

## AUSLANDSAUFENTHALTE

### Farr A

Department of Obstetrics and Gynecology  
Weill Cornell Medicine, NY Presbyterian Hospital  
New York/USA, April-Juli 2017

### Feichtinger M

Assistenzarzt  
Hufeland Klinikum  
Bad Langensalza, Thüringen, Deutschland  
Mai-November 2017

### Koch M

Assistenzärztin  
Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz  
April-September 2017

### Assistenzärztin

Centre de maternité et néonatalogie de Tunis, Tunis, Tunesien  
Oktober 2017-März 2018

### Muin DA

Research Fellow  
Tommy's Stillbirth Research Center, Faculty of Biology, Medicine and Health, St Mary's Hospital  
Manchester/England, seit September 2017

### Yerlikaya G

Fellowship in Fetal-Maternal Medicine  
Fetal Medicine Research Institute, King's College Hospital  
London, England von 9/2015 bis 8/2017

## KOOPERATIONSPROJEKTE

### Binder J

Kooperationspartner:  
Fetal Medicine Unit, St George's Hospital London, London, UK  
Kooperationsprojekt:  
"Prognostic value of cardiovascular markers in women with hypertensive disorders in pregnancy: A prospective Cohort Study"

### Cacsire Castillo-Tong D

Kooperationspartner:  
Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Medical University of Vienna, Vienna, Austria  
Vesalius Research Center, VIB, Leuven, Belgium  
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  
Departments of Gynecologic Oncology, Leuven Cancer Institute, University Hospitals Leuven, KU Leuven, Leuven, Belgium  
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 Gynecology and Obstetrics, University of Munich, Munich, Germany  
12Department of Gynecology and Gynecologic Oncology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany  
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  
17INSERM U1194, Montpellier, France  
Kooperationsprojekt:  
"OCTIPS: Ovarian Cancer Therapy – Innovative Models Prolong Survival"

### Danzinger S, Singer CF

Kooperationspartner:  
Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie der OEGGG (AGO Austria)  
Institut für klinische Epidemiologie (IET) der Tirol Kliniken GmbH, Innsbruck

Kooperationsprojekt:

„Invasiv lobuläres und invasiv duktales Mammakarzinom im Vergleich – Auswertung des Klinischen TumorRegisters (KTR) der AGO“

Kooperationspartner:

Austrian Institute of Technology (AIT), Wien

Kooperationsprojekt:

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

### **Farr A, Singer CF**

Kooperationspartner:

MRT-Exzellenzzentrum (Prof. Trattning)

Kooperationsprojekt:

„7T CEST MRI: a potential imaging tool for the assessment of tumor grade and cell proliferation in breast cancer“

### **Farr A, Pfeiler G**

Kooperationspartner:

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Kooperationsprojekt:

„Residual breast cancer tissue after nipple- or skin-sparing mastectomy“

### **Farr A, Grünebaum A**

Kooperationspartner:

Weill Cornell Medicine, Department of Obstetrics and Gynecology (Prof. Chervenak)

Kooperationsprojekte:

„Human placentophagy“

„LGBTQ family building“

### **Farr A, Muin DA, Kiss H**

Kooperationspartner:

Klinisches Institut für Labormedizin

Kooperationsprojekt:

„Gerinnungsstörung in der Schwangerschaft“

### **Feichtinger M**

Kooperationspartner:

Professor Samuel Kim, University of Kansas, Kansas City, USA; American-Sino Women's and Children's Hospital, Shanghai China

Professor Mats Brännström, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden  
Stockholm IVF, Stockholm, Sweden

Kooperationsprojekt:

„Allogeneic ovarian transplantation“

Kooperationspartner:

Professor Kenny Rodriguez-Wallberg, Karolinska University Hospital, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

Kooperationsprojekte:

„Reduced ovarian sensitivity but maintained cumulative live-birth rates after IVF/ICSI with SET in women with endometriosis“

„Weekend-free scheduled IVF/ICSI procedures and single embryo transfer do not reduce live-birth rates in a general infertile population“

### **Gaba A**

Kooperationspartner:

Prof. Tycko B, Institute of Cancer Genetics, Columbia University, NY

Kooperationsprojekt:

„Characterization of changes in DNA methylation patterns in human monocyte to macrophage differentiation“

Kooperationspartner:

Dr. Aschacher, Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung der Herzchirurgie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Gewebesammlung und Zellisolierung zur Untersuchung von pathophysiologischen Veränderungen im Zuge von Atherosklerose-Entstehung von thorakalen Aorten Aneurysmen“

### **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  
Department for Health and Environment, Austrian Institute of Technology

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”

#### **Gschwantler-Kaulich D, Singer C**

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

#### **Gschwantler-Kaulich D, Singer C, Weingartshofer S, Muhr D, Kastner M**

Kooperationspartner:  
Prof. Sehouli, Charite Berlin/Deutschland  
Kooperationsprojekt:  
„Identifizierung von Serumbiomarkern für die Ovarial-Ca Früherkennung bei BRCA 1/2 Mutationsträgerinnen“

#### **Haider S, Knöfler M**

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

#### **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“

#### **Holst F, Singer CF**

Kooperationspartner:  
Prof. Dr. Rameen Beroukhim – Harvard University  
Kooperationsprojekt:  
„Defining targets and markers for individualized therapy in metastatic endometrial cancer“

#### **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 ind Vulva- und Vaginalkarzinomen“

#### **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“

#### **Kaufmann U**

Kooperationspartner:  
Studien (FWF) in Kooperation mit der Universitätsklinik für Psychiatrie  
Kooperationsprojekte:  
„Effects of sex steroid hormones on serotonin synthesis and degradation measured with PET”  
“Effects of sex steroid hormones on human brain function, structure and connectivity: A longitudinal study using 7 Tesla Ultrahigh-field Magnetic Resonance Imaging”

#### **Kiss H**

Kooperationspartner:  
Husslein P, Stammler M, Klein U, Markstaller K, Speidl W, Wojta J  
Universitätsklinik für Anästhesie  
Kooperationsprojekt:  
“Circulating cell-free mitochondrial DNA triggering epidural maternal fever in obstetric anesthesia”

Kooperationspartner:  
Husslein P, Stammler M, Klein U, Markstaller K, Speidl W, Wojta J  
Universitätsklinik für Anästhesie  
Kooperationsprojekt:  
„Zirkulierende zellfreie mitochondriale DNA als neuer Biomarker zur Detektion einer Chorioamnionitis in der Schwangerschaft: eine Pilotstudie“

**Koch M**

Kooperationspartner:  
Centre de maternité et néonatalogie Tunis, Tunesien  
Kooperationsprojekt:  
“Vaginismus and pregnancy: a prospective study about our experience in Tunis”

**Kolbus A**

Kooperationspartner:  
IBA GmbH, Rudolf-Wissell Straße 28, D-37079 Göttingen, Germany  
Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V. Rosenhof, D-37308 Heilbad Heiligenstadt  
Kooperationsprojekt:  
„Eurostars-Projekt MUSST: 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”

Kooperationspartner:  
Ospedale Buzzi Milano, Italy  
Dr. Marco Soligo, Dr. Patrizia Casati  
Kooperationsprojekt:  
“Standardization Pelvic Floor Ultrasound”

**Laterza RM, Umek W**

Kooperationspartner:  
Universitätsklinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde Prof. T. Aigmüller, Ass. Prof. D. Ulrich, Prof. K. Tamussino  
Medizinische Universität Graz (Österreich)  
Kooperationsprojekt:  
“Influence of age, BMI and parity on the success-rate of midurethral slings for stress urinary incontinence”

**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“

**Maritschnegg E, 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“

**Maritschnegg E, 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”

**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 DA**

Kooperationspartner:  
Mag. Dr. Helmuth Haslacher, BSc BA  
Institut für Labormedizin, Medizinische Universität Wien  
Kooperationsprojekt:  
„Disseminierte intravasale Gerinnung nach intrauterinem Fruchttod“

Kooperationspartner:  
Assoc. Prof. Gregor Kasprian  
Institut für Radiologie, Medizinische Universität Wien  
Kooperationsprojekt:  
„Fetal MRT nach intrauterinem Fruchttod“

Kooperationspartner:  
PD. Mag. Dr. Th. Schwarzbraun  
Institut für Humangenetik Graz  
Kooperationsprojekt:  
„Genetische Untersuchung des fetalen Erbgutes nach intrauterinen Fruchttoden unklarer Ursache“



**Obermayr E, Zeillinger R**

Kooperationspartner:

Klinik für Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Frauenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

Klinik für Frauenheilkunde; KU Leuven

Klinik für Frauenheilkunde, 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 molecular characterization”

**Petricevic L, Farr A**

Kooperationspartner:

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen  
Fachgesellschaften (AWMF)

Kooperationsprojekte:

„Leitlinie vulvovaginale Candidose“

„Leitlinie bakterielle Vaginose“

**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, Uni-  
versitätsklinik 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,  
Österreich

Kooperationsprojekt:

“Gene Methylation in breast cancer and adjacent breast  
tissue”

Kooperationspartner:

Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Wien,  
Prof. Muschitz

Universitätsklinik für Pathophysiologie, MUW,

Prof. Pietschmann

Universitätsklinik für Radiologie, MUW, Prof Kainberger

Kooperationsprojekt:

„Prospective Randomized Trial to Overcome Rebound Frac-  
tures in Patients who Stop Treatment with Denosumab“

**Pollheimer J**

Kooperationspartner:

Jan Ernerudh, 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 Patho-  
biochemie, Medizinische Universität Wien

Kooperationsprojekt:

„Lipidstoffwechsel in proliferativen und invasiven Tropho-  
blasten“

Kooperationspartner:

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 placentae”

**Reiner A, 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 ana-  
lysis”

**Rosta K**

Kooperationspartner:

Semmelweis Universität Budapest, Ungarn, Univesitätsklinik  
für Frauenheilkunde Semmelweis Universität Budapest ,  
Ungarn, Universitätsklinik für II. Innere Medizin Medizinische  
Universität Wien, Univ.Klinik für Innere Medizin III.

Kooperationsprojekte:

„Phänotypische und Genotypische Charakterisierung von  
Personen geboren in Gestationsdiabetesschwangerschaf-  
ten“

EFSD- New Horizons Research Grant

“Determination of intrahepatic, abdominal, visceral and pan-  
creatic fat accumulation in individuals born from gestational

diabetes mellitus pregnancies  
EFSD- New Horizons Research Grant“

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

#### **Saleh L, Knöfler M**

Kooperationspartner:  
Trettner Verena, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine  
Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Univer-  
sität Wien  
Kooperationsprojekt:  
“Inflammation and Epidural-Related Maternal Fever”

#### **Seebacher V**

Kooperationspartner:  
Gynaecology Unit, Royal Marsden Hospital, London, UK  
Kooperationsprojekt:  
„Measurement of sarcopenia in patients after pelvic exen-  
teration for gynaecologic malignancy“

#### **Seebacher V, Kranawetter M**

Kooperationspartner:  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Univer-  
sität Graz, Prof. Edgar Petru  
Kooperationsprojekt:  
„Sarkopenie und Kachexie in Patientinnen mit uterinem Lei-  
omyosarkom“

#### **Singer C, Kastner M, Tan Y**

Kooperationspartner:  
Doz.MUDr.Kamil Pohlodek, II. gynäkologisch-geburtshilfliche  
Klinik Bratislava/Slowakei  
Kooperationsprojekt:  
„OB-cadherin expression beim Mammakarzinom“

#### **Singer C, Muhr D, Weingartshofer S, Tan Y**

Kooperationspartner:  
Priv. Doz. Dr. DI Weinhäusl, Health & Environment Depart-  
ment, Molecular Medicine, AIT Austrian Institute of Tech-  
nology GmbH  
Kooperationsprojekt:  
„Evaluierung von Autoantikörper-Serum-Biomarkern zum  
Brustkrebs Screening“

Kooperationspartner:  
Priv. Doz. Dr. DI Weinhäusl, Health & Environment Depart-  
ment, Molecular Medicine, AIT Austrian Institute of Tech-  
nology GmbH

Kooperationsprojekt:  
„Whole genome Methylation in High Risk Breast Cancer“

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 Can-  
cer“

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

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)”

#### **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 deter-  
mining the involvement of all unclassified variants (UV), also  
called variants of uncertain significance (VUS), in the BRCA1  
and BRCA2 tumour suppressor genes, in predisposition to  
breast and ovarian cancer”

#### **Singer C, Danzinger S, Muhr D, Weingartshofer S, Kastner M, Tan Y**

Kooperationspartner:  
Heather Thorne, kConFab  
Univ.-Prof. Dr. Margaretha Rudas (Pathologie)  
Kooperationsprojekt:  
„Differential Claudin 3 and EGFR expression predicts BRCA1  
mutation in triple-negative breast cancer“

