

GBG

GERMAN
BREAST
GROUP

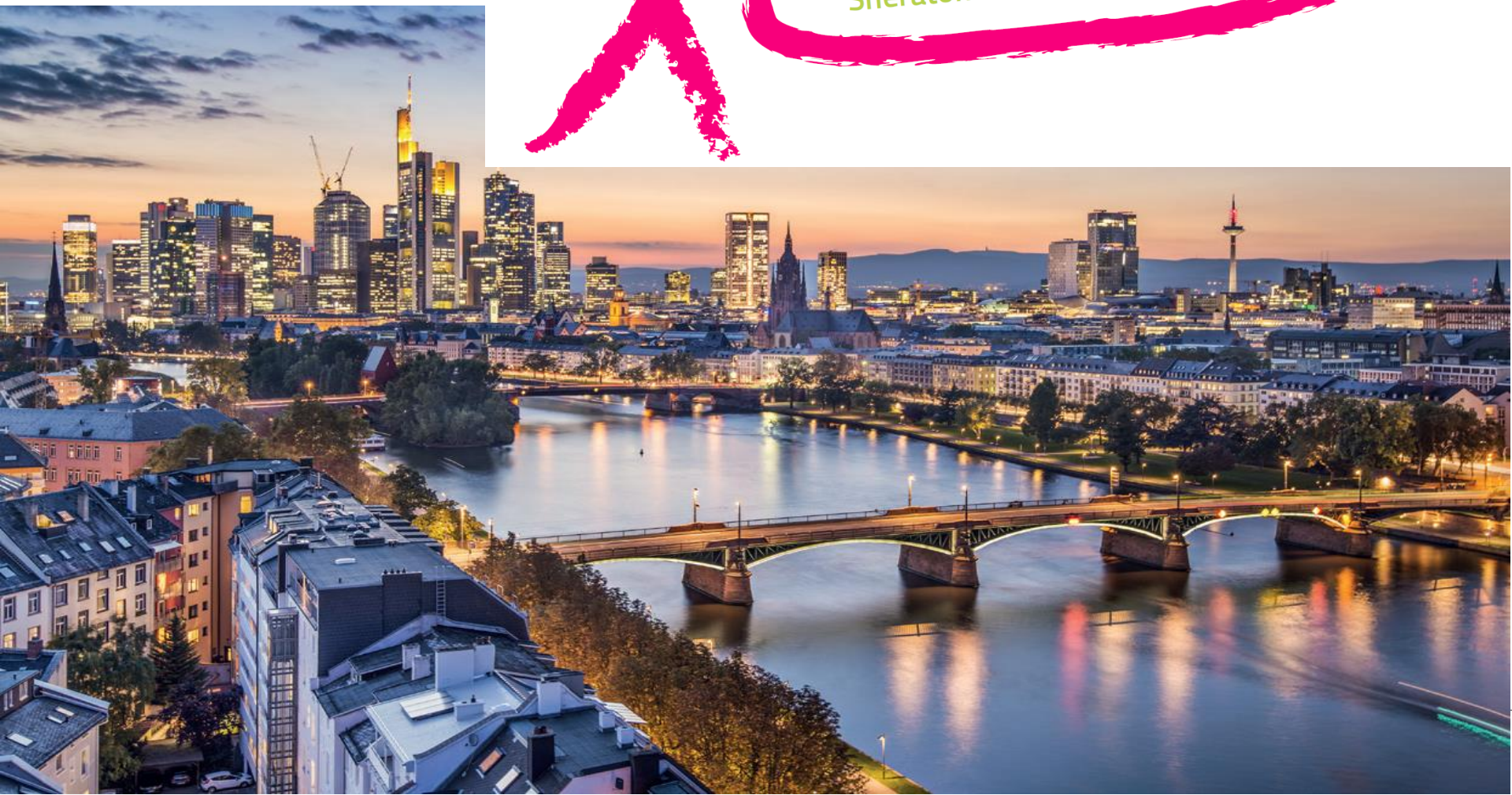


GBG Jahrestreffen 2017

Frankfurt am Main



02.-03. MÄRZ
Sheraton Frankfurt Congress Hotel



GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



Heilung durch Innovation, Kompetenz und Partnerschaft

Einleitung und Rückblick

Prof. Dr. Sibylle Loibl

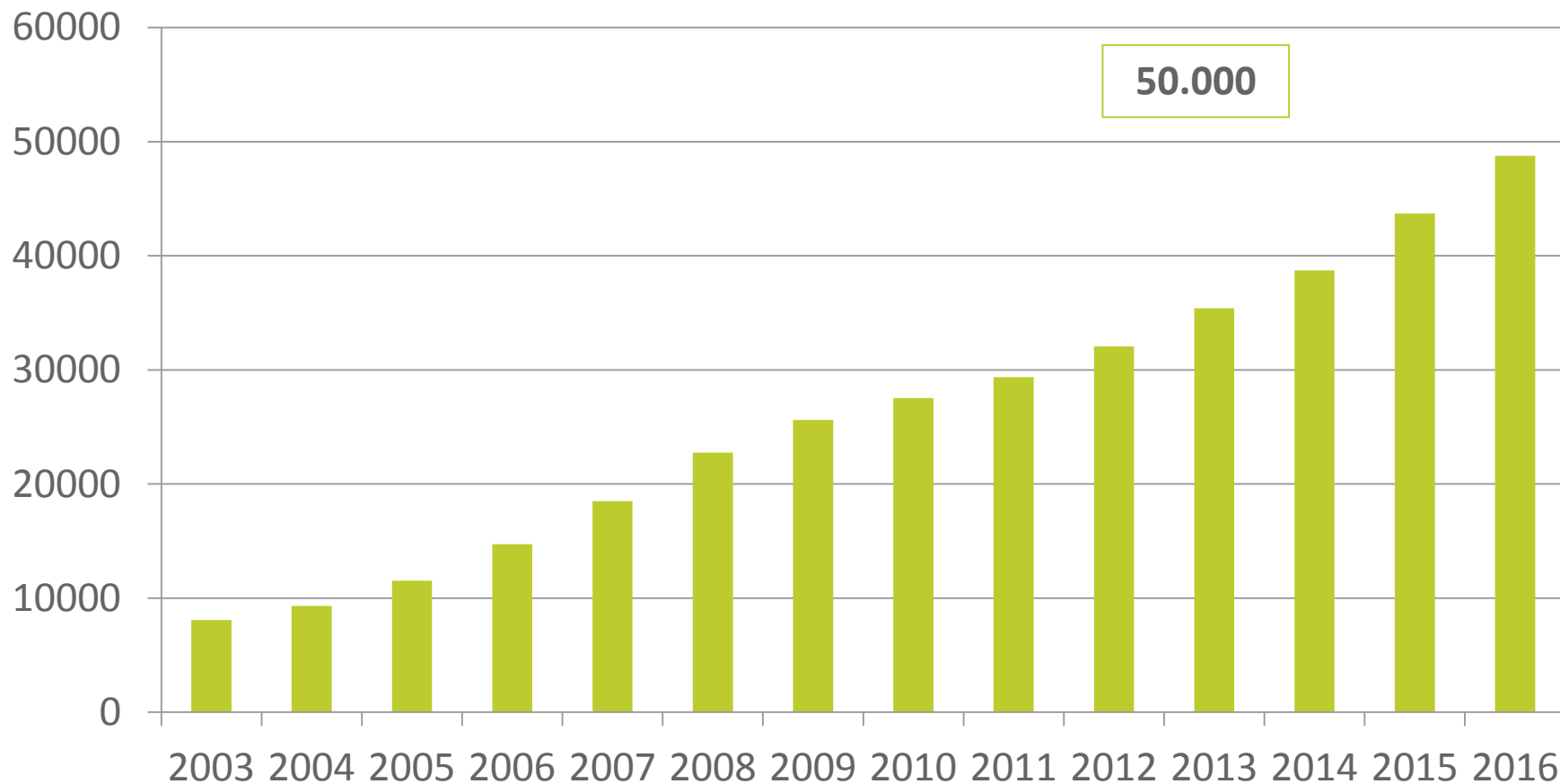
Gunter von
Minckwitz

Sibylle Loibl



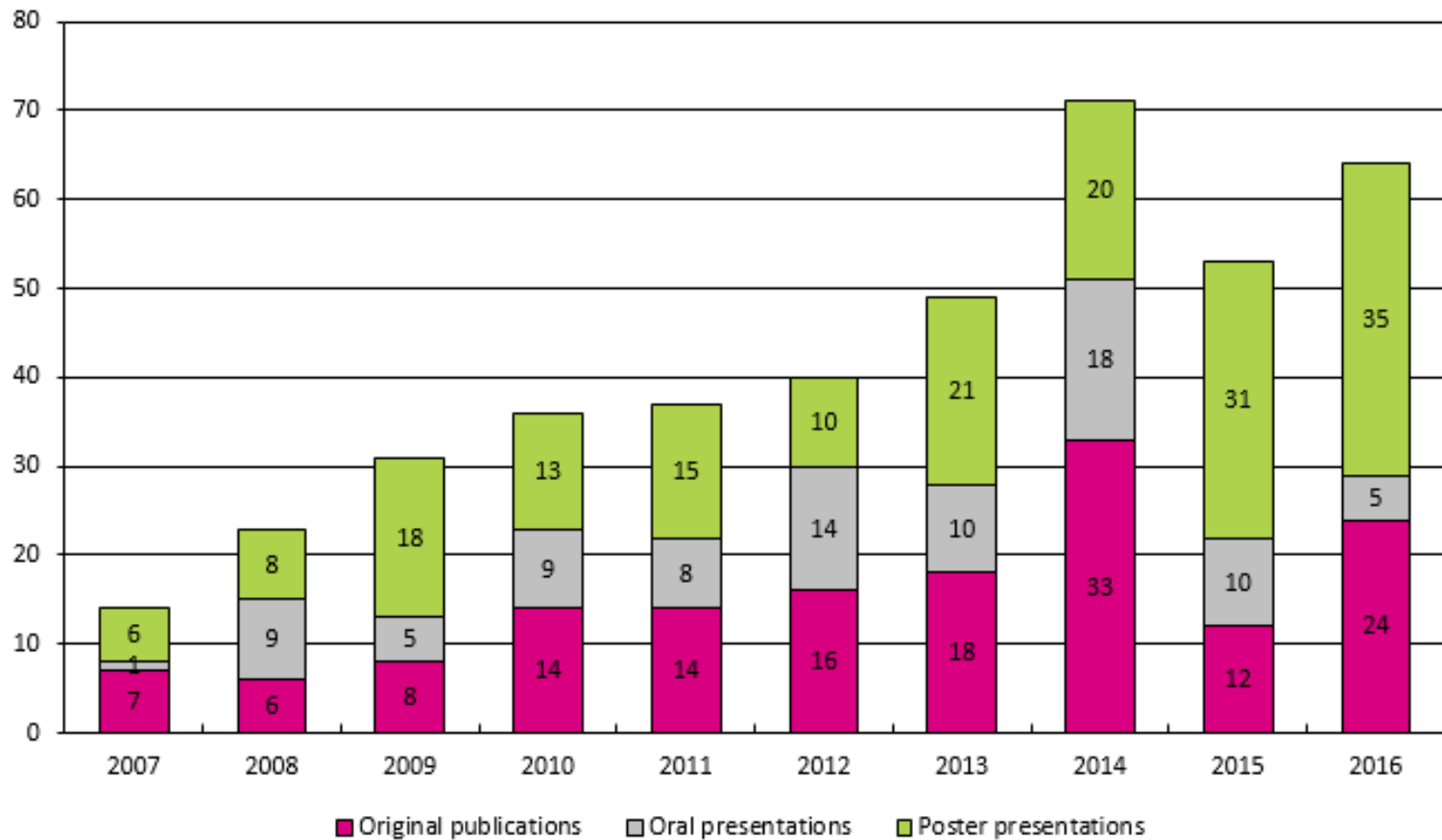


Rekrutierung



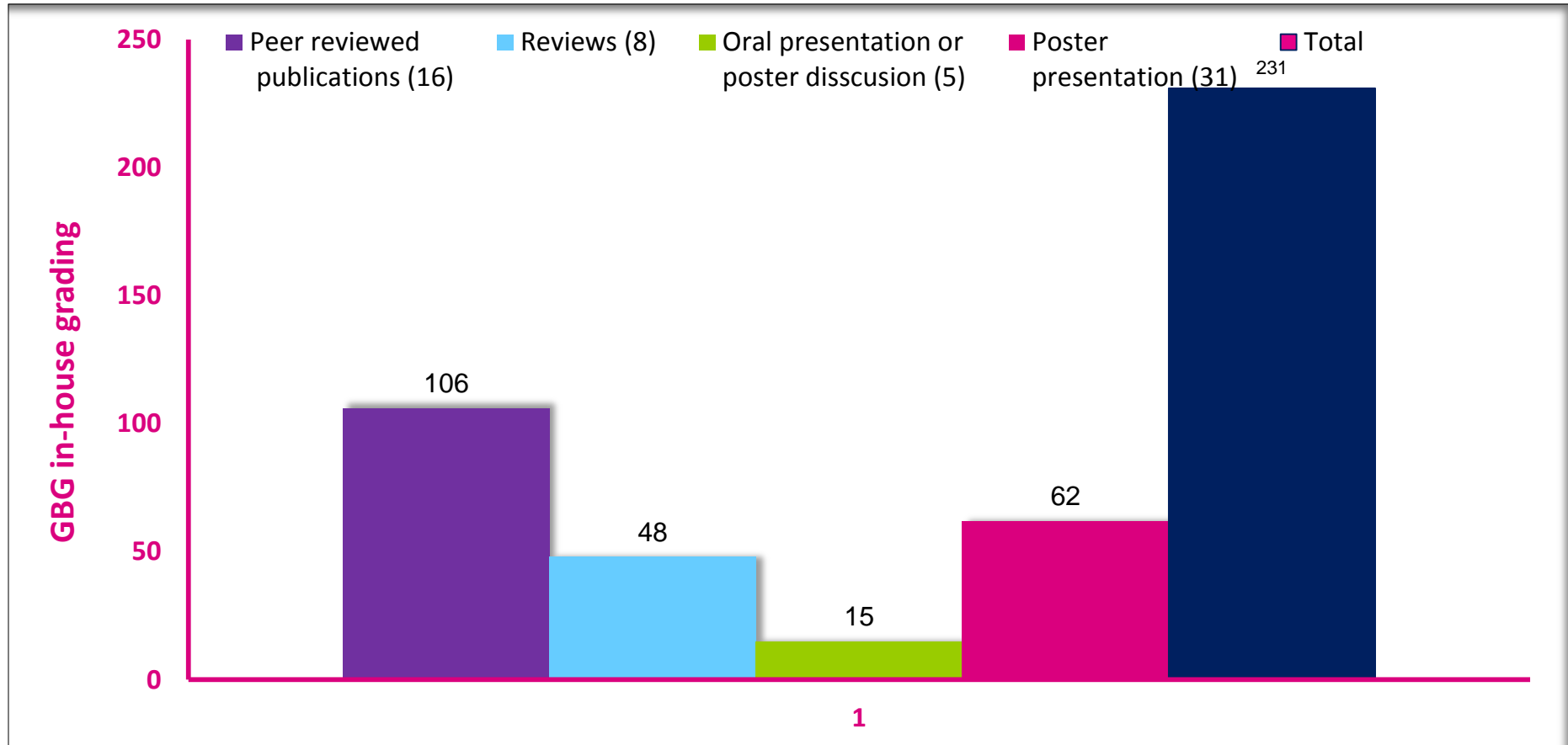


Anzahl der Publikationen





Publikationen in 2016



GeparSEPTO

▪ HER2+ Review	▪ Lancet Oncology	25
▪ TNBC REview	▪ Lancet	44
▪ HR+ Review	▪ Lancet	44
▪ Ioncopy	▪ Lancet	44
▪ BCY2	▪ Oncotarget	6
▪ PI3CA Mutation Combined	▪ Breast	2
▪ TIL Review	▪ Annals Oncol	9
▪ NaTaN	▪ Breast Care	2
	▪ Eur Ja Cancer	6

2016 GESAMTIMPAKTFAKTOR 321

▪ Mutational Load	▪ J Patnol Clin Res	8
▪ Trastuzumab Resistance RESPONSIFY	▪ Oncotarget	6
▪ KI67 automatic scoring	▪ Clin Cancer Res	8
▪ P53 Mutation G6	▪ Oncotarget	7
▪ BMBC	▪ Int J Mol Sci	3
▪ BMI GAIN	▪ Annals Oncol	9
▪ ARIDAA1 - RESPONSIFY	▪ Clin Cancer Res	8
▪ TIL G4-G5	▪ Clin Cancer Res	8
▪ PANTHER	▪ JAMA	23
▪ HER2 G7	▪ Annals Oncol	9
▪ SENTINA US	▪ Breast	2



