



Tumorzentrum, Carl-Thiersch-Str. 7, 91052 Erlangen

An  
die Mitglieder der  
Projektgruppe 'Malignes Melanom'  
und alle Mitglieder des Tumorzentrums der  
Universität Erlangen-Nürnberg

Erlangen, den 24.03.2016

**Vorstand:**

Prof. Dr. med. M. W. Beckmann (Vorsitzender)  
Frauenklinik des Universitätsklinikums

Prof. Dr. med. A. Hartmann  
Pathologisches Institut des Universitätsklinikums

Prof. Dr. med. B. Wullich  
Urologische Klinik des Universitätsklinikums

Prof. Dr. med. J. H. Ficker  
Medizinische Klinik 3, Klinikum Nürnberg

Dr. med. M. J. Eckart  
Onkologische Schwerpunktpraxis, Erlangen

**Geschäftsstelle:**

Telefon: 09131/85-39290

Telefax: 09131/85-34001

tumorzentrum@tuz.imed.uni-erlangen.de

www.tumorzentrum.uk-erlangen.de

## **Einladung zur Arbeitssitzung der Projektgruppe 'Malignes Melanom' des Tumorzentrums der Universität Erlangen-Nürnberg**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich alle Mitglieder der interdisziplinären Projektgruppe 'Malignes Melanom', alle Mitglieder des Tumorzentrums und alle an einer Mitarbeit Interessierte sehr herzlich zur nächsten Arbeitssitzung ein:

**Mittwoch, den 20.07.2016, 18.15 – ca. 20.00 Uhr**  
Geschäftsstelle des Tumorzentrums, Hörsaal 1. Stock  
Carl-Thiersch-Str. 7, 91052 Erlangen

### **Diskussionspunkte**

1. Ergebnisse der letzten Arbeitssitzung am 15.10.2014
2. T-VEC: Neue Studie und Anwendung bei Melanom  
(Frau Prof. Heinzerling)
3. Vortrag 'Tumormarker beim Melanom' mit anschließender Diskussion und Austausch  
(Frau Prof. Bosserhoff)
4. Vortrag 'Andere Biomarker' mit anschließender Diskussion und Austausch  
(Dr. Alvaro Moreira)
5. Verschiedenes

Bei Interesse bitten wir aus organisatorischen Gründen um Anmeldung durch beiliegendes Faxantwortformular, per E-Mail oder telefonisch.  
Fortbildungspunkte für diese Arbeitssitzung sind beantragt.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen  
Prof. Dr. Lucie Heinzerling  
Sprecher der Projektgruppe 'Malignes Melanom'

Dr. Dirk Debus  
Stellv. Sprecher