



# Einladung zur 462. Arbeitssitzung

**Termin:** Montag, 4. April 2016

**Ort:** Zahnärzthehaus Stuttgart, Albstadtweg 9, 70567 S-Möhringen

**Zeit:** Beginn 19.30 Uhr c.t./ Ende 22.00 Uhr  
(Bewertet mit 3 Fortbildungspunkten)

**Thema:** Krebs – Diagnose und Therapie: gestern – heute – morgen

**Referent:** Dr. med. Ulrich Kübler, München

## Kurzinhalt:

**Rückblick auf das Gestern:**  
Therapie zu Zeiten des Hippokrates

**Heute:**  
Die Erkrankung ist niemandem fremd und jeder zweite Deutsche erkrankt. Jährlich werden 480.000 Neuerkrankungen registriert. Indes wird die Erkrankung in 80 Prozent der Fälle erst im metastasierten, das heißt unheilbaren Stadium erkannt.

Die Diagnostik erfolgt mittels einer Biopsie, die anschließende Therapie durch Stahl, Strahl und Chemie.

Therapieversager: fast immer durch das Tumor-Escape-Phänomen.

**Moderne und zukünftige Alternativen:**  
Liquid Biopsy und Immuntherapie mit escaperesistenten körpereigenen NK-Zellen; Kryotherapie statt Chirurgie.

## Vita:

Dr. Kübler ist niedergelassener und forschender Arzt und Inhaber der Patente für die Isolierung und molekulare Charakterisierung von Tumorstammzellen. Dieses Verfahren erlaubt die nicht-invasive Zellgewinnung bei Tumorverdacht oder bestehenden Tumoren, so dass Tumorzell-Verschleppungen vermieden werden können. Dies ist insbesondere bei Brustkrebs wichtig.

Gegen den Brustkrebs setzt Dr. Kübler neben Immuntherapien die Kryo- und Lasertherapie ein. Damit hat er Alternativen zur Biopsie und zur Radikalchirurgie entwickelt, die die Einschwemmung von Tumorzellen in den Kreislauf vermeiden.