

KOOPERATIONSPROJEKTE

Cacsire Castillo-Tong D

Kooperationspartner:

Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Medical University of Vienna, Vienna, Austria
Laboratory for Translational Genetics, Department of Oncology, KU Leuven, Leuven, Belgium

Tumor Bank Ovarian Cancer Network, Department of Gynecology, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Germany

Department of Gynecology, Charité Universitätsmedizin Berlin, Germany

Institute of Pathology, Charité Universitätsmedizin Berlin, Germany

Ovarian Cancer Action Research Centre, Department of Surgery and Cancer, Imperial College London, London, United Kingdom

Department of Gynecologic Oncology, Cancer Research Center Groningen, University of Groningen, University Medical Center Groningen, The Netherlands

Department of Clinical Pathology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Department of Gynecology and Gynecologic Oncology, Gynecologic Cancer Unit, Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Department of Medical Oncology, Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam, The Netherlands

Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier, Université Montpellier, Montpellier, France

Kooperationsprojekt:

„Ovarian Cancer – Molecular mechanism underlying disease progression“

Danzinger S, Singer CF

Kooperationspartner:

Arbeitsgemeinschaft für gynäkologische Onkologie (AGO) der Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe OEGGG

Institut für klinische Epidemiologie (IET) der Tirol Kliniken GmbH, Innsbruck

Kooperationsprojekte:

„Invasiv lobuläres versus invasiv duktales Mammakarzinom“

„HER2-positives Mammakarzinom und neoadjuvante Therapie“

Kooperationspartner:

Austrian Institute of Technology (AIT), Wien

Kooperationsprojekt:

„Analyse der *BRCA1/2*-Promotor-Methylierung im Brustkrebsgewebe von *BRCA1*- bzw. *BRCA2*-Mutationsträgerinnen“

Kooperationspartner:

Institut für Biosimulation und Bioinformatik (Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schreiner, Michael Cibena, DI Dr. Michael Kenn)
Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme (CeMSIIS), Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Berechnung von Resistenzen anhand des Genexpressionsprofils beim Mammakarzinom“

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin (Mag. Dr. Maria Bernathova)

Kooperationsprojekt:

„Integrated Decision Support (IDS)“, Firma Siemens

Dörfler D

Kooperationspartner:

Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie/Psychotherapie, Universitätsklinikum Ulm, Deutschland (Prof. Dr. Jörg M. Fegert)

Kooperationsprojekt:

„Entwicklung eines E-Learning Programms „Kinderschutz in der Medizin – ein Grundkurs für alle Gesundheitsberufe“

Maghörndl L, Schneider J, Erlinger P, **Dörfler D**, Fitzal F

Kooperationspartner:

Fitzal F

Kooperationsprojekt:

„Quality of life and sexuality before and 6 months after breast surgery in breast cancer A study within the iTOP trial, a prospective trial evaluating cosmetic and oncologic outcome of immediate techniques of oncoplastic surgery in breast cancer“

Makristathis A, **Dörfler D**, **Sam C**, Barousch W, **Kiss H**, Kundi M, Hirschl AM

Kooperationspartner:

Division of Clinical Mikrobiologie, Department of Laboratory Medicine, Medical University Vienna

Kooperationsprojekt:

„Molecular analysis of microbiota associated with prepubertal vaginitis“

Dörfler D, Lawitschka A, Bauer D, Tüchler R

Kooperationspartner:

St. Anna Kinderspital, Ambulanz für Stammzelltransplantation

Kooperationsprojekt:

„Vaginale HPV-Besiedelung bei Mädchen und jungen Frauen nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation“

Kooperationspartner:
Rösslhuber M, Geschäftsführerin des Vereins Autonome Österreichische Frauenhäuser (AÖF) und Koordinatorin des Projektes Response in Österreich
Berzlanovich A, Forensische Gerontologie, Gerichtsmedizin
Kooperationsprojekt:
„Response – Multi-Agency Response to gender based violence Multi-institutioneller Umgang im Frauengesundheitsbereich mit geschlechtsbasierter Gewalt bei schwangeren Frauen und Müttern“

Binder J

Kooperationspartner:
St George's Hospital University of London, Fetal Medicine Unit
Kooperationsprojekt:
„Prognostic value of cardiovascular markers in women with hypertensive disorders in pregnancy: Prospective Cohort Study“

