

Forschungsprojekte bzw. Studien mit dem DVA / RVA (Auszug)

Institution	Abteilung	Forschungsschwerpunkt	Kooperation	Kontaktperson	E-mail	Adresse
Allgemeines Krankenhaus Wien	Klinische Pharmakologie	Vasoaktive Substanzen and retinale Mikrozirkulation		Prof. Schmetterer; PD Dr. Garhöfer	leopold.schmetterer@univie.ac.at	Department of Clinical Pharmacology Medical University Vienna Allgemeines Krankenhaus Währinger Gürtel 18-20 1090 Vienna / Austria
Universitätsklinik Jena	Innere Medizin III; Endokrinologie / Stoffwechsel	Diabetes und Netzhaut / Prognose- und Risikoindikator	Friedrich- Schiller Universität, Abteilung Ophthalmologie	Prof. Müller	UA.Mueller@med.uni-jena.de	Universitätsklinikum FSU Jena Klinik für Innere Medizin III Funktionsbereich Endokrinologie/ Stoffwechsel Bachstraße 18 07743 Jena / Germany
Universität Heidelberg	Innere Medizin- Nephrologie, Endokrinologie / Diabetologie / Rheumatologie	Fettsucht - Metabolisches Syndrom	Universitätsklinik Mannheim I. Medizinische Abteilung - Kardiologie / Angiologie / Pneumologie / Intensivstation	Prof. Dr. med. Hans-Peter Hammes	hans-peter.hammes@med5.ma.uni-heidelberg.de	V. Medizinische Klinik Universitätsklinikum Mannheim, Sektion Endokrinologie Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim / Germany
Universität München	Sport- und Präventivmedizin mit interdisziplinärer Zusammenarbeit	Präventivmedizin; Normalwertbasis an Gesunden; Werte von Menschen mit Metabolischen Syndrom, Aortenisthmusstenose, Hypertonie, Diabetes, Erkrankung der Koronararterie	TU München Abteilung Ophthalmologie / Kardiologie	Prof. Halle PD Dr. Schmidt- Trucksäss Dr. Pressler	schmidt-trucksass@sport.med.tum.de	Lehrstuhl und Poliklinik für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin der TU München Dr. Arno Schmidt-Trucksäss Connollystr. 32 80809 München /Germany
Augenklinik der Technischen Universität München	Ophthalmologie mit interdisziplinärer Zusammenarbeit	Klinisch- experimentelle Untersuchungen zur Methodik; Vaskuläre Augenerkrankungen	Sportmedizin, Innere Medizin und Neurologie der TU München	Prof. Dr. med. Ines Lanzl	ines.lanzl@lrz.tu-muenchen.de	Augenklinik und Poliklinik Klinikum rechts der Isar, der Technischen Universität, Frau Prof. Dr. Ines Lanzl Ismaninger Str. 22 D-81675 München / Germany
Universitätsklinik Dresden	Neurologie mit interdisziplinärer Zusammenarbeit	Morbus Fabry; Autonome Funktionsstörungen; Diabetes; Therapiewirkungen	Kooperation mit Hautklinik, Diabetesinstitut u.a. der Universität Dresden	Dr. Ziemssen	Ziemssen@web.de	Neurologische Universitätsklinik Klinikum Carl Gustav Carus Fetscherstr. 74 01307 Dresden / Germany
Universitätsspital Basel / Schweiz	Ophthalmology	Glaucoma		Prof. Flammer Dr. Gugletta	jflammer@uhbs.ch	Universitätsaugenklinik Basel Mittlere Strasse 91 4031 Basel / Switzerland

Universitäts-Augenklinik Dresden	Ophthalmologie mit interdisziplinärer Zusammenarbeit	Netzhaut und kardiovaskuläre Erkrankungen; Therapiewirkungen; Glaukom	Universität Dresden	Prof. Pillunat	augendirektion@uniklinikum-dresden.de	Universitäts-Augenklinik Dresden Fetscherstraße 74 01307 Dresden / Germany
Université de Montréal	Optometrie	Physiologie der Mikrozirkulation vaskulärer Autoregulation, neurovaskuläre Kopplung, Seneszenz und Gefäßreaktion		Prof. John Vincent Lovasik Prof. Hélène Kergoat	john.vincent.lovasik@umontreal.ca Helene.Kergoat@umontreal.ca	Université de Montréal École d'optométrie, 3744 Jean – Brillant Local 260-7 Montreal Quebec, H3T 1P1 CANADA
Klinik Heringsdorf	Paediatrie	Adipositas und Diabetes im Kindesalter	Universität Greifswald, Abteilung Ophthalmologie	PD Prof. Schiel	inselklinik.schiel@medigreif.de	MEDIGREIF-Inselklinik Heringsdorf GmbH Fachklinik für Diabetes und Stoffwechselerkrankungen Haus Gothensee Setheweg 11 17424 Seeheilbad Heringsdorf / Germany
Clinical Investigation Center		arterielle Hypertonie, retinale Verschlusskrankheiten		Prof. Paques	michel.paques@gmail.com	Centre Hospitalier National d'Ophthalmologie des Quinze-Vingts 28 rue de Charenton 75012 Paris / France