

# Institut für gynäkologische Onkologie und Senologie

Leiter: Prim. Univ. Prof. Dr. Paul SEVELDA

Stellv.: Univ. Doz. Dr. Christian Peters-Engl, OA Dr. Ursula Denison

KH Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

E-Mail: kligynonko@hotmail.com



## 1. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts:

Seit 10 Jahren hat das Karl Landsteiner Institut für gynäkologische Onkologie und Senologie seinen Forschungsschwerpunkt in der Durchführung klinischer Studien im Bereich Mammakarzinom und Ovarialkarzinom. Auch im Berichtsjahr hat das Institut an folgenden, internationalen Großprojekten teilgenommen: PAOLA-1 Studie beim Ovarialkarzinom, (wir konnten insgesamt 6 Patientinnen einschließen und das Rekrutierungsziel wurde im Mai 2017 erreicht). Beim Mammakarzinom wurden Patientinnen in 3 Studien eingeschlossen: ABCSG 36/ Penelope (3 Patientinnen insgesamt eingeschlossen, Ende der Rekrutierung war im Dezember 2017), ABCSG 41/ Olympia (bis dato 6 Patientinnen) und ABCSG 42/ Pallas (bis dato 15 Patientinnen). In die beiden adjuvanten Studien Olympia und Pallas können auch noch in 2018 weiterhin Patientinnen an unserem Zentrum eingebracht werden. Zur Qualitätssicherung werden laufend Daten an das zentrale Tumorregister geliefert.

## 2. Mitarbeiter und personelle Ereignisse:

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Dr. Rene Schramböck
- Dr. Tanaz Modarressy-Onghaie
- Dr. Stefanie Lazar
- Dr. Carmen Zwick
- Dr. Michael Janauer
- Dr. Christoph Vavra

### Studienkoordination/ Sekretariat:

- Petra Hnizdo
- Simona Siegl

## 3. Wissenschaftliche Referate:

- OA Dr. Christoph Vavra  
HRT nach Gynäkologischen Karzinomen, AGO Tagung, 28.04.2017, Salzburg
- Univ. Doz. Dr. Christian Peters-Engl  
Update – Anti Her2 neu Therapie: adjuvant, neoadjuvant und im metastasierten Setting/ Update zur Therapie des Her2neu positiven Mammakarzinoms – Einbringen neuester Studienerkenntnisse in den klinischen Alltag  
22.09.2017, Pfaffstätten
- Dr. Tanaz Modarressy-Onghaie  
Mamma Karzinom - Vorsorge, Früherkennung und Diagnostik, 27.09.2017, Hietzing
- Univ. Prof. Dr. Paul Sevelda  
Update endokrine Therapie, Qualitäts-Zirkel zum Thema:  
Update S3 Leitlinien primäres Mammakarzinom, 16.11.2017, Hietzing
- Univ. Doz. Dr. Christian Peters-Engl  
Update Chemotherapie, Qualitäts-Zirkel zum Thema: Update S3 Leitlinien primäres Mammakarzinom,  
16.11.2017, Hietzing
- OA Dr. Ursula Denison  
Update operative Therapie, Qualitäts-Zirkel zum Thema: Update S3 Leitlinien primäres Mammakarzinom,  
16.11.2017, Hietzing

## 4. Kongressteilnahmen:

- 15th St. Gallen International Breast Cancer Conference, Primary Therapy of Early Breast Cancer: 15. – 18.03.2017, Wien
- Breast Cancer Academy: 30. - 31.03.2017, Paris
- XXVI. Wissenschaftliche Tagung der AGO 2017 : 27. - 29.04.2017, Salzburg
- OEGGG Jahrestagung: 14. - 16.06.2017, Wien
- Breast Cancer Academy: 28. - 29.09.2017, Brüssel
- Mammasymposium: 13. - 14.10.2017, Frauenkirchen
- Advanced Breast Cancer, 4th ESO-ESMO International Consensus Conference: 02. - 04. 11.2017, Lissabon

- European Society of Gynecologic Oncology: 04. - 07.11.2017, Wien
- 26. ABCSG Jahrestagung: 17.-18.11.2017, Saalfelden
- San Antonio Breast Cancer Symposium: 05. - 09.12.2017, San Antonio, Texas, USA
- 15. Internationaler Maritimer Kongress 2017: 21. - 26.05.2017, Mallorca, Spanien

## 5. Zusammenarbeit:

- Gynäkologische und Geburtshilfliche Abteilung/ Wilhelminenspital, 1160 Wien
- ABCSG – Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group, Wien
- AGO – Arbeitsgemeinschaft Gynäkologischer Onkologie, Innsbruck
- Early Breast Cancer Trialist Study Group, University of Oxford
- Österreichische Krebshilfe

## 6. Wissenschaftliche Publikationen:

Keine Angabe

## 7. Zukunftsaspekte:

Die bereits laufenden Studien Pallas und Olympia sind für die Rekrutierung auch weiterhin im Jahr 2018 geöffnet. Es stehen aber auch schon neue, wissenschaftlichen Projekte in Planung, an denen das Karl Landsteiner Institut für gynäkologische Onkologie und Senologie die Teilnahme plant:

- Eine randomisierte, offene Phase-III Studie zu Abemaciclib in Kombination mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie im Vergleich zu einer alleinigen adjuvanten endokrinen Standardtherapie bei Patienten mit nodal-positivem, Hormonrezeptor-positivem, HER2 negativem Hochrisiko-Brustkrebs im Frühstadium
- Eine Phase IIIb, Single-arm, Open-label multizentrische Studie zur Olaparib Maintenance Monotherapie bei Patientinnen mit Platin-sensitivem, rezidiertem nicht-Keimbahn BRCA mutiertem Ovarial Karzinom, mit komplettem oder partiellem Ansprechen nach der Platin basierten Chemotherapie