

PUBLIKATIONEN

Originalarbeiten: Cumulative Impact Factor: 76.478

- 2016 Clin J Oncol Nurs. 2016 Apr;20(2):175-80. doi: 10.1188/16.CJON.175-180.
A Cross-Sectional Study of Patients' Satisfaction With Totally Implanted Access Ports.
Minichsdorfer C, Füreder T, Mähr B, Berghoff AS, Heynar H, Dressler A, Gnant M, Zielinski C, Bartsch R.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26991711>
IF: 0.775
- 2013 J Cancer Res Clin Oncol. 2013 Aug;139(8):1349-55. doi: 10.1007/s00432-013-1443-z.
Tuberin and p27 expression in breast cancer patients with or without BRCA germline mutations.
Dressler AC, Hudelist G, Fink-Retter A, Gschwantler-Kaulich D, Pfeiler G, Rosner M, Hengstschläger M, Singer CF.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23689538>
IF: 3.009
- 2013 PLoS One. 2013 Jun 24;8(6):e66573. doi: 10.1371/journal.pone.0066573. Print 2013.
Response prediction to neoadjuvant chemotherapy: comparison between pre-therapeutic gene expression profiles and in vitro chemosensitivity assay.
Singer CF1, Klinglmüller F, Stratmann R, Staudigl C, Fink-Retter A, Gschwantler D, Helmy S, Pfeiler G, Dressler AC, Sartori C, Bilban M.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23826101>
IF: 3.73
- 2012 Curr Cancer Drug Targets. 2012 Jan;12(1):44-50
Presence of intratumoral stem cells in breast cancer patients with or without BRCA germline mutations.
Singer CF, Zabkova P, Rappaport C, Muhr D, Pfeiler G, Gschwantler-Kaulich D, Fink-Retter A, Staudigl C, Walter I, Hudelist G, Spiess AC, Kubista E.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22111833>
IF: 4.0
- 2011 Hum Mol Genet. 2011 Dec 1;20(23):4732-47. Epub 2011 Sep 2.
Common variants of the BRCA1 wild-type allele modify the risk of breast cancer in BRCA1 mutation carriers
Cox DG, Simard J, [...], Breast Cancer Family Registry, Singer CF, Dressler AC, Tea MK, [...], Sinilnikova OM; Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21890493>
IF: 7.636
- 2011 Hum Mol Genet. 2011 Aug 15;20(16):3304-21. Epub 2011 May 18.
Common alleles at 6q25.1 and 1p11.2 are associated with breast cancer risk for BRCA1 and BRCA2 mutation carriers.
Antoniou AC, Kartsonaki C, [...], Dressler AC, [...], Chenevix-Trench G; CIMBA.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21593217>
IF: 7.636
- 2011 Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2011 May;20(5):1032-8. Epub 2011 Mar 10.
Common genetic variation at BARD1 is not associated with breast cancer risk in BRCA1 or BRCA2 mutation carriers
Spurdle AB, Marquart L, McGuffog L, Healey S, Sinilnikova O, Wan F, Chen X, Beesley J, Singer CF, Dressler AC, [...], Rebbeck TR.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21393566>
IF: 4.123
- 2010 J Natl Cancer Inst. 2010 Dec 15;102(24):1874-8. Epub 2010 Nov 23.
Family history of cancer and cancer risks in women with BRCA1 or BRCA2 mutations.
Metcalf K, Lubinski J, Lynch HT, [...], Singer C, Spiess C, Byrski T.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21098759>
IF: 14.069
- 2010 Cancer Res. 2010 Dec 1;70(23):9742-54. Epub 2010 Nov 30.
Common breast cancer susceptibility alleles and the risk of breast cancer for BRCA1 and BRCA2 mutation carriers: implications for risk prediction.
Antoniou AC, Beesley J, [...], Yassin Y, Miron A, Goldgar D; Breast Cancer Family Registry, Singer CF, Dressler AC, [...], Easton DF; CIMBA.
Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21118973>
IF: 7.543

- 2010 Breast Cancer Res. 2010 Nov 29;12(6):R102.
Evidence for SMAD3 as a modifier of breast cancer risk in BRCA2 mutation carriers.
 Walker LC, [...], Singer CF, Gschwantler-Kaulich D, Dressler AC, [...], Couch FJ.
 Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21114847>
 IF 5,326
- 2010 Hum Mol Genet. 2010 Jul 15;19(14):2886-97.
Common variants associated with breast cancer in genome-wide association studies are modifiers of breast cancer risk in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers.
 Wang X, [...], Rebbeck TR, Singer CF, Gschwantler-Kaulich D, Dressler C, [...], Couch FJ.
 Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20418484>
 IF: 7.386
- 2009 British Journal of Cancer. 2009 Dec 15;101(12):2048-54
Evaluation of a candidate breast cancer associated SNP in ERCC4 as a risk modifier in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers. Results from the Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/BRCA2 (CIMBA)
 Osorio A, Milne RL, [...], Spiess AC, [...], Benítez J.
 Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19920816>
 IF: 4,346
- 2009 International Journal of Gynecological Pathology, 2009 Nov;28(6):559-62.
The Accuracy of Preoperative Vulva Biopsy and the Outcome of Surgery in Vulvar Intraepithelial Neoplasia 2 and 3
 Polterauer S, Catharina Dressler A, Grimm C, Seebacher V, Tempfer C, Reinhaller A, Hefler L
 Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19851204>
 IF: 2,074
- 2008 J Cancer Res Clin Oncol. 2009 Jun;135(6):807-13. Epub 2008 Nov 26.
Her-2 Overexpression and activation, and tamoxifen efficacy in receptor positive early breast cancer
 Singer CF, Gschwantler-Kaulich D, Fink-Retter A, Pfeiler G, Walter I, Hudelist G, Helmy S, Spiess AC, Lamm W, Kubista E
 Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19034514>
 IF: 2,261
- 2004 Eur J Surg Oncol. 2005 Sep;31(7):755-9.
COX 2 overexpression correlates with angiogenesis and proliferation and is associated with reduced survival in Barrett's cancer
 C Möbius, HJ Stein, C Spiess, I Becker, M Feith, J Theisen, P Gais, U Jütting, JR Siewert
 Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15979837>
 IF: 2,564

AUSWAHL AN VORTRÄGEN:

- „Tumorboards: interdisziplinäre Teams in der Onkologie“, A.C. Dreßler, Oncology Masterclass, AKH Wien, 2019
- „Nachsorge beim Zervixkarzinom“, A.C. Dreßler, 1. WPK Academy Cancer Center Symposium, Wien, 2019
- „Multidisciplinary Teams in Oncology“ A.C. Dreßler, Oncology Masterclass, Wiener Privatklinik, 2018
- „CCC-Fellowships“, A.C. Dreßler, Comprehensive Cancer Center, 21.03.2011, AKH, Vienna
- „Endokrine Therapie des Mammakarzinoms“, A.C. Dreßler, Wörtherseesymposium Gynäkologie, 2010, Austria
- „Tuberin und p27 Expression im sporadischen und BRCA-assoziierten Mammakarzinom“ A.C. Dreßler, AGO, Salzburg 2010
- „Prophylaxe und Früherkennung bei Hochrisikopatientinnen“ A.C. Dreßler, Brustkrebstherapie 2009-Aus der Klinik Tipps für die Praxis, 2009, Vienna
- „Nebenwirkungen von Brustkrebstherapien und ihre Behandlung“, A.C. Dreßler, Patienteninformationstag im Palais Ferstl, Wien, 09.10.2009, Austria
- „Nachsorgeleitlinien der österreichischen Gesellschaft für Senologie“ A.C. Dreßler, Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Senologie, Velden, 2009, Austria
- „IBCCS-Study: Results from Austria“, A.C. Spieß, IBCCS-Meeting, Amsterdam 2009, Netherlands
- „Denosumab bei therapieinduzierter Osteoporose“, A.C. Spieß, Alpiner Senologie Workshop, Bad Gastein 2008, Austria

AUSWAHL AN ABSTRACTS:

Poster „Tuberin und p27 Expression im sporadischen und BRCA-assoziierten Mammakarzinom“
A.C. Dreßler, Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie (AGO), Salzburg 2010

Poster „Diagnosis of ovarian cancer in BRCA mutation carriers“
A.C. Spieß, E. Kubista, Internationale Congress of Ovarian Cancer, Krakau, Polen 2008

Poster „ BRCA 1/2 - Stand der Dinge in Österreich“
A.C. Spieß, Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie (AGO), Salzburg 2008

BEITRÄGE IN UNGELISTETEN ZEITSCHRIFTEN:

„Erblicher Brust- und Eierstockkrebs“, A.C. Dreßler, Patienten-Journal der Wiener Privatklinik, 2018

„Comprehensive Cancer Center Vienna – offen für alle OnkologInnen“, A.C. Dreßler, Gyn Aktiv, 2017

„Das Comprehensive Cancer Center Vienna“, A.C. Dreßler, Gyn Aktiv, 2010

„Non-Compliance im Rahmen der adjuvanten endokrinen Therapie des Mammakarzinoms“, A.C. Dressler, Gyn Aktiv, 2009

„Erblicher Brust- und Eierstockkrebs“, A.C. Dressler, Der Gynäkologe, 2009

„Knochenstoffwechsel und Osteoporose“, A.C. Dressler, Gyn Aktiv, 2008

„Familiäres Mamma- und Ovarialkarzinom – BRCA Mutationen in Österreich“, A.C. Dressler, Gyn Aktiv, 2008

„Einfluss der Pille auf die Genitalkarzinome der Frau“, A.C. Spieß, Der Gynäkologe, 2008

„Kombination Trastuzumab und Chemotherapie – ein Update“, A.C. Spieß, Jatro Haematologie und Onkologie, 2007