Beendete Projekte in 2016






Studie	Zeitpunkt
Beendet	
GeparOCTO	Dezember
Senzi	November
Brightness	Dezember
APHINITY	Dezember
Gestartet	
GeparNUEVO	Juni
GAIN-2 Amendment	August
PALLAS Biomaterial	Januar
GeparOLA	September
GeparX	Februar 2017






Studien – eine never ending story

Active trials

Adjuvant:

- BCP (GBG 29) 
- GAIN-2 (GBG 68) 
- IBIS-II DCIS (GBG 34) 
- MALE (GBG 54) 
- Olympia (GBG 82)
- PALLAS (GBG 78)
- Penelope-B (GBG 78) 

Neoadjuvant:

- GeparNuevo (GBG 89) 
- GeparOcto (GBG 84)
- GeparOla (GBG 90)
- GeparX (GBG 88) 
- MALE (GBG 54) 

Palliative:

- AURORA (GBG 85) 
- BrainMet (GBG 79)
- Desiree (GBG 86)
- MALE (GBG 54) 

Operative:

- Insema (GBG 75)
- SenSzi (GBG 80)

Follow-up trials

Adjuvant:

- GAIN (GBG 33) 
- IBIS-II Prävention (GBG 28) 
- ICE (GBG 32) 
- ICE-2 (GBG 52)
- NNBC-3 (GBG 42) 
- PANTHER (GBG 53) 
- REACT (GBG 27) 
- SOFT (GBG 56) 
- SOLE (GBG 59) 
- TEXT (GBG 57) 

Neoadjuvant:

- Brightness (GBG 81) 
- Genevieve (GBG 74) 
- GeparTrio (GBG 24)
- GeparQuattro (GBG 40) 
- GeparQuinto (GBG 44) 
- GeparSixto (GBG 66) 
- GeparSepto (GBG 69) 

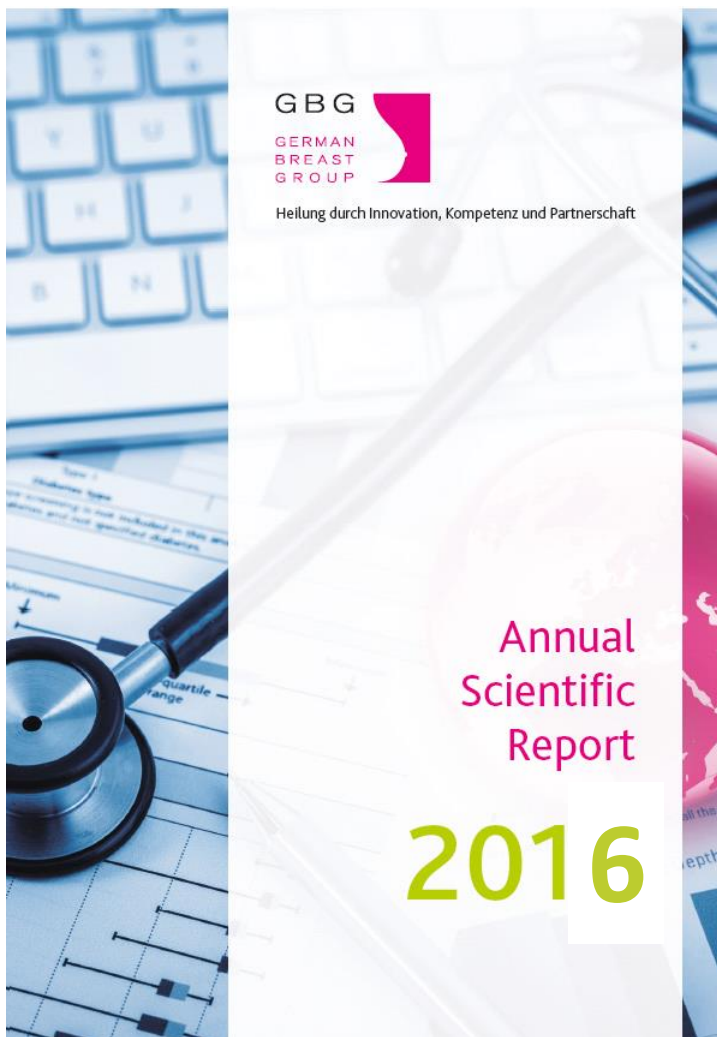
Completed trials

Cumulated

- DAFNE (GBG 70) 
- E-VITA (GBG 64) 
- EVELYN (GBG 76) 
- LEA (GBG 51) 
- NATAN (GBG 36)
- NeoPHOEBE (GBG 73)
- TABEA (GBG 43) 
- TIFFANY (GBG 65) 
- ZORO (GBG 37) 

GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



Heilung durch Innovation, Kompetenz und Partnerschaft

Annual
Scientific
Report

2016

GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



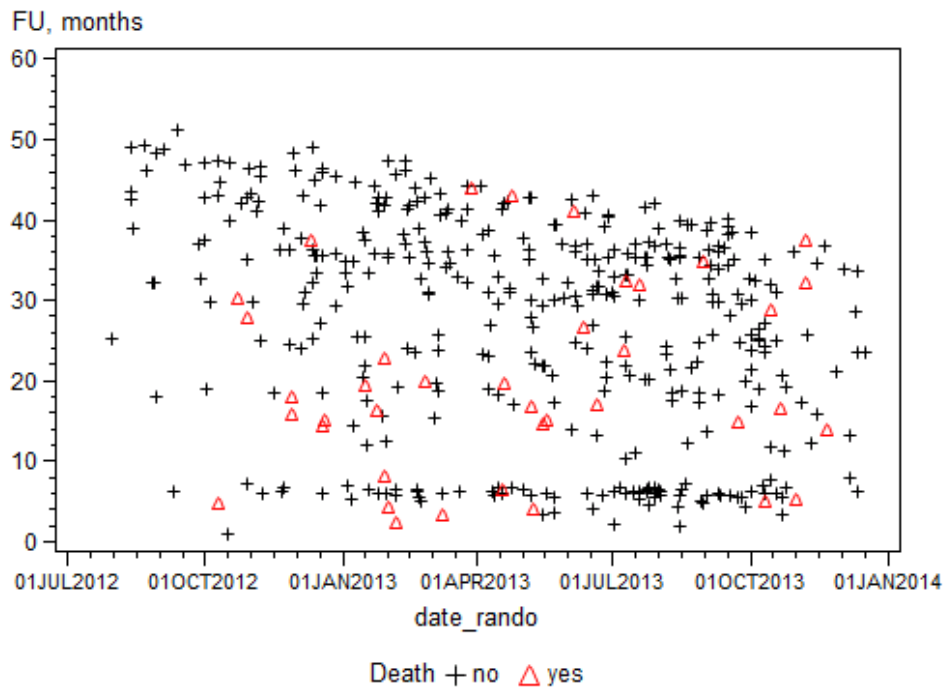
Impressum:

GBG Forschungs GmbH
Martin-Behaim-Strasse 12
63263 Neu-Isenburg
GERMANY

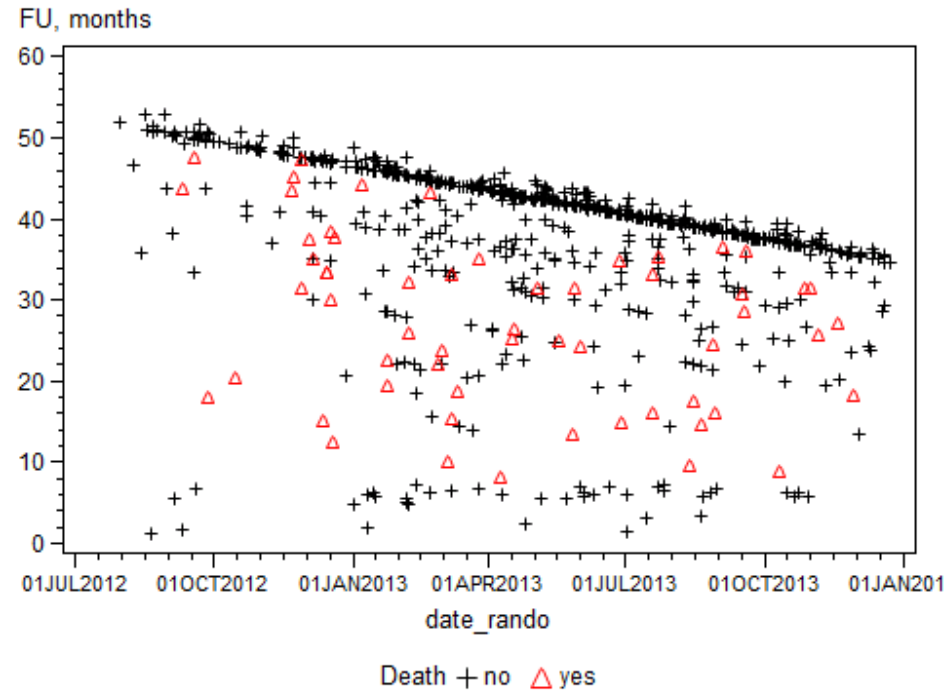
www.GBG.de



FU via Zentrum



FU via Selbstauskunftsregister





- **Studienupdates, Trafo und neue Protokolle**
- **Young Investigator Award**
- **Workshops:**
 - Immunworkshop;
 - Nebenwirkungsmanagement
 - BRCA-Testung
 - Trafo und Zentralpathologie;
 - G-CP
 - Potential Digitaler Kommunikation?
- **Ehrung der besten Zentren**
- **Key-Note Speaker:**
Prof. Sung-Bae Kim, KCSG (Korean Cancer Study Group), Seoul, South Korea
- **Prof. Jack Cuzick, Queen Mary University of London, London**



Programmänderung

Translational Forschung I		Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Thomas Karn, Universitäts-Frauenklinik, Frankfurt & Dr. Bruno Sinn, Pathologisches Institut der Charité, Berlin
15:15	Detektion von DNA Repair deficiency BRCA, BRCAness, HRD und Co - Wie selektionieren wir die Patientinnen richtig?	Prof. Dr. Frederik Marmé, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Heidelberg
15:30	GeparOLA - Olaparib oder Carbo, das ist hier die Frage	Prof. Dr. Peter Fasching, Universitätsklinik Erlangen
15:45	Neues aus der Translationalen Forschung - TILs and beyond	Prof. Dr. Carsten Denkert, Pathologisches Institut der Charité, Berlin
Freitag 14:30	Ergebnisse der Translationalen Forschung der GBG - Review of the year	Prof. Dr. Volkmar Müller, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
16:00	Liquid biopsy markers - Alle Welt redet davon - Wo stehen wir, was macht die GBG?	Priv.-Doz. Dr. Christian Schem, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel
16:15	Aurora Können wir Tumormutationen therapeutisch nutzen?	Dr. Philippe Aftimos, Insitut Jules Bordet, Brüssel



GBG Subboards 2016 & AGO-B Board 2016

▪ Neoadjuvant

Blohmer, Denkert, Fasching, Hanusch, Huober, Jackisch, Kümmel, Loibl, Rhiem, Schneeweiss, Untch, von Minckwitz

▪ Operativ

Ataseven, Blohmer, Denkert, Gerber, **Hahn**, Heil, Krug, Kühn, Kümmel, Loibl, von Minckwitz

▪ Adjuvant

Loibl, Marmé, Möbus, Reimer, Stickeler, Untch, von Minckwitz, Schmatloch,

▪ Translationale Forschung (TraFo)

Denkert, Fasching, Karn, Loibl, Müller, Stuckelenbergh,

Vielen Dank an alle für die
GUTE ZUSAMMENARBEIT

▪ Palliativ

Barinoff, Decker, Loibl, Lübbe, Mundhenke, Müller, Schmidt, Thill, von Minckwitz

▪ AGO-B

Fasching, Fehm, Jackisch, Janni, Kühn, Lück, Möbus, Müller, Rack, Schmidt, Schneeweiss, Stickeler, Thomssen, Untch

GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



HERZLICHEN
DANK!

PLATIN 35.000€



www.roche.de

SILBER 10.000€

AstraZeneca 

AMGEN[®]

GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



HERZLICHEN

DANK!

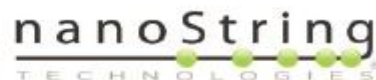
SILBER 9.000€



BRONZE 5.000€



BRONZE 4.000€



GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



German Breast Group — eine der größten Brustkrebsstudiengruppen weltweit!

Heilung durch
Innovation, Kompetenz und Partnerschaft

www.GBG.de