

## **Klinische Studien in der Krebstherapie Fortschritt! Risiko?**

Round-Table-Gespäch mit

**Dr. Christian Flashar**

**17. Oktober 2007, 18.00 Uhr**



Christian Flashar studierte in München und in Bochum Medizin. Er absolvierte seine Facharztausbildung zum Internisten in Herne. Im Januar 2000 begann er seine Tätigkeit in der Klinik für Hämatologie und Onkologie am hiesigen Marienhospital, wo er bis 2006 als Oberarzt arbeitete. Jetzt hat er sich als Internist in Bochum niedergelassen.

Während seiner klinischen Tätigkeit hat er zahlreiche Studien, unter anderem auch in der Deutschen Brustkrebs Studiengruppe begleitet und durchgeführt.

Durch die enormen Veränderungen und Fortschritte in der Molekularbiologie und Genetik hat die Geschwindigkeit des Wissenszuwachses in der Medizin rasant zugenommen. Dieser Wissenszuwachs wird durch wissenschaftliche Arbeiten im Labor erst möglich. Die Bedeutung für die Praxis, in der Behandlung jedes einzelnen Patienten erlangt dieser Wissensgewinn aber erst durch die Durchführung klinischer Studien.

Was sind klinische Studien? Welche verschiedenen Formen von Studien gibt es? Welchen Qualitätsnormen müssen gute Studien genügen? Wie erkennt man als Patient eine solide, sichere und sinnvolle Studie?

All diese Fragen werden im Laufe des Round-Table-Gesprächs beantwortet werden.