



1. Klinischer Forschungstag Rhein-Main:

Klinische Forschung in der Onkologie

10. Sep. 2011

9.30 - 15.30 Uhr

Klinikum der Goethe-Universität
Hörsaalgebäude 22

Programm:

Klinische Forschung aller onkologischen
Fachgebiete und forschungsunterstützende
Projekte

Abstracts Einreichung: Deadline 01. Juli 2011

E-Mail: ihrig@med.uni-frankfurt.de

Weitere Informationen:

www.uct-frankfurt.de

Organisationskomitee:

C. Brandts, N. Gökbuget, C. Rödel,
H. Serve und J. Steinbach

*UCT Frankfurt in Kooperation mit dem UCT Mainz,
Asklepios Klinik Langen, Dr. Horst Schmidt Kliniken GmbH
Wiesbaden, Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt,
Krankenhaus Nordwest GmbH Frankfurt, Markus Krankenhaus
Frankfurt, Onkologische Gemeinschaftspraxis am
Bethanien-Krankenhaus Frankfurt, Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg Universität Mainz*

Mit freundlicher Unterstützung von



Grifols Deutschland GmbH
(ehemals Talecris)



HAUPTSPONSOREN

SPONSOREN

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie herzlich zum

1. Klinischen Forschungstag Rhein-Main: Klinische Forschung in der Onkologie.

Ziel dieses Symposiums ist es, klinisch-orientierte onkologische Forschung in der Rhein-Main-Region zu präsentieren. Studien und Projekte aus allen Fachgebieten der Onkologie werden ebenso dargestellt wie Projekte wissenschaftlicher Arbeitsgruppen, die klinische Forschung unterstützen. Der 1. Klinische Forschungstag stellt somit eine thematische Ergänzung zu dem UCT-Science-Day dar, der sich auf Grundlagenforschung und translationale Forschung fokussiert.

Um eine Fokussierung auf Studien und Projekte zu erreichen, die federführend von den teilnehmenden Institutionen durchgeführt werden, wurden für die Abstrakteinreichung folgende Spezifikationen festgelegt:

- Beschränkung auf eigen-initiierte Studien oder Studien in denen der Einreicher nationaler Leiter der klinischen Prüfung und/oder Mitglied der Protokollkommission ist
- Projekte zur Unterstützung klinischer Studien

Das Programm setzt sich ausschließlich aus eingereichten Abstrakts zusammen, die von einem interdisziplinären Programmkomitee bewertet wurden und ist allein an inhaltlichen Qualitätsaspekten orientiert.

Aufgrund der Abstrakteinreichungen wurden folgende Themenschwerpunkte festgelegt:

- Allgemeine Onkologie
- Gastrointestinale Onkologie
- Hämatologische Malignome
- Supportivmaßnahmen in der Onkologie
- Projekte zur Unterstützung der Studien- und Forschungsinfrastruktur

Der 1. Klinische Forschungstag wurde federführend von der Zentrale des Clinical Trial Center Network am UCT Frankfurt organisiert.

Wir danken allen Mitgliedern des Programmkomitees, den aktiven Teilnehmern, den Mitarbeitern der UCT-Zentrale sowie den Sponsoren für Ihre Unterstützung und freuen uns auf ein anregendes und informatives Symposium.

Dr. C. Brandts, Dr. N. Gökbuget, Prof. Dr. C. Rödel, Prof. Dr. H. Serve,
Prof. Dr. J. Steinbach
(Wissenschaftliches Organisationskomitee)

Clinical Trial Center Network (CTCN) am UCT
Dr. N. Gökbuget, Kristina Ihrig, Roswitha Kotthoff

Erster klinischer Forschungstag Rhein-Main: Programmheft

MITGLIEDER DES PROGRAMMKOMITEES

- PD Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran, Krankenhaus Nordwest GmbH, Frankfurt, Institut für klinische Studien
- Prof. Dr. Wolf Bechstein, Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. rer. nat Maria Blettner, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität , Mainz, Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik
- Dr. med. Christian Brandts, Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Medizinische Klinik II, Hämatologie und Onkologie
- Prof. Dr. med. Axel Dignaß, Markus-Krankenhaus, Frankfurt, Medizinische Klinik I, Gastroenterologie, Hepatologie, Onkologie und Infektiologie
- Prof. Dr. med. Annette Fisseler-Eckhoff, Dr. Horst Schmidt Kliniken GmbH, Wiesbaden, Institut für Pathologie und Zytologie (IPZ)
- Prof. Dr. med. Norbert Frickhofen, Dr. Horst Schmidt Kliniken GmbH, Wiesbaden, Klinik der Inneren Medizin III, Onkologie/Hämatologie/Palliativmedizin
- Dr. med. Nicola Gökbuget, Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Medizinische Klinik II, Hämatologie und Onkologie
- Prof. Dr. Stephan Grabbe, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, Hautklinik und Poliklinik
- Prof. Dr. med. Axel Haferkamp, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Klinik für Urologie und Kinderurologie
- Prof. Dr. Dr. med. Ernst Hanisch, Asklepios Klinik Langen, Klinik für Viszeral- und Thoraxchirurgie
- Prof. Dr. med. Elke Jäger, Krankenhaus Nordwest GmbH, Frankfurt, Klinik für Onkologie und Hämatologie
- Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Kaufmann, Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Prof. Dr. med. Roland Kaufmann, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
- Prof. Dr. med. Thomas Klingebiel, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
- Prof. Dr. med. Volker Möbus, Klinikum Frankfurt Höchst GmbH, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
- Prof. Dr. Claus Rödel, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Klinik für Strahlentherapie und Onkologie

- Univ.-Prof. Dr.med. Dr. med. dent. Dr. med. habil. Robert Sader, Klinikum der Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie
- Dr. med. Martin Sebastian, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, III. Medizinische Klinik und Poliklinik Hämatologie, Onkologie und Pneumologie
- Prof. Dr. med. Hubert Serve, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Medizinische Klinik II, Hämatologie und Onkologie
- Prof. Dr. med. Joachim P. Steinbach, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Zentrum der Neurologie und Neurochirurgie, Neuroonkologie
- Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Theobald, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hämatologie, Onkologie und Pneumologie
- Prof. Dr. med. Hans Tesch, Onkologische Gemeinschaftspraxis am Bethanien-Krankenhaus, Frankfurt
- Prof. Dr. med. Jörg Trojan, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Medizinische Klinik I, Gastroenterologie und Hepatologie, Pneumologie und Allergologie, Endokrinologie und Diabetologie sowie Ernährungsmedizin
- Prof. Dr. Thomas Vogl, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
- Prof. Dr. Thomas O. F. Wagner, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Medizinische Klinik I, Gastroenterologie und Hepatologie, Pneumologie und Allergologie, Endokrinologie und Diabetologie sowie Ernährungsmedizin
- PD Dr. med. Jens Wagenblast, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

PROGRAMM

09.30 **Begrüßung**

Präsentation des Konsortiums für translationale
Krebsforschung

*H. Serve, Med. Klinik II, Klinikum der Goethe-Universität,
Frankfurt*

10.00 **Onkologie – Vorträge**

Vorsitz: C. Rödel, M. Theobald

1. Intense Dose-Dense (idd) Sequential Chemotherapy With Epirubicin (E), Paclitaxel (T) and Cyclophosphamide (C) (ETC) Remains Superior Compared With Conventionally Scheduled Chemotherapy in High-Risk Breast Cancer Patients (> 4+ LN): Eight Year Follow-Up Analysis
V. Möbus, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Frankfurt Höchst GmbH
2. Einflüsse von Ausdauertraining auf den Immunstatus und die Lebensqualität bei Prostatakrebspatienten unter Chemo- und Hormontherapie (Prolmmun)
K. Finzler, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt am Main
3. Studien zur Therapie von Patienten mit nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) und Inversion von AML4-ALK mit Crizotinib
N. Frickhofen , Klinik der Inneren Medizin III, Onkologie/Hämatologie/Palliativmedizin, Dr. Horst-Schmidt-Kliniken GmbH, Wiesbaden
4. Das Deutsche Kinderkrebsregister in Mainz: Nutzung von Synergien zwischen klinischen Studien, behandelnden Kliniken und epidemiologischen Krebsregistern
P. Kaatsch, Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik, Universitätsmedizin Mainz
5. Objective responses to chemotherapy in recurrent glioma: A prospective analysis from the German Glioma Network
O. Bähr, Dr. Senckenbergisches Institut der Neuro-onkologie, Klinikum Goethe-Universität Frankfurt am Main

PROGRAMM (FORTSETZUNG)

11.15	Postersession I (sowie Kaffeepause)
	<ul style="list-style-type: none">• Gastrointestinale Onkologie <i>Vorsitz: A. Fisseler-Eckhoff, J. Trojan</i>• Hämatologische Neoplasien: <i>Vorsitz: O. Ottmann, M. Theobald</i>• Supportivmaßnahmen: <i>Vorsitz: C. Rödel, NN</i>
12.15	Hämatologische Neoplasien – Vorträge <i>Vorsitz: N. Frickhofen, J. Steinbach</i>
	<ol style="list-style-type: none">1. Optimierung der allogenen Blutstammzelltransplantation durch adoptiven Transfer von Spenderlymphozyten-Subpopulation <i>R.-G. Meyer, III. Med. Klinik, Universitätsmedizin Mainz</i>2. Molecular monitoring and treatment adherence in ambulant patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase (CML-CP) treated with imatinib: results of a 12-month non-interventional study <i>H. Tesch, Onkologische Gemeinschaftspraxis am Bethanien-Krankenhaus, Frankfurt am Main</i>3. Sorafenib in Combination with Standard Induction and Consolidation Therapy in Elderly AML Patients: Results from a Randomized, Placebo-Controlled Phase II Trial <i>H. Serve, Med. Klinik II, Klinikum der Goethe Universität Frankfurt am Main</i>4. Klinische Aktivität des Anti-CD19- BITE® Blinatumomab bei Patienten mit rezidivierender/refraktärer akuter lymphatischer Leukämie vom B-Vorläufer-Typ: Zwischenanalyse einer Phase-II-Studie <i>N. Gökbüget, Med. Klinik II, Klinikum der Goethe Universität Frankfurt am Main</i>

PROGRAMM (FORTSETZUNG)

13.15	Postersession II (sowie Mittagsbuffet)
	<ul style="list-style-type: none">• Onkologie <i>Vorsitz: M. Sebastian, A. Haferkamp, C. Brandts</i>• Strukturprojekte <i>Vorsitz: S. Grabbe, M. Schwarzbach, M. Seibert-Grafe</i>
14.15	Gastrointestinale Onkologie – Vorträge <i>Vorsitz: A. Dignaß, F. Ulrich</i>
	<ol style="list-style-type: none">1. Defining patients with limited metastatic gastric cancer and favorable clinical outcome, who may be candidates for multidisciplinary treatment: FLOT3 trial of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO) <i>W. Hozaeel, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt</i>2. Randomisierte, placebokontrollierte klinische Studie zum Einsatz von Sunitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem Magen- oder Speiseröhrenkarzinom und Chemotherapie FOLFIRI <i>M. Möhler, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, IZKS, Mainz</i>3. CAES/CAMIC-Zentralregister "Okkultes Gallenblasenkarzinom." Indikation zur radikalen Cholezystektomie und weitere Prognosefaktoren <i>T. O. Götze, Chirurgische Klinik des Ketteler Krankenhauses, Offenbach</i>4. Preoperative chemoradiotherapy and postoperative chemotherapy with 5-fluorouracil and oxaliplatin versus 5-fluorouracil alone in locally advanced rectal cancer: First results of the German CAO/ARO/AIO-04 randomized phase III trial <i>C. Rödel, Klinik für Strahlentherapie und Onkologie, Klinikum der Goethe- Universität, Frankfurt am Main</i>
15.15 – 16.00	Kaffee und Kuchen

POSTERPRÄSENTATIONEN

POSTERSESSION I: GASTROINTESTINALE ONKOLOGIE

Nr.	Autoren	Titel
1.	Kohler S, Liese J, Strey C, Mönch C, Bechstein WO, Ulrich F	Pilotstudie zur Radiofrequenz-assistierten partiellen Splenektomie mittels Habib-Nadel
2.	Liese J, Mönch C, Schwarzbeck E, Spetzler V, Welker MW, Zangos S, Sarrazin CM, Zeuzem S, Vogl T, Bechstein WO, Ulrich F	Das Konzept der engmaschigen transarteriellen Chemoembolisation als Bridging-Therapie des HCC vor Lebertransplantation verhindert "drop-outs" von der Warteliste
3.	Vogl TJ, Lee C, Zangos S, Naguib N, Gruber-Rouh T	Repetitive transarterielle Chemoembolisation (TACE) des intrahepatischen cholangiozellulären Karzinoms (CCC). Lokales Tumoransprechen, Überlebensdaten und prognostisch relevante Faktoren
4.	Vogl TJ, Naguib NN, Nur-Eldin NE, Mack M, Zangos S, Jost A	Repetitive transarterielle Chemoembolisation bei irresektablen Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms: Verschiedene Chemotherapieprotokolle mit nachfolgender MR-gesteuerter LITT
5.	Moehler M, Schimanski C, Worns M, Kanzler S, Denzer U, Kolligs F, Ebert MP, Distelrath A, Geissler M, Zeuzem S, Lammert F, Lohse A, Dollinger M, Lindig U, Duerr E, Lubomierski N, Zimmermann S, Kabisch M, Schadmand-Fischer S, Galle P	A randomized, double-blind, multicenter phase II AIO trial with Gemcitabine plus Sorafenib versus Gemcitabine plus Placebo in patients with chemo-naïve advanced or metastatic biliary tract cancer: first safety and efficacy data

Nr.	Autoren	Titel
6.	Demes M, Bartsch H, Scheil-Bertram S, Mücke R, Lorenz D, Houf M, Link KH, Prott FJ, Fisseler-Eckhoff A	Mutationsanalysen und quantitative Expressionsprofile von Kandidatengen bei Patienten mit Rektum-karzinom und Zustand nach neoadjuvanter Radiochemotherapie
7.	Jooß M, van Kampen M, Schneider W, Rödel C, Rödel F	Prätherapeutische Survivinexpression in Korrelation zu Langzeitverlaufsbeobachtung neoadjuvant radio-chemotherapierter Patienten.
8.	Otto G, Heise M, Pitton M-B, Möhler M, Kronfeld K, Wachtlin D	Randomisierte multizentrische klinische Studie zum Vergleich von Radiofrequenzablation und Chirurgie als first-line Behandlung von Patienten mit kolorektalen Lebermetastasen (CRLM: CRxRFA).
9.	Schimanski C, Galle P, Lang H, Schön M, Möhler M	LICC: L-BLP25 in patients with colorectal carcinoma after curative resection of hepatic metastases - a randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, multinational, phase II trial
10.	Mertens M, Zangos S, Welker MW, Gog C, Zeuzem S, Trojan J	Volumetrische Beurteilung des Ansprechens einer Behandlung mit Sorafenib bei Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulären Karzinom
11.	Trojan J	Biomarker evaluation during treatment of advanced-stage hepatocellular carcinoma with brivanib after sorafenib-failure – a proof of principle study

Nr.	Autoren	Titel
12.	Moehler M, Mueller A, Hartmann J, Ebert M, Al-Batran S, Reimer P, Weihrauch M, Lordick F, Trarbach T, Biesterfeld S, Kabisch M, Wachtlin D, Galle P	An open-label, multicenter biomarker-oriented AIO phase II trial of sunitinib for patients with chemo-refractory advanced gastric cancer
13.	Pritzer H, Haist T, Fink T, Fissler-Eckhoff A, Lorenz D	Häufigkeit von Lymphknotenmetastasen beim Magenfrühkarzinom
14.	Werner D, Pauligk C, Colak H, Shah MS, Janjigian YY, Kelsen DP, Tang L, Altmannsberger HM, Jaeger E, Al-Batran SE	Prognostic significance of human epidermal growth factor-2 (HER2) in advanced gastric cancer: An European and U.S. international collaborative analysis

POSTERSESSION I: HÄMATOLOGISCHE NEOPLASMIEN

Nr.	Autoren	Titel
15.	Göckbuget N, Brueggemann M, Arnold R, Bartram C-R, Fietkau R, Freund M, Ganser A, Kneba M, Lipp T, Ludwig W-D, Maschmeyer G, Messerer D, Raff T, Rieder H, Thiel E, Hoelzer D	New Definition of Treatment Response in Adult Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): Use of Molecular Markers for Minimal Residual Disease (MRD)
16.	Pfeifer H, Goekbuget N, Voelp C, Huettmann A, Lübbert M, Stuhlmann R, Dengler J, Kreuzer KA, Beck J, Stelljes, Schmid M, Wassmann B, Leimer L, Spiekermann K, Theis H, Schäfer-Eckhardt K, Ditz D, Lindemann H, Morgner A, Schaich M, Burmeister T, Hoelzer D, Ottmann O	Long-term follow up of adult patients with newly diagnosed philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia (ph+ALL) receiving Imatinib and chemotherapy as front-line treatment within GMALL studies

Nr.	Autoren	Titel
17.	Pfeifer H, Wassmann B, Bethge W, Dengler J, Bornhäuser M, Stadler M, Beelen D, Günther A, Vucinic V, Burmeister T, Stelljes M, Schwerdtfeger R, Schäfer-Eckhart K, Lange F, Faul C, Dreger P, Kiani, Kubuschok B, Bader P, Kreyenberg H, Serve H, Schuld P, Hoelzer D, Gökbuget N, Ottmann O	A randomized study comparing two schedules of Imatinib intervention after allogeneic stem cell transplantation (SCT) for Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukemia (Ph+ALL)
18.	Brandts C, Wolf A, Schaper S, Krug U, Ehninger G, Berdel WE, Gökbuget N, Serve H	A double-blind, placebo-controlled, randomized, multicenter phase II trial to assess the efficacy of Temsirolimus added to standard first-line therapy in elderly patients with newly diagnosed AML
19.	Bug G, Gökbuget N, Köhl U, Bader P, Ottmann O	Panobinostat maintenance therapy following allogeneic stem cell transplantation in patients with high risk MDS or AML
20.	Kim SZ, Chow KU, von Neuhoff N, Schlegelberger B, Stilgenbauer S, Wunderle L, Cordes HJ, