

KOOPERATIONSPROJEKTE

Binder J

Kooperationspartner:

Queen Charlotte's and Chelsea Hospital, Imperial College Healthcare NHS

Kooperationsprojekt:

„Perinatal and 2 year neurodevelopmental outcome in late preterm fetal compromise: the TRUFFLE 2 Randomised Trial“

Kooperationspartner:

Fetal Medicine Unit, St. George's Hospital London, University of London, England

Kooperationsprojekte:

„Angiogenic Marker Prognostic Models in Women with Hypertensive Disorders of Pregnancy“

„The Prognostic Value of angiogenic markers in twin pregnancies to predict delivery due to maternal complications of preeclampsia“

Kooperationspartner:

Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Analyse der Immunantwort in Personen nach SARS-CoV-2 Infektion in der Schwangerschaft“

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Neonatologie, Wien

Kooperationsprojekt:

“Hypertensive Disorders of Pregnancy and the effects on growth trajectories in preterm infants”

Binder J, Palmrich P

Kooperationspartner:

Max-Delbrueck Center for Molecular Medicine in the Helmholtz Association (MDC)

Experimental and Clinical Research Center (ECRC), Berlin, Deutschland

Division of Gynaecology and Obstetrics, University Hospital Oslo, Norwegen

Kooperationsprojekt:

„Maternal hemodynamics in hypertensive disorders of pregnancy – a human and animal model under antihypertensive therapy – HyperDiP“

Binder J, Pateisky P, Palmrich P, Chalubinski KM

Kooperationspartner:

Imperial College London, England

Kooperationsprojekt:

„TRUFFLE 2 – Trial Randomising Umbilical and Fetal Flow in Europe 2, Perinatal and 2 year neurodevelopmental outcome in late preterm fetal compromise“

Binder J, Pateisky P, Palmrich P, Petricevic L

Kooperationspartner:

Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wien

Kooperationsprojekt:

„COVID-19 infection in pregnancy – impact on pregnancy and beyond – a pilot study“

Cacsire Castillo-Tong D

Kooperationspartner:

Division of Molecular Oncology, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, National Cancer Institute, Aviano, Italy

Kooperationsprojekt:

“Molecular Mechanisms underlying ovarian cancer resistance“

Kooperationspartner:

Department of Pathophysiology and Allergy Research, Center of Pathophysiology,

Infectiology & Immunology, Medical University of Vienna, Austria

Kooperationsprojekt:

“Immunomodulation in ovarian cancer“

Kooperationspartner:

Department of Clinical Pharmacy and Diagnostics, University of Vienna, Vienna, Austria

Kooperationsprojekt:

“Estrogen Metabolomics in high grade serous ovarian cancer“

Danzinger S, Singer CF

Kooperationspartner:

Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie der OEGGG (AGO Austria)

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:

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

Kooperationsprojekt:

„Berechnung von Resistenzen anhand des Genexpressionsprofils beim Mammakarzinom“

Eppel D, Göbl CS, Rosicky I, Lindner T, Yerlikaya-Schatten G, Chalubinski K, Husslein P

Kooperationspartner:

Department of Obstetrics and Gynaecology, Department of Endocrinology, Diabetology and Metabolism, University Hospital Basel, Switzerland

Department of Obstetrics and Gynecology, Division of Obstetrics and feto-maternal Medicine, Department of Nutritional Sciences, Center of Medical Statistics, Informatics, and Intelligent Systems, Section for Clinical Biometrics, Medical University of Vienna

Clinic of Obstetrics, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Corporate Member of Freie Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, and Berlin Institute of Health, Germany

Department of Obstetrics and Gynaecology, Institute of Health Services Research and Health Economics, Centre for Health and Society, German Diabetes Center, Leibniz Institute for Diabetes Research, Division of Endocrinology and Diabetology, Heinrich-Heine University Düsseldorf, Germany

German Center for Diabetes Research, München-Neuherberg, Oberschleißheim, Germany

Institution of Medical Sciences, Örebro University, Sweden

Metabolic Unit, Institute of Neuroscience, National Research Council, Padova, Italy

Kooperationsprojekt:

“Effectiveness of real-time continuous glucose monitoring to improve glycaemic control and pregnancy outcome in patients with gestational diabetes mellitus: a randomised controlled trial”

Farr A

Kooperationspartner:

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF) Bonn, Deutschland

Kooperationsprojekt:

„AWMF-Leitlinie 015/072: Vulvovaginalkandidose“

Farr A, Falcone V, Wagner M, Neururer SB, Leitner H, Delmarko I, Kiss H

Kooperationspartner:

Institut für Epidemiologie Tirol

Kooperationsprojekt:

„Peri- und postpartale Betreuung während der COVID-19 Pandemie“

Farr A, Föbleitner P, Ott J, Beitzl K, Wenzl R, Perricos A, Rosta K

Kooperationspartner:

NIHR Global Health Research Unit on Global Surgery Universitäten Birmingham, Edinburgh und Warwick, United Kingdom

Kooperationsprojekt:

„GlobalSurg-CovidSurg Week: Bestimmung des optimalen Zeitpunkts für chirurgische Eingriffe nach SARS-CoV-2-Infektion“

Farr A, Singer CF

Kooperationspartner:

MR Exzellenzzentrum Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

“Tissue sodium concentration quantification at 7 Tesla”

Farr A, Windsperger K, Muin D, Leitner H, Oberaigner W, Kiss H

Kooperationspartner:

Institut für Epidemiologie Tirol

Kooperationsprojekt:

„Einfluss von Mondphasen und Tag-/Nacht-Zyklus auf Geburtenrate, mütterliches und neonatales Outcome“

Föbleitner P

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Dermatologie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Isolation of vascular cells for regenerative medicine“

Föbleitner P, Farr A, Kiss H

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Comprehensive Center for Pediatrics (CCP), Medizinische Universität Wien

Joint Microbiome Facility, Medizinische Universität Wien

Zentrum für Mikrobiologie und Umweltsystemwissenschaft, Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„The human microbiome in pPROM, preterm birth and the neonatal infant: A prospective longitudinal pilot-study“

Grimm C, Kranawetter M

Kooperationspartner:

Kliniken-Essen-Mitte, Essen, Deutschland

Kooperationsprojekt:

„Low anterior resection syndrome (LARS) in patients with epithelial ovarian cancer after primary surgery“

Gschwantler-Kaulich D

Kooperationspartner:
Brustzentrum TU München, Deutschland
Kooperationsprojekt:
„TiLoopBra Pocket Study, pfm Medical“

Haider S

Kooperationspartner:
Dr. Jian Shu
The Broad Institute, Eric Lander Laboratory/Rudolf Jaenisch Laboratory
Cambridge, MA, USA
Kooperationsprojekt:
„Gene Expression profiling and epigenetic profiling of human placental cells and trophoblast organoids“

Kooperationspartner:
Abigail, MSc und Dr. Richard Haindl
Zentrum für Medizinische Physik und biomedizinische Technik MUW
Kooperationsprojekt:
„Ultra-high-resolution 3D optical coherence tomography reveals inner structures of human placenta-derived trophoblast organoids“

Haider S, Knöfler M

Kooperationspartnerin:
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“

Heinzl N, Zeillinger R

Kooperationspartner:
Filipits M, Institut für Krebsforschung
Kooperationsprojekt:
„p53-Proteinaggregate bei HNO-Tumoren“

Hudson Q

Kooperationspartner:
Penninger J
Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH (IMBA), Wien, Austria
Life Sciences Institute, UBC, Vancouver, Canada
Kooperationsprojekt:
„Endometriosis mouse model“

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“

Husslein H, Koelbl H

Kooperationspartner:
Maria Gyhagen and Ian Milsom, University of Gothenburg, Sweden
Kooperationsprojekt:
„A multinational Analysis of OASIS at birth“

