

Arbeitsgruppe Kolon-/Rektum-/Dünndarmkarzinom

Sprecher der Arbeitsgruppe
Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Hubertus Wald Tumorzentrum
Universitäres Cancer Center
Universitätsklinikum Eppendorf
Martinistr. 52
20246 Hamburg

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Graeven
Kliniken Maria Hilf GmbH
Krankenhaus St. Franziskus
Viersener Str. 450
41063 Mönchengladbach

An die Interessierten zum
Thema „Translationale Forschung“
im Rahmen des Studienpakets
„Lebermetastasen“ der AG
Kolon-/Rektum-/Dünndarmkarzinom in der AIO

Leitgruppe
Priv.-Doz. Dr. Gunnar Folprecht
Prof. Dr. Michael Geißler
Prof. Dr. Susanna Hegewisch-Becker
Prof. Dr. Volker Heinemann
Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz
Prof. Dr. Claus-Henning Köhne
Prof. Dr. Stefan Kubicka
Priv.-Doz. Dr. Anke Reinacher-Schick
Prof. Dr. Wolf Schmiegel
Prof. Dr. Hans-Joachim Schmoll
Prof. Dr. Thomas Seufferlein
Dr. Tanja Trarbach

AIO-Studienzentrale
Straße des 17. Juni 106 - 108
10623 Berlin
Tel 030-3229329-33
Fax 030-3229329-43
studienzentrale@aio-portal.de
www.aio-portal.de

Berlin, 10.11.2011

**Translationale Forschung im Rahmen der KRK-Lebermetastasen-Studien
Einladung zum Abstimmungstreffen am 17.11.2011 in Berlin**

Sehr geehrte, liebe Kollegen,

innerhalb weniger Wochen werden nun drei wichtige Studien unserer Arbeitsgruppe bei Patienten mit ausschließlich hepatischer Metastasierung beginnen. Die „PANTER“- und „PERIMAX“-Studie untersuchen die Wertigkeit einer perioperativen Therapie vs. der postoperativen Therapie – in den Studien mit Cetuximab bzw. Bevacizumab. Die „CELM-2“-Studie überprüft bei Patienten mit irresektablen Lebermetastasen die Wertigkeit einer maximal aktiven Induktions-Therapie – mit ebenfalls allen für die Entität relevanten Substanzen.

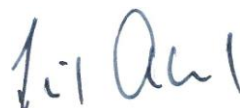
Insofern erscheint es uns als eine große Chance, in den drei Studien zu diskutieren, ob nicht translationale Projekte über alle 3 Studien hinweg übergreifend gestaltet werden können. Hierzu ist es sicher notwendig, sich im Vorhinein auszutauschen, damit mögliche Fragestellungen identifiziert und die notwendige Logistik organisiert werden kann (zeitgleiche Blutentnahmen, Biomaterialversand).

Um hier eine erste Abstimmung vorzunehmen, haben wir beim 8. AIO-Herbstkongress ein Treffen aller Interessierten für den **17.11.2011, 10:30 – 11:30 Uhr**, geplant. Bitte reichen Sie diese Einladung an interessierte Forscher weiter.

Mit freundlichen Grüßen



Priv.-Doz. Dr. A. Reinacher-Schick
für die Projektgruppe



Prof. Dr. D. Arnold
für die Projektgruppe



Priv.-Doz. Dr. G. Folprecht
für die Projektgruppe