

/6

Neuer BRUSTKREBS- PROGNOSE-TEST im Einsatz



**Prof. Dr.
Michael Gnant**

Ein von der Studiengruppe ABCSG unter Leitung von Univ.-Prof. Dr. Michael Gnant (Universitätsklinik für Chirurgie) und Ass.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Martin Filipits (Institut für Krebsforschung) entwickelter molekulardiagnostischer Test für Brustkrebspatientinnen ist jetzt für den praktischen Einsatz bereit. Der Test, der ein Gen-Expressionsprofil liefert, das wie ein Fingerabdruck charakteristisch für einen Tumor ist, ermöglicht eine sehr treffsichere Prognose über den Verlauf

der Erkrankung. Der „EndoPredict Test“ wird bereits im Rahmen einer internationalen Kooperation an der Charité-Universitätsmedizin Berlin eingesetzt. Der nun klinisch überprüfte Brustkrebsprognose-test soll zu einer Optimierung der Behandlung vieler Brustkrebspatientinnen beitragen. Die Ergebnisse der Studie wurden in der Fachzeitschrift „Clinical Cancer Research“ veröffentlicht.