallay@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KALLAY Enikő | Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung | enikoe.kallay@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KASPER David | Kinder- u. Jugendheilkunde | david@kasper.cz | N094_Endocrinology and Metabolism |
| KASPRIAN Gregor | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | gregor.kasprjan@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| KAUTZKY-WILLER Alexandra | Universitätsklinik für Innere Medizin III | alexandra.kautzky-willer@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| KECK Maik | Universitätsklinik für Chirurgie | maike.keck@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| KENNER Lukas | Klinisches Institut für Pathologie | lukas.kenner@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KENNER Lukas | Klinisches Institut für Pathologie | lukas.kenner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KETTENBACH Joachim | Universität Bern | joachim.kettenbach@insf.ch | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| KIEFER Florian | Universitätsklinik für Innere Medizin III | florian.kiefer@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| KIENER Hans | Universitätsklinik für Innere Medizin III | hans.kiener@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KIRISITS Christian | Universitätsklinik für Strahlentherapie | christian.kirisits@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| KIRNBAUER Reinhard | Universitätsklinik für Dermatologie | reinhard.kirnbaue@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| KIRNBAUER Reinhard | Universitätsklinik für Dermatologie | reinhard.kirnbaue@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KIRSCHNER Alexander | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | alexander.kirschner@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| KIRSCHNER Alexander | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | alexander.kirschner@meduniwien.ac.at | N094_Public Health |
| KISS Antia | Abteilung für Biomedizinische Forschung | antia.kiss@mvu.ac.at | N094_Vascular Biology |
| KITTLER Harald | Universitätsklinik für Dermatologie | harald.kittler@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KLÄUSBERGER Thomas | Zentrum für Hirnforschung | thomas.klaeuserberger@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| KLÄUSBERGER Thomas | Zentrum für Hirnforschung | thomas.klaeuserberger@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| KLEIN Reinhard | IMC FH Krens | Reinhard.Klein@fh-krens.ac.at | N094_Immunology |
| KLIMEK Peter | | pete.klimek@mvu.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| KNAPP Bernhard | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | bernhard.knapp@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| KNAPP Sylvia | Klinik für Innere Medizin I | syvia.knapp@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| KNAPP Sylvia | Universitätsklinik für Innere Medizin I | syvia.knapp@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| KNAPP Sylvia | Universitätsklinik für Innere Medizin I | syvia.knapp@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| KNASMÜLLER Siegfried | Universitätsklinik für Innere Medizin I | siegfried.knasmueller@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KNÄUSL Barbara | Universitätsklinik für Radioonkologie | barbara.knaeuel@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| KNÖFLER Martin | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | martin.knoefer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KNÖFLER Martin | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | martin.knoefer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KÖHLER Alwin | Department für Medizinische Biochemie | alwin.koehler@meduniwien.ac.at | N094_RNA Biology |
| KÖBL Heinz | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | heinz.koelbl@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| KOLLARITSCH Herwig | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | herwig.kollaritsch@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| KONICAR Lillian | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie | lilian.konicar@meduniwien.ac.at | N094_darf aufgrund der Projektgelder auch 094 betreuen! |
| KÖNIG Eva | St. Anna Kinderspital | eva.koenig@cri.at | N094_Immunology |
| KÖNIG Eva | St. Anna Kinderspital | eva.koenig@cri.at | N094_Malignant Diseases |
| KÖNIG Franz | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | franz.koenig@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| KÖNIG Xaver | Abteilung Neurophysiologie und -pharmakologie | xaver.koenig@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KONRAT Robert | Universität Wien | robert.konrat@univie.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| KOSCHAK Alexandra | Medizinische Universität Innsbruck | alexandra.koschak@uibk.ac.at | N094_Neuroscience |
| KOVACS Gabor Geza | Klinisches Institut für Neurologie | gabor.kovacs@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| KOVAR Heinrich | St. Anna Kinderspital | heinz.kovar@cri.at | N094_Malignant Diseases |
| KOVARIK Pavel | Universität Wien | pavel.kovarik@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| KOVARIK Pavel | Universität Wien | pavel.kovarik@univie.ac.at | N094_RNA Biology |
| KOWALSKI Heinrich | Department für Medizinische Biochemie | heinz.kowalski@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| KOZLOV Andrey | Ludwig Boltzmann Institute | Andrey.Kozlov@trauma.lbg.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KRAINER Michael | Universitätsklinik für Innere Medizin I | michael.kraeiner@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KRALOVICS Robert | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | kralovics@cemm.oeaw.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KREBS Michael | Universitätsklinik für Innere Medizin III | michael.krebs@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| KREIL Thomas | Baxter BioScience | thomas_kreil@baxter.com | N094_Immunology |
