



# Institut für gynäkologische Onkologie und Senologie

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Paul Sevelda  
Stellvertretung: Univ.-Doz. Dr. Christian Peters-Engl,  
OA Dr. Ursula Denison

Klinik Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1  
E-Mail: sevelda@aon.at

*„Unser Ziel ist es, Patientinnen mit Brust- und Eierstockkrebs nach neuesten Möglichkeiten in klinischen Studien zu behandeln“*

## Schwerpunkte

Im Karl Landsteiner Institut für gynäkologische Onkologie und Senologie werden Patientinnen mit gynäkologischen Krebserkrankungen und Patientinnen mit Brustkrebs in klinischen Studien behandelt, darunter hauptsächlich große internationale Studien. Anschließend an die Behandlung mit einer neuen Studientherapie folgt zumeist eine jahrelange Nachsorge. Dadurch soll das krankheitsfreie Überleben und Gesamtüberleben der Patientinnen überwacht werden. Unsere wichtigsten Kooperationspartner sind die ABCSG (Austrian breast and colorectal cancer study group) und die AGO (Arbeitsgemeinschaft gynäkologischer Onkologie).

Im Jahr 2023 standen die folgenden Studien für die Rekrutierung von Patientinnen offen:

- ABCSG 45: eine prospektive, offene, randomisierte Phase-II-Studie zu Carboplatin/Olaparib versus TAC neoadjuvant bei Patientinnen mit primärem triple-negativem Brustkrebs mit homologem Rekombinationsdefizit (HRD)
- Serena 6: Eine doppelblinde, randomisierte Phase-III-Studie zur Bewertung der Umstellung auf Camizestrant (AZD9833, ein oraler SERD der nächsten Generation) + CDK4/6-Inhibitor (Palbociclib oder Abemaciclib) im Vergleich zur Fortsetzung Aromatasehemmer (Letrozol oder Anastrozol) + CDK4/6-Hemmer bei HR+/HER2- mBC-Patienten mit nachweisbarer ESR1-Mutation ohne Krankheitsprogression während einer 1-L-Behandlung mit Aromatase-Inhibitor + CDK4/6-Inhibitor
- MATAO: „MAintenance Therapy with Aromatase inhibitor in epithelial Ovarian cancer: a randomized double-blinded placebo-controlled multi-centre phase III Trial including LOGOS (Low Grade Ovarian cancer Sub-study) (ENGOT-ov54/ Swiss-GO-2 / AGO-A 65)“
- ARTISTRY-7: Phase 3, Multicenter, Open-Label, Randomized Study of Nemvaleukin Alfa in Combination With Pembrolizumab Versus Investigator’s Choice Chemotherapy in Patients

With Platinum-Resistant Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer

- EMBER-4: Randomisierte, unverblindete Phase-III-Studie zum Vergleich von adjuvanten Imlunestrant mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie bei Patienten mit ER+ -HER2- -Mammakarzinom im Frühstadium und erhöhtem Rezidivrisiko, die zuvor 2 bis 5 Jahre lang eine adjuvante endokrine Therapie erhalten haben

## Zusammenarbeit

ABCSG – Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group, Wien; AGO – Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie, Innsbruck; Early Breast Cancer Trialist Study Group, University of Oxford; Österreichische Krebshilfe

## Referate

- Univ.-Doz. Dr. Christian Peters-Engl, Nebenwirkungsmanagement der Checkpoint Inhibitoren, 22.06.2023, 1020 Wien

## Publikationen

- Kongress: ASBMR 2023 (13.-16.10.2023). Titel: A Single Dose of Zoledronic Acid after Stopping Denosumab in Early Hormone-receptor-positive Breast Cancer Patients: a Randomized Controlled Trial. Autoren: Georg Pfeiler, Christian F Singer, Dominik Hlauschek, Diether Manfreda, Ferdinand Haslbauer, Paul Sevelda, Kristin Koeck, Karl Tamussino, Arno C. Reichenauer, Florian Fitzal, Dietmar Heck, Richard Greil, Anita Jallitsch-Halper, Christian Fesl, Michael Gnant

Mehr Informationen sowie alle Referate und Publikationen finden Sie auf unserer [Website](#):