Kooperationspartner:
Oslo University Hospital
Max-Delbrueck Center for Molecular Medicine in the Helmholtz Association (MDC), Germany
Kooperationsprojekt:
„Maternal hemodynamics in hypertensive disorders of pregnancy- a human and animal model under antihypertensive therapy
ERA CVD Call- early career scientists“- Fördersumme: € 793.074,-

Gaba A, Hörath S, Ott J

Kooperationspartner:
Women's Health, King's College London, England
Kooperationsprojekt:
„Proteom-based biomarkers for early discovery of the risk for preterm birth“

Göbl C

Kooperationspartner:
Wunschbabyinstitut Feichtinger
Kooperationsprojekt:
„Associations of PCOS phenotypes with impaired carbohydrate metabolism during pregnancy“

Kooperationspartner:
Frauenklinik Universitätsspital Basel
Kooperationsprojekt:
„Predictability of gestational diabetes mellitus in first and second trimester using novel biomarkers“

Kooperationspartner:
Metabolic Unit, National Research Council, Italy
Kooperationsprojekt:
„Prediction of clamp-derived insulin sensitivity from the oral glucose insulin sensitivity index“

Kooperationspartner:
Department of Nutritional Sciences, University of Vienna
Metabolic Unit, National Research Council, Italy
Kooperationsprojekt:
„Gastric bypass surgery and its impact on human pregnancies: a longitudinal study to assess implication for mother and offspring“

Kooperationspartner:
Metabolic Unit, National Research Council, Italy
Kooperationsprojekt:
„Changes in glucose effectiveness and its components in relation to obesity“

Kooperationspartner:
Metabolic Unit, National Research Council, Italy
Kooperationsprojekt:
„Assessment of glucose effectiveness from short IVGTT in individuals with different degrees of glucose tolerance“

Grimm C, Bartl T, Kranawetter M

Kooperationspartner:
Kliniken-Essen-Mitte, Deutschland
Istituto Europeo di Oncologia, Mailand, Italien
Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA
Kooperationsprojekt:
„Kurzfristige und langfristige postoperative Komplikationen nach Debulkingoperation bei Frauen mit Ovarialkarzinom“

Gschwantler-Kaulich D, Singer C

Kooperationspartner:
Dr. Kern, Prof. von Minckwitz, Dr. Rezai – Essen/Düsseldorf
Kooperationsprojekt:
„TNBC survey“

Haider S, Knöfler M

Kooperationspartner:
Paulina A. Latos
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien
Kooperationsprojekt:
„Organoide aus humanen Trophoblasten und Endometriumszellen“

Kooperationspartner:
Aleksandr Ovsianikov
Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie
Kooperationsprojekt:
„Bioprinting: ein 3-dimensionales Modell der humanen Plazenta“

Hanzal E, Pany-Kucera D, Mitteröcker P, Fischer B
Kooperationspartner:
Anthropologische Abteilung, Naturhistorisches Museum Wien
Department of Theoretical Biology, Universität Wien
Konrad-Lorenz-Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung
Kooperationsprojekt:
„Becken und Evolution“

Heinzl N, Schuster E, Zeillinger R

Kooperationspartner:

Medizinische Universität Innsbruck

Micosens Biotechnologies, UK

Univ. of Calif. Los Angeles, DOE Institute, USA

Kooperationsprojekt:

„Prion-like aggregation of p53 in ovarian cancer“

Holst F, Kastner M, Weingartshofer S, Singer C

Kooperationspartner:

Univ.-Prof. Dr. Margaretha Rudas (Pathologie)

Dr. Stephan Jahn (Univ.-Klinik Graz)

Univ.-Doz. Dr. Martin Filipits, Institut für Krebsforschung Wien

Kooperationsprojekt:

„ESR1-Amplifications“

Husslein H

Kooperationspartner:

Institute of Information Technology (ITEC), Alpe-Adria Universität Klagenfurt

Kooperationsprojekt:

„Efficient Medical Error Rating for Gynecologic Endoscopy (EMERGE)“

Kooperationspartner:

St. Michael's Hospital, University of Toronto, Canada

Li Ka Shing Knowledge Institute, University of Toronto, Canada

Kooperationsprojekt:

„The Surgical Operating Room Black Box™ Project“

Joura EA

Kooperationspartner:

Institut Català d'Oncologia, Barcelona (Prof. FX Bosch)

Kooperationsprojekt:

„Cancer Epidemiology Research Program (CERP): HPV-Typisierung in Vulva- und Vaginalkarzinomen“

Kooperationspartner:

Department of Obstetrics and Gynecology and the Disease Prevention and Health Promotion Unit, Massa e Carrara, Toscana, Italy

Kooperationsprojekt:

„SPERANZA (SPERimentazione ANti HPV Zona Apuana)“

Joura EA, Aust S, Bekos C, Schwameis R

Kooperationspartner:

Medizinische Universität Graz, Frauenklinik (Prof. Tamussino)

Kooperationsprojekt:

„PITVIN Studie - Konservative vs operative Therapie von vulvären Dysplasien“

Kolbus A

Kooperationspartner:

IBA GmbH, Rudolf-Wissell Str 28, D-37079 Göttingen, Germany

Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V. Rosenhof, D-37308 Heilbad Heiligenstadt

Kooperationsprojekt:

„Mehrfach-Positivselektion von hämatopoietischen Progenitorzellen aus Nabelschnurblut“

Laterza RM

Kooperationspartner:

Department of Obstetrics and Gynecology, University of Insubria, Varese, Italy.

Prof. Ghezzi

Kooperationsprojekt:

„Impact of deep endometriosis surgery on bladder function“

Leitich H

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Entwicklung von Prognosemodellen für die neonatale Mortalität und Morbidität von frühgeborenen Kindern aus der perinatalogischen Datenbank PERIDAT-Pre“

Kooperationspartner:

Institut für Artificial Intelligence and Decision Support (AID) Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Entwicklung von CDSS (Clinical decision support systems) zur Unterstützung der Anwendung geburtshilflicher Leitlinien“

Naderer A, Tordy K, Kapusta N, Leithner-Dziubas K

Kooperationspartner:

Köhler-Stiftung, DSZ Deutsches Stiftungszentrum, Essen Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Abteilung für Geburtshilfe und feto-maternale Medizin

Kooperationsprojekt:

„Psychisches Erleben von Paaren nach medizinisch indizierter Schwangerschaftsbeendigung“

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin (Assoz.-Prof. PD. Dr. K. Walch, Ass.-Prof. Dr. K. Nouri) eingereicht am 1.12.2018 beim Medizinisch-Wissenschaftlichen Fonds des Bürgermeisters der Stadt Wien

Kooperationsprojekt:

„Unerfüllter Kinderwunsch und Lebensqualität von Paaren in IVF-Behandlung: ein Vergleich zwischen Frauen und Männern. Quantitatives und qualitatives Pilotprojekt“

Meinhardt G, Knöfler M

Kooperationspartner:
B. Barbeau
Department of Biological Sciences, University of Quebec
in Montreal
Kooperationsprojekt:
„Exosomes of human extravillous trophoblasts“

Kooperationspartner:
G. Than
Semmelweis University, Budapest
Kooperationsprojekt:
„High throughput analyses of villous trophoblasts“

Muin D

Kooperationspartner:
Geburtenregister Österreich, Institut für klinische Epidemi-
ologie der Tirol Kliniken
Kooperationsprojekt:
„Intrauteriner Fruchttod in Österreich“

Kooperationspartner:
Institut für Ernährungsmedizin, Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Wien
Kooperationsprojekt:
„Mikrobiom bei totgeborenen und lebendgeborenen Ein-
lingen“

Kooperationspartner:
Institut für Labormedizin, Medizinische Universität Wien
Kooperationsprojekt:
„Maternale Laborparameter bei intrauterinem Fruchttod“

Kooperationspartner:
Institut für Radiologie, Medizinische Universität Wien
Kooperationsprojekt:
„Postmortem Fetal MRT“

Kooperationspartner:
Tommy's Stillbirth Research Center, The University of Man-
chester, England
Kooperationsprojekt:
„Antepartum Stillbirth in Manchester and Vienna“

Nouri K

Kooperationspartner:
United Nations, UNESCO, UNICEF, Refugees International,
Dun & Bradstreet, Apple, Microsoft, Toyota, Avon, Standard
& Poor's, the Rockefeller Foundation, iCivics, Cornell Uni-
versity, Asia Society, FilmAid International, Nickelodeon,
ABC, NBC, CNN, Newsweek, The Daily Beast, Columbia
University, Harvard University, The Rockefeller University,
MIT and UC Berkeley
Kooperationsprojekt:
„Virtue Foundation“

Obermayr E, Zeillinger R

Kooperationspartner:
Klinik für Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Frauenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin
Berlin
Klinik für Frauenheilkunde, KU Leuven
Klinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck
Kooperationsprojekt:
„Validierung einer RNA/Protein Signatur zur Diagnostik des
Ovarialkarzinoms“

Obermayr E, Agreiter Ch, Zeillinger R

Kooperationspartner:
SMZ Baumgartner Höhe-Otto Wagner Spital
Angle plc, UK
Kooperationsprojekt:
„Circulating tumor cells in lung cancer: detection and mo-
lecular characterization“

Obermayr E, Agreiter C, Zeillinger R, Yong-Jie L

Kooperationspartner:
Barts and London, School of Medicine and Dentistry, UK
Kooperationsprojekt:
„CTC and other rare cells in lung cancer“

Pfeiler G

Kooperationspartner:
Institut Gustave Roussy, Paris, Frankreich
Kooperationsprojekt:
„Impact of BMI on gene signatures in breast cancer“

Kooperationspartner:
Universitätsklinik für Chirurgie, AKH Wien, Österreich
Universitätsklinik Marburg, Deutschland (Prof. Peyman Hadji)
Kooperationsprojekt:
„Einfluss des BMI auf Serumhormonspiegel bei Brustkreb-
spatientinnen unter endokriner Therapie“

Kooperationspartner:
Department of Analytical Chemistry, University of Vienna,
Austria
Kooperationsprojekt:
„Gene Methylation in breast cancer and adjacent breast
tissue“

Kooperationspartner:
Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Wien (Prof.
Muschitz)
Universitätsklinik für Pathophysiologie, Med Uni Wien (Prof.
Pietschmann)
Universitätsklinik für Radiologie, Med Uni Wien (Prof. Kain-
berger)
Kooperationsprojekt:
„Prospective Randomized Trial to Overcome Rebound Frac-
tures in Patients who Stop Treatment with Denosumab“

Pollheimer J

Kooperationspartner:

Jan Emerudh, Department of Clinical Neurophysiology and Department of Clinical and Experimental Medicine, Linköping University, Linköping, Schweden

Kooperationsprojekt:

„Tissue-resident uterine macrophages“

Kooperationspartner:

Mikula M, Medizinische Genetik, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Identifizierung neuartiger, diagnostischer Melanommarker anhand invasiver Trophoblastsignaturen“

Kooperationspartner:

Röhrl Clemens, Institut für Medizinische Chemie und Pathobiochemie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Lipidstoffwechsel in proliferativen und invasiven Trophoblasten“

Kooperationspartnerin:

Prof. Julie Baker, Dr. Elisa T Zhang, Department of Genetics, Stanford University School of Medicine

Kooperationsprojekt:

„Deciphering EVT-specific methylation and transcriptional signatures in complete hydatidiform mole placenta“

Kooperationspartnerin:

Stephanie Bannister, Lexogen GmbH

Kooperationsprojekt:

„QuantSeq and SLAMseq analyses of isolated and cultivated decidual macrophage populations“

Rosta K

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Semmelweis Universität Budapest, Ungarn

Universitätsklinik für II. Innere Medizin, Semmelweis Universität Budapest, Ungarn

Universitätsklinik für Innere Medizin III., Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Determination of intrahepatic, abdominal, visceral and pancreatic fat accumulation in individuals born from gestational diabetes mellitus pregnancies“

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Innere Medizin III., Medizinische Universität Wien

Section for Outcomes Research Center for Medical Statistics, Informatics, and Intelligent Systems, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Rheumatic Diseases & Reproduction – Austrian Register RHEPRO“

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Wien

Universitätsfrauenklinik, Abteilung für Geburtshilfe Medizinische Universität Graz

Kooperationsprojekt:

„Sexualität und Verhütungsmethoden von Patientinnen mit einer rheumatischen Erkrankung im gebärfähigen Alter“

Saleh L, Knöfler M

Kooperationspartner:

Trettner Verena, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Inflammation and Epidural-Related Maternal Fever“

Schreiber M

Kooperationspartner:

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie

Kooperationsprojekt:

„The role of IL34 and immune cell infiltration in breast cancer“

Singer C, Muhr D, Weingartshofer S, Tan Y

Kooperationspartner:

Priv. Doz. Dr. DI Weinhäusl, Health & Environment Department, Molecular Medicine, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Kooperationsprojekt:

„Whole genome Methylation in High Risk Breast Cancer“

Kooperationspartner:

Dr. Matti Rookus, Dept. Psychosocial Research and Epidemiology, Netherlands Cancer Institute

Kooperationsprojekt:

„The International *BRCA1/2* Carrier Cohort Study (IBCCS)“

Kooperationspartner:

Dr. Matti Rookus, Dept. Psychosocial Research and Epidemiology, Netherlands Cancer Institute

Kooperationsprojekt:

„Translational research on primary and secondary prevention of cancer – Development of a Comprehensive Risk Prediction Model for *BRCA1* and *BRCA2* mutation carriers“

Kooperationspartner:

Dr. Steven Narod, Familial Breast Cancer Research Unit, Women's College Research Institute

Kooperationsprojekt:

„Risk Factor Analysis of Hereditary Breast and Ovarian Cancer“

Singer C, Muhr D, Weingartshofer S, Rappaport C, Tan Y

Kooperationspartner:
Georgia Chenevix-Trench PhD, NHMRC Senior Principal Research Fellow
The Queensland Institute of Medical Research Brisbane
Prof. Dr. Antonis Antoniou, CR-UK Genetic Epidemiology Unit
University of Cambridge, Strangeways Research Laboratory
Kooperationsprojekt:
„Modifiers of *BRCA1/2* (CIMBA)”

Singer C, Muhr D, Rappaport C, Weingartshofer S, Tan Y

Kooperationspartner:
David E. Goldgar, University of Utah
Amanda Spurdle, Queensland Institute for Medical Research
Fergus J. Couch, Mayo Clinic
Kooperationsprojekt:
„ENIGMA is a consortium of investigators focused on determining the involvement of all unclassified variants (UV), also called variants of uncertain significance (VUS), in the *BRCA1* and *BRCA2* tumor suppressor genes, in predisposition to breast and ovarian cancer”

Singer C, Muhr D, Rappaport C, Tan Y

Kooperationspartner:
Beratungsnetzwerk *BRCA* Österreich, Myriad Genetics München
Kooperationsprojekt:
„Evaluierung der Durchführbarkeit eines bundesweiten *BRCA* 1 und 2 Testprogrammes bei Frauen mit platin-sensitiven Eierstockkrebs – eine Pilotstudie“

Singer C, Tan Y, Muhr D, Rappaport C

Kooperationspartner:
Beratungsnetzwerk *BRCA* Österreich
Kooperationsprojekt:
„Evaluierung der Durchführbarkeit eines bundesweiten *BRCA* 1 und 2 Testprogrammes bei Frauen mit TNBC – eine Pilotstudie“

Singer C, Gschwantler-Kaulich D, Weingartshofer S, Tan Y

Kooperationspartner:
Univ. Prof. Dr. T. Grunt, Abteilung für Onkologie
Kooperationsprojekt:
„Estradiol impairs the antiproliferative and proapoptotic effect of Zoledronic acid in hormone sensitive breast cancer cells in vitro”

Singer C, Kastner M

Kooperationspartner:
Prof. Dr. Ingrid Walter, Veterinärmedizinische Universität Wien
Kooperationsprojekte:
„SDF1“, „Calgizzarin“, „Metastasin“

Singer C, Weingartshofer S, Muhr D, Tan Y

Kooperationspartner:
Priv. Doz. Dr. DI Weinhäusel, Dr. Pulverer W, Health & Environment Department, Molecular Medicine, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Kooperationsprojekt:
„Evaluation of Breast Cancer Genes in HBOC families”

Speiser P, Zeillinger R, Agreiter Ch, Pecha N, Paspalj V

Kooperationspartner: Medizinische Universität Graz
Charles University Prag
University College London
Trinity College Dublin
Klinikum der Universität München
Radboud University Medical Centre
Catholic University Leuven
Klinik Essen Mitte (KEM)
Rigshospitalet Copenhagen
Brno Masaryk Memorial Cancer Institute
Kepler Universitätsklinikum
Kooperationsprojekt:
”Lavage of the Uterine Cavity for the Diagnosis of Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma (LUSTIC)”

Speiser P, Zeillinger R

Kooperationspartner: University of Washington, Department of Pathology, Seattle, Washington
Kooperationsprojekt:
“TP53 mutation analysis in the context of early diagnosis of ovarian cancer and aging”

Tan Y, Muhr D, Singer C

Kooperationspartner:
Prof. Ros Eeles, Institute of Cancer Research and Royal Marsden Hospital, UK
Dr. Gillian Mitchell, Peter MacCallum Cancer Center, Australia
Dr. Antonis Antoniou, Cambridge University, UK
Kooperationsprojekt:
„GENPROS: Analyzing outcomes after prostate cancer diagnosis and treatment in carriers of rare germline mutations in cancer predisposition genes”

Kooperationspartner:
Dr. Katherine Nathanson, University of Pennsylvania, USA
Dr. Georgia Chevenix-Trench, QIMR Berghofer Medical Research Institute, Australia
Kooperationsprojekt:
„Confluence: genetic architecture of breast cancer”

Tan Y

Kooperationspartner:
Prof. Andreas Obermair, University of Queensland, Australia
Dr. Amanda B Spurdle, QIMR Berghofer Medical Research Institute, Australia
Kooperationsprojekt:
„Endometrial cancer risk and survival”

Tea M, Singer C, Muhr D, Weingartshofer S

Kooperationspartner:

Tony Y. Hu, Ph. D., Department of NanoMedicine, The Methodist Hospital Research Institute, Houston/USA

Kooperationsprojekt:

„On-chip biomarker detection for *BRCA* ½ mutation carriers“

Tea M, Singer C, Kastner M

Kooperationspartner:

Doz. MU Dr.Kamil Pohlodek, II. Gynäkologisch-geburtshilfliche Klinik, Bratislava/Slowakei

Koooperationsprojekt:

„Untersuchung des lokal fortgeschrittenen/ulzerierten Mammakarzinoms“

Veit-Rubin N

Kooperationspartner:

Peking University People's Hospital

Kooperationsprojekt:

„Evaluierung des urogenitalen Mikrobioms bei prä- und postmenopausalen Frauen“ (In Kooperation mit der Peking University)

Kooperationspartner:

Imperial College London, Department for Urogynaecology

Kooperationsprojekte:

„The role of proteomics in overactive bladder“

„The role of the urogenital microbiome in host reaction to synthetic protsthetic materials in urogynaecology“

Kooperationspartner:

Zentrum für Biomedizinische Forschung

Kooperationsprojekt:

„Entwicklung eines Schafs-Tiermodells für die chirurgische Ausbildung und Forschung in der Urogynäkologie“

Weingartshofer S, Singer C

Kooperationspartner:

Ao.Univ.-Prof. Mag rer.nat. Dr rer.nat. Ingrid Walter, Vetmed Uni Wien

Univ. Prof. Dr. T. Grunt, Abteilung für Onkologie

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Martin Bilban, Klinisches Institut für Labormedizin

Kooperationsprojekt:

„Interplay between the antitumor effects of nitrogen-containing bisphosphonates (N-BPs) and the endocrine environment in breast cancer“

Wenzl R

Kooperationspartner:

Abteilung für Gynäkologie, Universität Laibach, Helmholtz Klinik München

Kooperationsprojekt:

„Detektion von non-invasiven diagnostischen Markern bei Endometriose“

Kooperationspartner:

Austrian Institute of Technology, Wien

Kooperationsprojekt:

„Proteomics bei Endometriose“

Kooperationspartner:

World Endometriosis Research Foundation, London, UK

Kooperationsprojekt:

„Harmonization of biopsies and samples regarding endometriosis“

Worda K

Kooperationspartner:

Dr. Line Rode, Prof. Ann Tabor, Department of Obstetrics, Rigshospitalet, Copenhagen

Kooperationsprojekt:

„The PREDICT Study-subanalyses: Omega-3 fatty acids and the risk of preterm delivery in twin pregnancies - Effect of progesterone treatment“

Worda C, Bettelheim D

Kooperationspartner:

University Hospital Gasthuisberg, Leuven

Kooperationsprojekt:

„Randomized Control Trial of Fetoscopic Endoluminal Tracheal Occlusion With a Balloon Versus Expectant Management During Pregnancy in Fetuses With Left Sided Congenital Diaphragmatic Hernia and Moderate Pulmonary Hypoplasia (TOTAL)“

Zeillinger R

Kooperationspartner:

Centre for Biomimetic Sensor Science, School of Materials Science and Engineering, Nanyang Technological University, Singapore, Singapore

BioSensor Technologies, AIT-Austrian Institute of Technology, Vienna, Austria

Molecular Imaging and NanoBioTechnology, University of Bordeaux CNRS-UMR-CBMN, Pessac, France

Institute of Medical Biology, A*STAR, Singapore, Singapore

Kooperationsprojekt:

“Surface plasmon fluorescence spectroscopy for EV analysis“

Kooperationspartner:

Greifswald Medical University, Austria

Innsbruck Medical University, Austria

Catholic University of Leuven, Belgium

University of Turku, Finland

Charite Medical University, Berlin, Germany

University of Hamburg, Germany

Universita di Modena, Italy

European Institute of Oncology, Milan, Italy

Universita di Napoli, Italy

National Tumour Institute, Napoli, Italy

University of Rome “La Sapienza”, Rome, Italy

Val D'Hebron Hospital, Barcelona, Spain
 MD Anderson Cancer Centre, Madrid, Spain
 University of Lausanne, Switzerland
 University of Maastricht, Netherlands
 Erasmus MC and University, Netherlands
 Queen's University Belfast, UK
 University of Birmingham
 University of Cambridge, UK
 University of Edinburgh, UK
 Northern Centre for Gynaecological Oncology, Gateshead
 University of Glasgow, UK
 University of Liverpool, UK
 University College London, UK
 Royal Marsden Hospital, London
 Imperial College London, UK
 University of Oxford, UK
 University of Warwick, UK
 Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Australia
 Melbourne Women's Hospital, University of Melbourne, Australia
 University of British Columbia, Vancouver, Canada
 Princess Margaret Hospital, University of Toronto, Canada
 Chennai Cancer Institute, India
 Guanxi Medical University, China
 MD Andersen Cancer Centre, Houston, USA
 Kooperationsprojekt:
 „EUTROC (European Network for Translational Research in Ovarian Cancer)“

Zeillinger R, Obermayr E, Agreiter Ch, Heinzl N, Schuster E, Holzer B, Klaming G

Kooperationspartner:
 Medizinische Universität Innsbruck
 Katholieke Universiteit Leuven
 Charité - Universitätsmedizin Berlin
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
 Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
 Centre Anticancereux Leon Berard
 Ago Research GmbH
 Nord-Ostdeutsche Gesellschaft für gynäkologische Onkologie EV
 Arcagy Association
 Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität Göttingen
 Oncolab Diagnostics GmbH
 Xailabs GmbH
 Kliniken Essen-Mitte EVANG, Huysdens-Stiftung/Knappschaft gemeinnützige GmbH
 Technische Universität Dresden
 Centre Regional Francois Baclesse
 Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
 Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg
 Oxford Gene Technology (OGT)
 Kooperationsprojekt:
 “GANNET53 - A drug study targeting stabilized mutant p53 to fight metastatic platinum-resistant ovarian cancer”

Zeillinger R, Schuster E, Aust S, Speiser P, Reinhaller A

Kooperationspartner:
 Charité - Universitätsmedizin Berlin, Germany - Department of Gynecology
 Charité - Universitätsmedizin Berlin, Germany - Department of Pathology
 Katholieke Universiteit Leuven, Belgium - Department of Gynaecologic Oncology
 Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Germany - Department of Gynecology
 Imperial College London, UK
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Germany - Department of Gynecology
 Universitätsklinikum Freiburg, Germany - Department of Gynecology
 Technische Universität Dresden University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany - Department of Gynecology
 Klinik Essen-Mitte, Evang. Huysdens-Stiftung/ Knappschaft gemeinnützige GmbH, Germany - Department of Gynecology
 Uniklinikum RWTH, Aachen, Germany - Department of Gynecology
 Oncological Institute “Ion Chiricuta”, Cluj Napoca, Romania
 Oncological Institute Chisinau, Republic of Moldavia
 Hufeland Klinikum, Bad Langensalza, Germany - Department of Gynecology
 Medizinische Universität Innsbruck, Austria - Department of Gynecology
 Kooperationsprojekt:
 „Tumorbank Ovarian Cancer Network (TOC) - advancing in understanding ovarian cancer “

Zeillinger R, Balakrishnan A

Kooperationspartner:
 University of Cambridge, UK
 Kooperationsprojekt:
 “K-RAS mutation analysis in rare cells”

Zeisler H

Kooperationspartner:
 GYNANDRON Dr. Freude GesmbH
 KinderwunschKlinik Wien
 Kinderwunschzentrum Döbling
 Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik
 Kinderwunsch im Zentrum, Tulln an der Donau
 Medizinische Universität Wien, Abteilung Geburtshilfe und fetomaternal Medizin und Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin Wunschbaby-Zentrum, Institut für Kinderwunsch
 Kooperationsprojekt:
 „Register über den Einfluss der assistierten Reproduktion auf die Schwangerschaft, das mütterliche und neonatale Outcome. (AROS) - Ein prospektives multizentrisches medizinisches Datenregister“

Kooperationspartner:

Abteilung Geburtshilfe, St. Josef-Krankenhaus

Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Perinatalzentrum
Klagenfurt

Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Tulln

Klinik für Gynäkologie, Geburtshilfe und gynäkologische Endokrinologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Graz

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Erhebung des Eisenmangels und der Eisenmangelanämie bei schwangeren Frauen und Evaluierung des Zusammenhanges zu einem schlechten mütterlichen und kindlichen Outcome: Eine prospektive Querschnittsstudie in Österreich“

HABILITATIONEN

Farr A

Habilitationsschrift:

The influence of the vaginal flora in early pregnancy on preterm delivery and obstetrical outcomes

Verleihung der venia docendi am 22.1.2018

Helmy-Bader S

Habilitationsschrift:

Expectant management of tubal ectopic pregnancies – Different Serum Human Chorionic Gonadotropin (β -hCG) Clearance Curves

Verleihung der venia docendi am 3.5.2018

Küssel L

Habilitationsschrift:

Peripheral biomarkers for diagnosing endometriosis: Hype or Hope?

Verleihung der venia docendi am 3.5.2018

SONSTIGES

Auerbach L

Qualitätsmanagement und Audit

Auditor: AKH-Wien/Medizinische Universität Wien

TAM Beirat des Österreichischen Gesundheitsministeriums

Beirat „Qualitätssicherung und Eingliederung komplementärer Methoden in das Gesundheitssystem“ des Österreichischen Gesundheitsministeriums

Wissenschaftlicher Beirat der GAMED

Bancher-Todesca D

Mitglied der Interdisziplinären Expertenkommission Mutter-Kind-Pass der Österreichischen Ärztekammer

Mitglied der Facharbeitsgruppe zur Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz

Mitglied der Steuerungsgruppe zur Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes des Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz

Gründungsmitglied und Vorstandsmitglied der Plattform für Interdisziplinäre Zusammenarbeit für Kinder- und Jugendgynäkologie Österreich (PIKÖ)

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats in Jatros – Medizin für die Frau

Mitglied der Deutschen AG Kinder- und Jugendgynäkologie e.V.

Unterricht im Rahmen des Bachelorstudiengang Gesundheits- und Krankenpflege:
„Geburtshilfe und Gynäkologie“ Wien, Campus Rudolfinerhaus

Chalubinski KM

Member of International Society on Abnormal Invasive Plazenta (AIP)

Member of International Society of UOG

Gestaltung des Jahresberichtes der Abteilung für Geburtshilfe

Erstellung / Neuversion der QM-Dokumente:

„Abklärung und Betreuung einer intrauterinen fetalen Wachstumsretardierung“