Laterza RM

Kooperationspartner:
Department of Obstetrics and Gynecology, University of Insubria, Varese, Italien,
Prof. Ghezzi
Kooperationsprojekt:
„Impact of deep endometriosis surgery on bladder function“

Kooperationspartner:
Dr. Marco Soligo, Dr. Patrizia Casati
Klinische Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe Ospedale Buzzi Milano, Italien
Kooperationsprojekt:
„Levator ani avulsion postpartum“

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“

Leser C, Deutschmann C, Gschwantler-Kaulich D, Singer C

Kooperationspartner:
König D (Psychiatrie)
Kooperationsprojekt:
“Quality of life in patients with metastatic breast Cancer after therapy modification“

Kooperationspartner:
M. Marhold (Interne)
Kooperationsprojekt:
“Parameters of the liver in breast Cancer patients and liver metastases”

Leser C, Kastner MT, Deutschmann C, Gschwantler-Kaulich D, Singer C

Kooperationspartner:
Reiner A (Pathologin SMZ Ost), Walter I (Vetmed Wien), Bago-Horvath Z (Pathologie)
Kooperationsprojekt:
“Perilipin 1 to 5 in early breast cancer and in lactating breast”

Leser C, Deutschmann C, Gschwantler-Kaulich D

Kooperationspartner:
Prof. Georg Dorffner, Institute of Artificial Intelligence and Decision Support
Kooperationsprojekt:
“Complications in transgender (female-to male) patients with periareolar suture: normal wound bandage versus negative pressure wound therapy”

Marschalek J

Kooperationspartner:
St. Anna Kinderspital, Wien
Kooperationsprojekt:
„Fertilitätsprotektion bei hämatoonkologischen Krankheiten im Kindesalter“

Marschalek J, Dörfler D

Kooperationspartner:
St. Anna Kinderspital: Dworzak M, Bardi E, Ronceray L, Zubarovskaya N, Schneider M
Kooperationsprojekt:
„Fertilitätspräservierung – OnkoFert“

Meinhardt G, Knöfler M

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

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

Muin D

Kooperationspartner:
Institut für Humangenetik, Klinisches Institut für Pathologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Plazentaforchungslabor Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Institution für Labormedizin, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinische Psychosomatik, Medizinische Universität Wien
Institut für Humangenetik, Medizinische Universität Graz
Geburtenregister Österreich, Institut für klinische Epidemiologie
Österreichische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
Kooperationsprojekt:
„Arbeitsgruppe Intrauteriner Fruchttod“

Kooperationspartner:
Phonogrammarchiv – Austrian Academy of Sciences
Kooperationsprojekt:
„Tonbandaufnahme der ersten neonatalen Lautes“

Obermayr E, Schuster E, Holzer B, Zeillinger R

Kooperationspartner:
Hochmair M, Klinik Floridsdorf, Wien
Hamilton G, Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Medizinische Universität Wien
Kooperationsprojekt:
„Zirkulierende Tumorzellen beim Lungenkarzinom“

Kooperationspartner:
Kraimer M, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien
Zaharie A, Universitätsklinik für Radioonkologie, Medizinische Universität Wien
Kooperationsprojekt:
„Zirkulierende Tumorzellen beim Prostatakarzinom“

Kooperationspartner:
Sliutz G, Klinik Landstraße, Wien
Hermann M, Klinik Landstraße, Wien
Kooperationsprojekt:
„Zirkulierende Tumorzellen beim Mammakarzinom“

Ott J, Hager M, Kurz C

Kooperationspartner:
Department of Obstetrics and Gynecology, University of Mississippi Medical Center, Jackson, Mississippi, USA
Kooperationsprojekt:
„Hysteroscopic Assessment of Tubal Patency: A Randomized Comparison between the Flow and Paryscope Techniques“

Kooperationspartner:
Department of Obstetrics and Gynecology, University of Mississippi Medical Center, Jackson, Mississippi, USA
Kooperationsprojekt:
„Perihysteroscopic transvaginal sonography for the detection of hysteroscopic fluid in the pouch of Douglas: a prospective cohort study about Fallopian tube patency“

Pateisky P, Chalubinski KM

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Varianten abnormer Plazentanarbenimplantation – retrospektive Fallanalyse und mögliche klinische Konsequenzen“

Kooperationspartner:

International Society of Abnormally Invasive Placenta (IS-AIP)

Kooperationsprojekt:

„Erfahrungen des prä-, peri- und postoperativen Managements von abnormal invasiven Plazentationsstörungen (AIP) an einem Level III-Perinatalzentrum“

Pateisky P, Kiss H

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, Medizinische Universität Wien

ENSO – European NeuroSonography Working Group

Kooperationsprojekt:

„Role of prenatal magnetic resonance imaging in fetuses with isolated anomalies of the corpus callosum: a multinational study“

Pfeiler G

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Chirurgie, AKH Wien, Österreich, Universitätsklinik Marburg, Deutschland, Prof. Peyman Hadji

Kooperationsprojekt:

„Einfluss des BMI auf Serumhormonspiegel bei Brustkrebspatientinnen unter endokriner Therapie“

Kooperationspartner:

Department of Analytical Chemistry, University of Vienna, Österreich

Kooperationsprojekt:

„Gene Methylation in breast cancer and adjacent breast tissue“

Kooperationspartner:

Prof. Musschitz, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Wien

Prof. Pietschmann, Universitätsklinik für Pathophysiologie, Medizinische Universität Wien

Prof. Kainberger, Universitätsklinik für Radiologie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Prospective Randomized Trial to Overcome Rebound Fractures in Patients who Stop Treatment with Denosumab“

Pfeiler G, Singer CF

Kooperationspartner:

ABCESG Zentren Österreich

ABCESG-18 Zoledronic Substudy

Kooperationsprojekt:

„ABCESG 18 ZA Substudy – A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Centre Phase 3 Study to Determine the Treatment Effect of Denosumab in Subjects with Non-Metastatic Breast Cancer Receiving Aromatase Inhibitor Therapy“

Pollheimer J

Kooperationspartner:

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

Kooperationsprojekt:

„Secretome of the maternal-fetal interface“

Kooperationspartner:

Mikula M, Medizinische Genetik, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Identifizierung von plazentaspezifischen Melanom Promotoren“

Kooperationspartner:

Raimund Bauer, Institut für Medizinische Chemie und Pathobiochemie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Immunzelldynamiken der feto-maternalen Schnittstelle“

Kooperationspartnerin:

Julia Kargl, Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Graz

Kooperationsprojekt:

„Functional and descriptive characterization of decidual neutrophil populations“

Kooperationspartner:

Thomas Böhm, Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Funktion der Diaminoxidase in der Schwangerschaft“

Rosta K

Kooperationspartner:

Semmelweis Universität Budapest, Univesitätsklinik für Frauenheilkunde, Ungarn

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

Medizinische Universität Wien, Univesitätsklinik für Innere Medizin III

Kooperationsprojekt:

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

Kooperationspartner:
Medizinische Universität Wien, Univesitätsklinik für Innere
Medizin III, Abteilung für Rheumatologie
Kooperationsprojekt:
„RhePro Register und Charakterisierung von Schwangeren
mit entzündlichen rheumatischen Erkrankungen“

Schreiber M

Kooperationspartner:
Universität Wien, Institut für Analytische Chemie
Kooperationsprojekt:
„Epigenetic regulation of human breast cancer progression“

Kooperationspartner:
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
Kooperationsprojekt:
„The role of IL34 and immune cell infiltration in breast cancer“

Seebacher-Shariat V

Kooperationspartner:
Dr. Nina Pötsch, Universitätsklinik für Radiologie und Nukle-
armedizin, Medizinische Universität Wien
Kooperationsprojekt:
„Immunohistochemical evaluation of PSMA expression and
feasibility of 68Ga PSMA PET/CT imaging in patients with
primary epithelial ovarian, fallopian tube and peritoneal can-
cer – a combined pre-clinical and phase II study“

Singer C, Tan Y, Muhr D

Kooperationspartner:
Dr. Matti Rookus, Dept. Psychosocial Research and Epide-
miology, Netherlands Cancer Institute
Kooperationsprojekt:
“The International BRCA1/2 Carrier Cohort Study (IBCCS)”

Kooperationspartner:
Dr. Matti Rookus, Dept. Psychosocial Research and Epide-
miology, 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“

Kooperationspartner:
Georgia Chenevix-Trench PhD, NHMRC Senior Principal Re-
search 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)”

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 deter-
mining 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, Tan Y

Kooperationspartner:
Dr. Judy Garber, Dana Farber Cancer Institute, USA
Dr. Rita Schmutzler, University Hospital Cologne, Germany
Dr. Josef Penninger, University of British Columbia, Canada
Dr. Shani Paluch-Shimon, Shaare Zedek Medical Center, Is-
rael Ephrat Levy-Lahad, Shaare Zedek Medical Center, Israel
Mona Elzayet, Europa Donna, Italy
Dr. D. Gareth Evans, Manchester University Hospital, United
Kingdom
Dr. Joan Vidal, Institute of Oncology, Spain
and ABCSG
Kooperationsprojekt:
“BRCA-P”

Singer C, Deutschmann C, Tan Y

Kooperationspartner:
Petra Kuehhaas, Pfizer Inc.
Kooperationsprojekt:
“PARP register”

Speiser P

Kooperationspartner:
Kepler University Hospital Linz, Austria
Medical University of Graz, Austria
Medical University of Innsbruck, Austria
Charles University Prag, Czech Republic
Masaryk Memorial Cancer Institute Brno, Czech Republic
Charles University Pilsen, Czech Republic
Gynaecological Clinic TU of Munich, Germany
University Hospital Bonn, Germany
St. James Hospital Dublin, Republic of Ireland
University College London, England
Radboud University Medical Centre, Netherlands
Catholic University Leuven, Belgium
Oslo University Hospital, Norway
Kooperationsprojekt:
„Early Detection of High Grade Ovarian Cancer Using Uterine
Lavage and Duplex Sequencing – EHUD Study“

Tan Y, Singer C, Muhr D, Reichl F

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”

Kooperationspartner:

Dr Katherine Nathanson, University of Pennsylvania, USA
Dr Georgia Chevenix-Trench, QIMR Berghofer Medical Research Institute, Australia

Kooperationsprojekt:

“Gray’s Foundation: Determinants of immune activity and molecular features in BRCA1/2 mutation carriers”

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”

Tan Y, Singer C

Kooperationspartner:

Arcangela De Nicolo, MD PhD, University of Padua, Italy- Paolo Radice, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori: Milano, Italy and ENIGMA

Kooperationsprojekt:

“VTP: Vocabulary translation project”

Tan Y

Kooperationspartner:

Kyriaki Michailidou, PhD, Cyprus School of Molecular Medicine, Cyprus and ENIGMA

Kooperationsprojekt:

“Using ovarian cancer tumour characteristics to refine likelihood ratio models for the evaluation of unclassified variants of BRCA1 and BRCA2”

Windsperger K

Kooperationspartner:

Institut für Angewandte Psychologie: Gesundheit, Entwicklung und Förderung

Fakultät für Psychologie, Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„TriO (Trisomie 21-Outcome) – Studie“

Windsperger K, Knöfler M, Pollheimer J

Kooperationspartner:

Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Frauen mit idiopathischen habituellen Aborten – Die Analyse von endometrialem und dezidualen Gewebe“

Wenzl R

Kooperationspartner:

Abteilung für Gynäkologie, Universität Laibach, Helmholtz Klinik München, Deutschland

Kooperationsprojekt:

„Detektion von non-invasiven diagnostischen Markern bei Endometriose“

Kooperationspartner:

Austrian Institute of Technology, Wien

Kooperationsprojekt:

„Proteomics bei Endometriose“

Kooperationspartner:

WERF – World Endometriosis Research Foundation, London, UK

Kooperationsprojekt:

„Harmonization of biopsies and samples regarding endometriosis“

Worda C, Bettelheim D

Kooperationspartner:

University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgien

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)“

Yotova I

Kooperationspartner:

Prof. Josef Penninger

IMBA – Institut für Molekulare Biotechnologie, Wien, Österreich

Kooperationsprojekt:

„Investigating endometriosis pathogenesis using a mouse model“

Kooperationspartner:

Prof. Dr. Christopher Gerner

Department of Analytical Chemistry

University of Vienna

Kooperationsprojekt:

“Changes in proteome and metabolome of endometriotic Epithelial cell line 12Z in response to inflammatory signals.”

Zeillinger R, Obermayr E

Kooperationspartner:

Konsortium des EU-Projekts

Kooperationsprojekt:

„GANNET53“

Kooperationspartner:
Mikro Biosystemler Inc.
Kooperationsprojekt:
„Evaluierung der „Liquid Biopsy Plattform tagCTC“

Zeillinger R, Schuster E, Holzer B, Obermayr E

Kooperationspartner:
Angle plc.
Kooperationsprojekt:
„Evaluierung der „Liquid Biopsy Plattform Parsortix“

Zeillinger R

Kooperationspartner:
Klinik für Gynäkologie, Charité, Universitätsmedizin Berlin,
Deutschland
Kooperationsprojekt:
„Tumorbank Ovarian Cancer Network – advancing in under-
standing ovarian cancer“

Zeisler H

Kooperationspartner:
Abteilung für Lehre und postgraduelle Fortbildung, Universi-
tätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Wien
Abteilung Geburtshilfe und feto-maternale Medizin, Universi-
tätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Wien
Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Repro-
duktionsmedizin, Universitätsklinik für Frauenheilkunde,
Medizinische Universität Wien
Kinderwunschzentrum an der Wien, Wien
Wunschkind Klinik Dr. Brunbauer, Wien
Wunschbaby-Zentrum, Institut für Kinderwunsch, Wien
KinderWunschKlinik, Wien
Kinderwunschzentrum Döbling, Wien
Kinderwunsch im Zentrum, Tulln an der Donau
Abteilung Geburtshilfe und Gynäkologie, Karl Landsteiner
Privatuniversität für
Gesundheitswissenschaften, Universitätsklinikum, Tulln
Abteilung Geburtshilfe, St. Josef Krankenhaus, Wien
Kooperationsprojekt:
„Register über den Einfluss der assistierten Reproduktion
auf die Schwangerschaft, das mütterliche und neonatale
Outcome. (AROS) - Ein prospektives multizentrisches me-
dizinisches Datenregister“

Kooperationspartner:
Abteilung Geburtshilfe, St. Josef Krankenhaus, Wien
Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Perinatalzentrum
Klagenfurt
Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Karl Land-
steiner Privatuniversität für
Gesundheitswissenschaften, Universitätsklinikum, Tulln
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Uni-
versität Graz
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Uni-
versität Innsbruck
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Uni-
versität Wien
Kooperationsprojekt:
„Erhebung des Eisenmangels und der Eisenmangelanämie
bei schwangeren Frauen und Evaluierung des Zusammen-
hanges zu einem schlechten mütterlichen und kindlichen
Outcome: Eine prospektive Querschnittsstudie in Österreich“

HABILITATIONEN

Yerlikaya-Schatten G

Habilitationsschrift:
1st Trimester Screening and Prediction of Stillbirth
Verleihung der venia docendi 25.6.2020

FRAUENFÖRDERUNG

Weghofer A

Mentorin für das Mentoringprogramm Netzwerk Frauenför-
derung der Medizinischen Universität Wien