



## Offene Studie der SAKK bei Brustkrebs

Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) stellt in dieser Ausgabe eine neue Studie zu Brustkrebs vor, für welche sie Patienten rekrutiert. Die SAKK ist eine Non-Profit-Organisation, die klinische Studien in der Onkologie durchführt. Bei Interesse für die hier vorgestellte Studie oder falls Sie einen Patienten zuweisen möchten, kontaktieren Sie bitte den Studienleiter oder den Studienverantwortlichen.

Infos zur SAKK: [www.sakk.ch](http://www.sakk.ch)

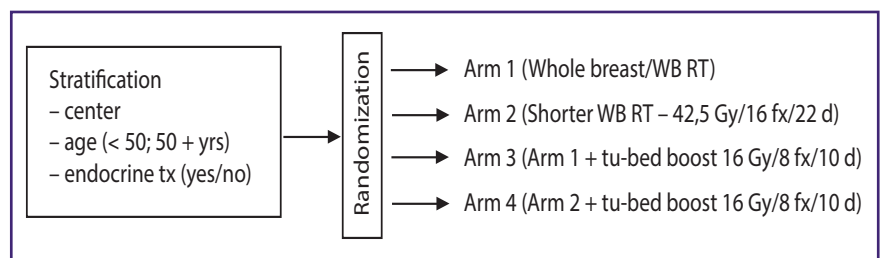


Prof. Dr. med. Beat Thürlimann  
Präsident der SAKK  
E-Mail: [beat.thuerlimann@sakk.ch](mailto:beat.thuerlimann@sakk.ch)

## Studie IBCSG 38/10: Duktales Karzinom in situ Individualisierte Radiotherapie beim duktalem Karzinom in situ der Brust

Nach brusterhaltender Operation senkt eine Standard-Ganzbrustbestrahlung mit 50 Gy in 25 Fraktionen über 5 Wochen die Lokalrezidivrate um 40 bis 60%. Damit ergeben sich Parallelen in der operativen und der radiotherapeutischen Primärbehandlung zwischen dem duktalem Karzinom in situ (DCIS) und einem invasiven Mammakarzinom.

Beim invasiven Karzinom kann eine lokale Dosisaufsättigung zu einer weiteren Verbesserung führen, zudem gibt es Daten, wonach eine hypofraktionierte Radiotherapie (höhere einzelne Bestrahlungsdosis, aber weniger Fraktionen über verkürzte Behandlungszeit) hinsichtlich lokaler Kontrolle oder auch Nebenwirkungen mit einer Standardfraktionierung vergleichbar ist. Beim DCIS fehlen Daten aus randomisierten Studien. IBCSG 38/10 möchte diese Fragestellung(en) im Rahmen einer weltweiten Kollaboration beantworten. Frauen mit DCIS mit einem mittleren/höheren Rückfallrisiko können eingeschlossen werden.



**Studiendesign:** Internationale Phase-III-Studie mit 4-Arm-Option oder 2-Arm-Option (Arm 1 vs. Arm 3 oder Arm 2 vs. Arm 4)

**Studienname:** A randomized phase III study of radiation doses and fractionation schedules for ductal carcinoma in situ (DCIS) of the breast

### Teilnehmende Zentren in der Schweiz:

Brustzentrum Zürich Seefeld, Universitätsspital Basel, Kantonsspital Münsterlingen, Kantonsspital Chur, Kantonsspital St. Gallen, IOSI Bellinzona, Klinik Hirslanden Zürich, Inselspital Bern, HUG Genève, Universitätsspital Zürich.

### Studienverantwortlicher (Schweiz):

**PD Dr. med. Günther Gruber**

Institut für Radiotherapie  
Klinik Hirslanden  
Witellikerstrasse 40  
8032 Zürich  
E-Mail: [guenther.gruber@hirslanden.ch](mailto:guenther.gruber@hirslanden.ch)