

## **KURZPROTOKOLL AVALTE**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Verlängerungsstudie mit Bevacizumab bei Patienten mit soliden Tumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine einarmige, offene, multizentrische Verlängerungsstudie mit Bevacizumab bei Patienten mit soliden Tumoren unter Studienbehandlung mit Bevacizumab am Ende einer von F. Hoffmann-La Roche / Genentech gesponserten Studie
<b>Kurztitel</b>	AVALTE
<b>Studienart</b>	multizentrisch, offen/unverblindet, einarmig
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie
<b>Einschlusskriterien</b>	- Patienten mit soliden Tumoren unter Studienbehandlung mit Bevacizumab am Ende einer von F. Hoffmann-La Roche / Genentech gesponserten Studie
<b>Ausschlusskriterien</b>	- Schwangerschaft
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Nachbeobachtung) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Joachim Steinbach Tel: 069 6301-87711 <a href="mailto:Joachim.Steinbach@kgu.de">Joachim.Steinbach@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Roche Pharma AG
<b>Förderer</b>	Roche Pharma AG
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT01588184 EudraCT 2011-002009-31