| KRSSAK Martin | Universitätsklinik für Innere Medizin III | martin.krssak@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| KUBICEK Stefan | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | skubicek@cemm.oeaw.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KUBISTA Helmut | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | helmut.kubista@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KUBISTA Helmut | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | helmut.kubista@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| KUCHLER Karl | Department für Medizinische Biochemie | karl.kuchler@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| KUCHLER Karl | Department für Medizinische Biochemie | karl.kuchler@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| KUDLACEK Oliver | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | oliver.kudlacek@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| KUNSTFELD Rainer | Universitätsklinik für Dermatologie | rainer.kunsthfeld@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KUNTNER-HANNES Claudia | AIT Austrian Institute of Technology GmbH | claudia.kuntner@ait.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| KUNTNER-HANNES Claudia | AIT Austrian Institute of Technology GmbH | claudia.kuntner@ait.ac.at | N094_Medical Physics |
| KYRLE Paul Alexander | Universitätsklinik für Innere Medizin I | paul.kyrle@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| LACCONE Franco | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | franco.lacone@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| LAISTLER Elnar | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | elmar.laistler@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| LANG Irene | Klinik für Innere Medizin 2 | irene.lang@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| LANG Irene | Universitätsklinik für Innere Medizin II | irene.lang@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| LANGER Claus Oliver | Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie | oliver.langer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| LANGS Georg | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | georg.langs@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| LANGS Georg | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | georg.langs@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| LANZENBERGER Rupert | Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie | rupert.lanzenberger@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| LANZENBERGER Rupert | Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie | rupert.lanzenberger@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| LASZTOCZI Balint | Zentrum für Hirnforschung | balint.lasztoczi@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| LATOS Pauline | Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie | paulina.latos@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms in Cell Biology |
| LEITGEB Rainer | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | rainer.leitgeb@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| LEITSCH David | Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin | david.leitsch@mvu.ac.at | N094_Immunology |
| LEKSA Vladimir | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | vladimir.leksa@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| LEONARD Thomas | Abteilung für Molekulare Genetik | thomas.leonard@mvu.ac.at | N094_Signaling Mechanisms in Cellular Homeostasis (SMICH) |
| LICHTENBERGER Beate | Universitätsklinik für Dermatologie | beate.lichtenberger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| LINHART Birgit | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | birgit.linhart@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| LION Thomas | Klinisches Institut für Labormedizin | thomas.lion@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| LIPP Hans-Joachim | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | hans-joachim.lipp@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| LIU Menggang | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | menggang.liu@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| LOEWE Robert | Universitätsklinik für Dermatologie | robert.loewe@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| LOIZOU Joanna | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | jloizou@cemm.oeaw.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| LOIZOU Joanna | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | jloizou@cemm.oeaw.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| LUBEC Gert | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | gert.lubec@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| LUDVIK Bernhard | Universitätsklinik für Innere Medizin III | bernhard.ludvik@wienkav.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| LUGER Anton | Universitätsklinik für Innere Medizin III | anton.luger@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| MA Yan | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | yan.ma@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| MADL Christian | Universitätsklinik für Innere Medizin III | christian.madl@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| MADL Ulrike | Universitätsklinik für Innere Medizin III | ulrike.madl@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| MAIRHOFER Mario | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | mario.mairhofer@cbl.at | N094_Malignant Diseases |
| MARIAN Brigitte | Universitätsklinik für Innere Medizin I | brigitte.marian@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| MARLOVITS Thomas | IMBA - Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH | thomas.marlovits@imba.oeaw.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| MARTINEZ Javier Augusto | Department für Medizinische Biochemie | javier.martinez@meduniwien.ac.at | N094_RNA Biology |
| MASCHERBAUER Julia | Universitätsklinik für Innere Medizin II | julia.mascherbauer@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| MAYERHÖFER Marius | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | marius.mayerhofer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| MAYERHÖFER Matthias | Hausch-Krankenhaus | matthias.mayerhofer@wgkk.at | N094_Malignant Diseases |
| MECHTCHERIAKOVA Diana | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | diana.mechtcheriakova@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| MECHTCHERIAKOVA Diana | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | diana.mechtcheriakova@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| MENCHE Jörg | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | joerg.menche@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| MERKEL Olaf | Klinisches Institut für Pathologie | olaf.merkel@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| MESSKIENE Irute | Department für Medizinische Biochemie | irute.meskiene@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| MESSNER Barbara | Universitätsklinik für Chirurgie | barbara.messner@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| MEYERSPEER Martin | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | martin.meyerspeer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| MIHOVILIC Marko | Technische Universität Wien | mihovilic@pop.tuwien.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| MIKULA Mario | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | mario.mikula@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| MIKULTS Wolfgang | Universitätsklinik für Innere Medizin I | wolfgang.mikults@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| MINICHSDORFER Christoph | Universitätsklinik für Innere Medizin I | christoph.minichsdorfer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| MITTERHAUSER Markus | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | markus.mitterhauser@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| MITTERHAUSER Markus | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | markus.mitterhauser@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| MITTLBOCK Martina | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | martina.mittlboeck@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| MITULOVIC Goran | Klinisches Institut für Labormedizin | goran.mitulovic@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| MOHL Werner | Universitätsklinik für Chirurgie | werner.mohl@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| MOLL Isabella | Universität Wien | isabella.moll@univie.ac.at | N094_RNA Biology |
| MONIE QUIROGA Francisco | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | francisco.moniequiroga@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| MORIGGL Richard | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | richard.moriggl@ibicr.lbg.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| MORIGGL Richard | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | richard.moriggl@ibicr.lbg.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| MOSER Ewald | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | ewald.moser@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| MOSER Ewald | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | ewald.moser@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| MOSER Ewald | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | ewald.moser@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| MÜLLNER Mathias | Veterinärmedizinische Universität Wien | Mathias.Mueller@vetmeduni.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| MÜLLNER Ernst | Department für Medizinische Biochemie | ernst.muellner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| NAGY Vanja | Externe Lehrende - sonstige Zuordnung | vanja.nagy@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| NANOFF Christian | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | christian.nanoff@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| NEESSEN Jürgen | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | juergen.neessen@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| NEVACIL Nicole | Universitätsklinik für Strahlentherapie | nicole.nevacil@muv.ac.at | N094_Medical Physics |
| NEUBAUER Heidi | Veterinärmedizinische Universität Wien | heidi.neubauer@vetmeduni.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| NEUHAUS Winfried | AIT Austrian Institute of Technology GmbH | winfried.neuhaus@univie.ac.at | N094_Neuroscience |
| NIEDERBERGER-LEPPIN Verena | Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten | verena.niederberger-leppin@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| NIEDERBERGER-LEPPIN Verena | Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten | verena.niederberger-leppin@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| NIEDERLE Bruno | Universitätsklinik für Chirurgie | bruno.niederle@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| NIESPODZIANA Katarzyna | Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung | katarzyna.niespodziana@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| NIJMAN Sebastian | University of Oxford | sebastian.nijman@ludwig.ox.ac.uk | N094_Immunology |
| NIMPF Johannes | Department für Medizinische Biochemie | johannes.nimpf@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| NOWIKOVSKY Karin | Universitätsklinik für Innere Medizin I | karin.nowikovsky@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| NÜRNBERGER Sylvia | Universitätsklinik für Unfallchirurgie | syvia.nuernberger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ÖBERBAUER Rainer | Universitätsklinik für Innere Medizin I | rainer.oerberauer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ÖBERBAUER Rainer | Universitätsklinik für Innere Medizin I | rainer.oerberauer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| OEHLER Rudolf | Universitätsklinik für Chirurgie | rudolf.oehler@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| OEHLER Rudolf | Universitätsklinik für Chirurgie | rudolf.oehler@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| OEHLER Rudolf | Universitätsklinik für Chirurgie | rudolf.oehler@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| OEHLER Rudolf | Universitätsklinik für Chirurgie | rudolf.oehler@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| OGRIS Egon | Department für Medizinische Biochemie | egon.ogris@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| OGRIS Egon | Department für Medizinische Biochemie | egon.ogris@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| OKAMOTO Ichiro | Universitätsklinik für Dermatologie | ichiro.okamoto@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| OSMANAGIC-MYERS Selma | Zentrum für Pathobiochemie und Medizinische Chemie | selma.osmanagic-myers@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| PABINGER Ingrid | Universitätsklinik für Innere Medizin I | ingrid.pabinger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PABINGER Ingrid | Universitätsklinik für Innere Medizin I | ingrid.pabinger@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| PANZER-GRUMAYER Renate | St. Anna Kinderklinik | renate.panzer-grumayer@cri.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PAULITSCHKE Verena | Universitätsklinik für Dermatologie | verena.paulitschke@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PAVELKA Margit | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | margit.pavelka@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| PAVO Noemi | Universitätsklinik für Innere Medizin II | noemi.pavo@muv.ac.at | N094_Vascular Biology |
| PAVONE-GYÖNGYÖSI Mariann | Universitätsklinik für Innere Medizin II | marianne.gyongyosi@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| PECK-RADOSAVLJEVIC Markus | Universitätsklinik für Innere Medizin III | markus.peck@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PETERS Jan-Michael | Institut für Molekulare Pathologie (IMP) | peters@imp.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| PETZELBAUER Peter | Universitätsklinik für Dermatologie | peter.petzlbauer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PETZELBAUER Peter | Universitätsklinik für Dermatologie | peter.petzlbauer@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| PFISTERER Karin | Universitätsklinik für Dermatologie | karin.pfisterer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| Phillipe Cecile | Department für Biomedical Imaging | cecille.phillipe@muv.ac.at | N094_Medical Imaging |
| PICKL Winfried | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | winfried.pickl@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| PICKL Winfried | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | winfried.pickl@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| PIETSCHMANN Peter | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | peter.pietschmann@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| PIETSCHMANN Peter | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | peter.pietschmann@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| PIFL Christian | Zentrum für Hirnforschung | christian.pifl@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| PILAT-MICHALEK Nina | Universitätsklinik für Chirurgie | nina.pilat-michalek@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| PILS Dietmar | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | dietmar.pils@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PINKER-DOMENIG Katja | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | katja.pinker-domenig@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PIRCHER Michael | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | michael.pircher@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| PODESSER Bruno Karl | Department für Biomedizinische Forschung | bruno.podesser@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| POLLAK Daniela | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | daniela.pollak-monjequirroga@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| POLLAK-MONIE QUIROGA Daniela | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | daniela.pollak-monjequirroga@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| POLLAK-MONIE QUIROGA Daniela | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | daniela.pollak-monjequirroga@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| POLLHEIMER Jürgen | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | juergen.pollheimer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| POLLHEIMER Jürgen | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | juergen.pollheimer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| POLLHEIMER Jürgen | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | juergen.pollheimer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| POLLREISZ Andreas | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | andreas.pollreizs@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| POSCH Martin | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | martin.posch@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| PRAGER Gerald | Universitätsklinik für Innere Medizin I | gerald.prager@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| PRAGER Gerhard | Universitätsklinik für Chirurgie | gerhard.prager@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| PROBST Friedrich | Universität Wien | Friedrich.probst@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| PROSCH Helmut | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | helmut.prosch@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| RADAUER Christian | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | christian.radauer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| RADTKE Christine | Universitätsklinik für Chirurgie | christine.radtke@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| RAMI-MERHAR Birgit | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | birgit.rami-merhar@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| RAUSCH Ivo | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | ivo.rausch@muv.ac.at | N094_Medical Physics |
| REES Andrew | University of Aberdeen | andrew.rees@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| REIBERGER Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin III | thomas.reiberger@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| REIBERGER Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin III | thomas.reiberger@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| REIPERT Birgit | Baxalta Innovations GmbH | birgit.reipert@fh-krems.ac.at | N094_Immunology |
| REPA Andreas | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | andreas.repa@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| REPIC Anna | Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie | anna.repic@muv.ac.at | N094_Immunology |
| RIEDL Elisabeth | Universitätsklinik für Dermatologie | elisabeth.riedl@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| RITTER Markus | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | markus.ritter@muv.ac.at | N094_Medical Imaging |
| ROBERTS Philipp | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | philipp.roberts@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| ROBINSON Simon | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | simon.robinson@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| RÖHRL Clemens | Zentrum für Pathobiochemie und Genetik | clemens.roehr@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| ROSSMANITH Walter | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | walter.rossmanith@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| ROSSMANITH Walter | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | walter.rossmanith@meduniwien.ac.at | N094_RNA Biology |
| ROTH Erich | Universitätsklinik für Chirurgie | erich.roth@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| ROTHENDERER Johann | Department für Medizinische Biochemie | johann.rothenderer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| RÜNZLER Dominik | FH Technikum Wien | dominik.ruenzler@technikum-wien.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SAEMANN Marcus | Universitätsklinik für Innere Medizin III | marcus.saemann@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| SAEMANN Marcus | Universitätsklinik für Innere Medizin III | marcus.saemann@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| SAKAGUCHI Shinya | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | shinya.sakaguchi@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| SALZER Isabella | Institut für Pharmakologie | isabella.salzer@muv.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SAMWALD Matthias | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | matthias.samwald@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| SANDKÜHLER Jürgen | Zentrum für Hirnforschung | juergen.sandkuehler@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| SANDKÜHLER Jürgen | Zentrum für Hirnforschung | juergen.sandkuehler@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| SANDTNER Walter | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | walter.sandtner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SARTO-JACKSON Isabella | Konrad Lorenz Institut | isabella.sarto-jackson@kli.ac.at | N094_Neuroscience |
| SAYDAM Okay | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | okay.saydam@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SCHABBAUER Gernot | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | gernot.schabbauer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| SCHABBAUER Gernot | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | gernot.schabbauer@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| SCHARUSSOVA Irma | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | irma.scharussova@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| SCHÄFER Matthias | Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie | matthias.schaefer@meduniwien.ac.at | N094_RNA Biology |
| SCHEMPER Michael | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | michael.schemper@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| SCHERER Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin III | thomas.scherer@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| SCHICHO Kurt | Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie | kurt.schicho@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| SCHICHO Kurt | Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie | kurt.schicho@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| SCHMETTERER Klaus | Klinisches Institut für Labormedizin | klaus.schmetterer@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| SCHMETTERER Leopold | Nanyang Technological University | leopold.schmetterer@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| SCHMETTERER Leopold | Nanyang Technological University | leopold.schmetterer@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| SCHMID Albrecht Ingo | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | albrecht.schmid@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| SCHMID Johannes | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | johannes.schmid@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SCHMID Johannes | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | johannes.schmid@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| SCHMIDT Wolfgang M | Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie | wolfgang.schmidt@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| SCHMIDT-ERFURTH Ursula | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | ursula.schmidt-erfurth@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| SCHMIDT-ERFURTH Ursula | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | ursula.schmidt-erfurth@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| SCHMIDT-ERFURTH Ursula | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | ursula.schmidt-erfurth@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SCHOLZE Petra | Zentrum für Hirnforschung | petra.scholze@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| SCHOSSEITNER Klaudia | Universitätsklinik für Dermatologie | klaudia.schosseitner@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| SCHREIBER Martin | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | martin.schreiber@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SCHREINER Wolfgang | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | wolfgang.schreiner@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| SCHREINER Wolfgang | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | wolfgang.schreiner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| SCHROTTMAIER Waltraud | Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung | waltraud.schrottmaier@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| SEISER Christian | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | christian.seiser@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |

| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| SEISER Christian | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | christian.seiser@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| SELZER Edgar | Universitätsklinik für Strahlentherapie | edgar.selzer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SEXL Veronika | Veterinärmedizinische Universität Wien | veronika.sexl@vetmeduni.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| SEXL Veronika | Veterinärmedizinische Universität Wien | veronika.sexl@vetmeduni.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SHEHATA Medhat | Universitätsklinik für Innere Medizin I | medhat.shehata@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SIBILIA Maria | Universitätsklinik für Innere Medizin I | maria.sibilia@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| SIBILIA Maria | Universitätsklinik für Innere Medizin I | maria.sibilia@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SINGER Christian | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | christian.singer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SITTE Harald | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | harald.sitte@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| SITTE Harald | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | harald.sitte@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SITTE Harald | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | harald.sitte@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| SKERN Timothy | Department für Medizinische Biochemie | timothy.skern@meduniwien.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| SKERN Timothy | Department für Medizinische Biochemie | timothy.skern@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| SLAK-RUPNIK Marjan | Institut für Physiologie | marjan.slakrupnik@muv.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SMALL John Victor | Österreichische Akademie der Wissenschaften | vic.small@miba.oeaw.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| STABER Philipp | Universitätsklinik für Innere Medizin I | philipp.staber@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| STAMM Tanja | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | tanja.stamm@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| STANGL Herbert | Zentrum für Pathobiologie und Genetik | herbert.stangl@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| STARKL Philipp | Universitätsklinik für Innere Medizin I | philipp.starkl@muv.ac.at | N094_Immunology |
| STARÝ Georg | Universitätsklinik für Dermatologie | georg.staray@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| STAUDENHERZ Anton | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | anton.staudenherz@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| STEINBERGER Peter | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | peter.steinberger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| STEINBERGER Peter | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | peter.steinberger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| STEINER Günter | Universitätsklinik für Innere Medizin III | gunter.steiner@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| STEINER Günter | Universitätsklinik für Innere Medizin III | gunter.steiner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| STEININGER Christoph | Universitätsklinik für Innere Medizin I | christoph.steinger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| STEININGER Christoph | Universitätsklinik für Innere Medizin I | christoph.steinger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| STIASNY Karin | Department für Virologie | karin.stiasny@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| STINGL Georg | Universitätsklinik für Dermatologie | georg.stingl@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| STINGL Georg | Universitätsklinik für Dermatologie | georg.stingl@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| STOCK Markus | Universitätsklinik für Strahlentherapie | markus.stock@medaustro.at | N094_Medical Physics |
| STOCKINGER Hannes | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | hannes.stockinger@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| STOCKINGER Hannes | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | hannes.stockinger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| STOCKINGER Hannes | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | hannes.stockinger@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| STOCKL Johannes | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | johannes.stockl@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| STOCKNER Thomas | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | thomas.stockner@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| STOCKNER Thomas | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | thomas.stockner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| STOCKNER Thomas | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | thomas.stockner@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| STOBER SAKAGUCHI Dagmar | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | dagmar.stoiber@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| STOBER SAKAGUCHI Dagmar | Ludwig Boltzmann Institut für Krebsforschung | dagmar.stoiber@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| STOLT-BERGENER Peggy | Institut für Molekulare Pathologie (IMP) | peggy.stolt@imp.univie.ac.at | N094_Integrative Structural Biology |
| STRAMETZ JURANEK Jeanette | Universitätsklinik für Innere Medizin II | jeanette.strametz.juraneck@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| STROBL Herbert | Medizinische Universität Graz | herbert.strobl@medunigraz.at | N094_Immunology |
| STROBL Herbert | Medizinische Universität Graz | herbert.strobl@medunigraz.at | N094_Inflammation and Immunity |
| STULANG Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin III | thomas.stulang@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| STULANG Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin III | thomas.stulang@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| STULANG Thomas | Universitätsklinik für Innere Medizin III | thomas.stulang@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SUCIC Sonja | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | sonja.sucic@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SUPERTI-FURGA Giulio | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | giulio.superti-furga@cemm.oeaw.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| SUPERTI-FURGA Giulio | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | giulio.superti-furga@cemm.oeaw.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| SUPERTI-FURGA Giulio | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | giulio.superti-furga@cemm.oeaw.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| SUTTERLÜTY-FALL Hedwig | Universitätsklinik für Innere Medizin I | hedwig.sutterluty-fall@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SWOBODA Ines | FH Campus Wien | ines.swoboda@fh-campuswien.ac.at | N094_Immunology |
| SZAKACS Gergely | Universitätsklinik für Innere Medizin I | gergely.szakacs@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| SZEPFALUSI Zolt | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | zolt.szepfalusi@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| TASCHNER-MANDL Sabine | CCRI | sabine.taschner@ccri.at | N094_Medical Imaging |
| THALHAMMER Theresa | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | theresia.thalhammer@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| THURNER Stefan | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | stefan.thurner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| TIMIN Eugen | Universität Wien | eugen.timin@univie.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| TODT Hannes | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | hannes.todt@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| TODT Hannes | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | hannes.todt@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| TOMAZOU Eleni Marina | St. Anna Kinderspital | eleni.tomazou@ccri.at | N094_Malignant Diseases |
| TRATTNIG Siegfried | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | Siegfried.Trattnig@akhwien.at; siegfried.trattnig@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| TRATTNIG Siegfried | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | Siegfried.Trattnig@akhwien.at; siegfried.trattnig@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| TRAUER Michael | Universitätsklinik für Innere Medizin III | michael.trauer@meduniwien.ac.at; alexandra.weisgram@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| TROST Harald | Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme | harald.trost@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| TSCHACHLER Erwin | Universitätsklinik für Dermatologie | erwin.tschachler@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| TSCHUGGUEL Walter | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | walter.tschugguel@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| TSCHUGGUEL Walter | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | walter.tschugguel@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| TSCHUGGUEL Walter | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | walter.tschugguel@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| TSIANTOULAS Dimitrios | Klinisches Institut für Labormedizin | dimitrios.tsiantoulas@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| UNTERHUBER Angelika | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | angelika.unterhuber@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| UNTERLASS Miriam | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | miriam.unterlass@muv.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| UNTERSMAIR-ELSENHUBER | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | eva.untersmair-elsenhuber@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| VALENT Peter | Universitätsklinik für Innere Medizin I | peter.valent@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| VALENT Peter | Universitätsklinik für Innere Medizin I | peter.valent@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| VALENTA Rudolf | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | rudolf.valenta@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| VALENTA Rudolf | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | rudolf.valenta@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| VALKOVIC Ladislav | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | ladislav.valkovic@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| VASS Clemens | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | clemens.vass@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| VILA Greisa | Universitätsklinik für Innere Medizin I | greisa.vila@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| VILARDO Elisa | | elisa.vilarado@muv.ac.at | N094_RNA Biology |
| VILLINGER Andreas | Medizinische Universität Innsbruck | andreas.villinger@i-med.ac.at | N094_Immunology |
| VOLF Ivo | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | ivo.volf@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| VON HAESSELER Arndt | Max F. Perutz Laboratories | arndt.von.haeseler@univie.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| VON HAESSELER Arndt | Max F. Perutz Laboratories | arndt.von.haeseler@univie.ac.at | N094_RNA Biology |
| VRTALA Susanne | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | susanne.vrtala@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| VRTALA Susanne | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | susanne.vrtala@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| WADSAK Wolfgang | Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin | wolfgang.wadsak@meduniwien.ac.at | N094_Medical Imaging |
| WAGNER Erwin | Universitätsklinik für Dermatologie | erwin.wagner@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| WAGNER Ludwig | Universitätsklinik für Innere Medizin III | ludwig.wagner@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| WAGNER Oswald | Klinisches Institut für Labormedizin | oswald.wagner@meduniwien.ac.at | N094_Cell Communication in Health Disease |
| WAGNER Stephan | Universitätsklinik für Dermatologie | stephan.wagner@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| WALDHOR Thomas | Zentrum für Public Health | thomas.waldhor@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| WALDSTEIN Sebastian | Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie | sebastian.waldstein@muv.ac.at | N094_Medical Imaging |
| WALOCHNIK Julia | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | julia.walochnik@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| WEBER Benedikt | Universitätsklinik für Dermatologie | benedikt.weber@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| WEBER Viktoria | Donau-Universität Krems | viktorja.weber@donau-uni.ac.at | N094_Vascular Biology |
| WEICHART Thomas | Zentrum für Pathobiologie und Genetik | thomas.weichart@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| WEIGL Lukas | Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie | lukas.weigl@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| WEINHOFER-MOLISCH Isabelle | Abteilung für Pathobiologie des Nervensystems | isabelle.weinhofer@muv.ac.at | N094_Neuroscience |
| WEINZINGER Anna | Universität Wien | anna.stary@univie.ac.at | N094_Molecular Drug Targets |
| WEITZER Georg | Department für Medizinische Biochemie | georg.weitzer@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Biology |
| WEKERLE Thomas | Universitätsklinik für Chirurgie | thomas.wekerle@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| WEKERLE Thomas | Universitätsklinik für Chirurgie | thomas.wekerle@meduniwien.ac.at | N094_Inflammation and Immunity |
| WENINGER Wolfgang | Zentrum für Anatomie und Zellbiologie | wolfgang.weninger@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| WENINGER Wolfgang Peter | Universitätsklinik für Dermatologie | w.weninger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| WERKMEISTER Rene Marcel | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | rene.werkmeister@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| WERKMEISTER Rene Marcel | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | rene.werkmeister@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| WICHE Gerhard | Universität Wien | gerhard.wiche@univie.ac.at | N094_Molecular Mechanisms of Cell Signaling |
| WIDDER Stefanie | Universitätsklinik für Innere Medizin I | stefanie.widder@meduniwien.ac.at | N094_Medical Informatics, Biostatistics & Complex Systems |
| WIDHALM Kurt | Österreichische Akademie der Wissenschaften | kurt.widhalm@meduniwien.ac.at; kwidhalm@gmx.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| WIEDERMANN-SCHMIDT Ursula | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | ursula.wiedermann-schmidt@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| WIEDERMANN-SCHMIDT Ursula | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | ursula.wiedermann-schmidt@meduniwien.ac.at | N094_Molecular, Cellular and Clinical Allergy |
| WIESER Rtraud | Universitätsklinik für Innere Medizin I | rotraud.wieser@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| WIESNER Christoph | Sealife PHARMA* GMBH | office@sealife-pharma.com | N094_Molecular Signal Transduction |
| WINDISCHBERGER Christian | Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik | christian.windischberger@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| WINHOFFER Yvonne | Universitätsklinik für Innere Medizin III | yvonne.winhofer@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| WINTER Georg | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | georg.winter@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| WINTER Georg | CeMM-Forschungszentrum Molekulare Med. ÖAW | georg.winter@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| WINTER Lilli | Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie | lilli.winter@muv.ac.at | N094_Neurosciences |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| WOJTA Johann | Universitätsklinik für Innere Medizin II | johann.wojta@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| WORDA Christof | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | christof.worda@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| WOSSIDLO Mark | Abteilung für Zell- und Entwicklungsbiologie | mark.wossidlo@muv.ac.at | N094_Molecular Mechanism of Cell Biology |
| YANG Jae-Won | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | jae-won.yang@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| YOTOVA Iveta | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | iveta.yotova@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| ZECHNER Werner | Bernhard-Gottlieb Universitätszahnklinik | werner.zechner@meduniwien.ac.at | N094_Medical Physics |
| ZELLINGER Robert | Universitätsklinik für Frauenheilkunde | robert.zellinger@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |
| ZELLNER Maria | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | maria.zellner@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| ZELLNER Maria | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | maria.zellner@meduniwien.ac.at | N094_Vascular Biology |
| ZEYDA Maximilian | Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde | maximilian.zeyda@meduniwien.ac.at | N094_Endocrinology and Metabolism |
| ZEZULA Jürgen | Zentrum für Physiologie und Pharmakologie | juergen.zezula@meduniwien.ac.at | N094_Molecular Signal Transduction |
| ZIMPRICH Friedrich | Universitätsklinik für Neurologie | friedrich.zimprich@meduniwien.ac.at | N094_Neuroscience |
| ZLABINGER Gerhard | Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie u. Immunologie | gerhard.zlabinger@meduniwien.ac.at | N094_Immunology |
| ZÖCHBAUER-MÜLLER Sabine | Universitätsklinik für Innere Medizin I | sabine.zoebbauer-mueller@meduniwien.ac.at | N094_Malignant Diseases |