**Singer C, Muhr D, Tan Y**

Kooperationspartner:

Univ. Prof. Dr. Filipits, Mag. Fohler (ABCSG)

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

Kooperationsprojekt:

„Vorhersage des Ansprechens auf eine HER2-gezielte Therapie in Trastuzumab-behandelten Brustkrebspatientinnen in ABCSG 24 und ABCSG 32“

**Singer C, Muhr D, Rappaport C, Tan Y**

Kooperationspartner:

Beratungsnetzwerk BRCA Österreich, Myriad Genetics München

Kooperationsprojekt:

„Evaluierung der Durchführbarkeit eines bundesweiten BRCA1 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 BRCA1 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”

**Singer C, Sajdik C, Muhr D**

Kooperationspartner:

BGI Genomics Co., Ltd

Kooperationsprojekt:

“Evaluation of non BRCA Gene of negative tested HBOC patients“

**Singer C, Tan Y, Muhr D**

Kooperationspartner:

Fergus Couch, Division of Experimental Pathology

Department of Laboratory Medicine and Pathology Mayo Clinic

Kooperationsprojekt:

“Evaluation of non BRCA Gene of negatively tested HBOC patients”

**Speiser P, Zeillinger R, Maritschnegg E, Agreiter Ch, Pecha N**

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)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

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, Maritschnegg E**

Kooperationspartner:

University of Washington, Department of Pathology, Seattle, Washington

Kooperationsprojekt:

“TP53 mutation analysis in the context of early diagnosis of ovarian cancer and aging”

**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 1/2 mutation carriers“

**Tea M, Singer C, Kastner M**

Kooperationspartner:

Doz. MUDr. Kamil Pohlodek, II. gynäkologisch-geburtshilfliche Klinik, Bratislava/Slowakei

Kooperationsprojekt:

„Untersuchung des lokal fortgeschrittenen/ulzerierten Mammakarzinoms“

**Umek W**

Kooperationspartner:  
Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente System Institut für Klinische Biometrie

Kooperationsprojekt:  
„Zusammenhang des Syndromes der überaktiven Blase bei der Frau mit der Medikamenteneinnahme in Österreich“

Kooperationspartner:  
Abteilung für Theoretische Biologie Universität Wien

Kooperationsprojekt:  
„The obstetrical dilemma“

Kooperationspartner:  
Abteilung für Klinische Mikrobiologie  
Kooperationsprojekt:  
„Das Mikrobiom des weiblichen unteren Harntraktes“

**Velicky P, Pollheimer J**

Kooperationspartner:  
CoLab, The Global Pregnancy Collaboration is part of the Pre-eclampsia-Eclampsia Monitoring, Prevention & Treatment (PRE-EMPT) initiative funded by the University of British Columbia, a grantee of the Bill & Melinda Gates Foundation  
Kooperationsprojekt:  
„DAO in pre-eclampsia“

**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:  
WERF – World Endometriosis Research Foundation, London, UK

Kooperationsprojekt:  
“Harmonization of biopsies and samples regarding endometriosis”

**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)“

**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“

**Yotova I**

Kooperationspartner:  
Institute for Cancer Genetics, Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University Medical Center, New York, USA  
Kooperationsprojekt:  
„Genomewide methylation changes in endometriosis stroma cells“

**Zeillinger R, Maritschnegg E, Obermayr E, Agreiter Ch, Heinzl N, Schuster E, Holzer B**

Kooperationspartner:  
Medizinische Universität Innsbruck  
Katholieke Universiteit Leuven  
Charite – Universitätsmedizin Berlin  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Assistance Publique – Hopitaux 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, Huysens-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, Reinthaller 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. Huysens-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, Speiser P**

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, Maritschnegg E, Balakrishnan A**

Kooperationspartner:

University of Cambridge, UK

Kooperationsprojekt:

“K-RAS mutation analysis in rare cells”

## FRAUENFÖRDERUNG

**Dörfler D**

Ernennung zur Gesamtklinik-Oberärztin  
Juli 2017

**Heinzi N**

Anerkennungsurkunde der Dr. Maria Schaumayer Stiftung  
Dezember 2017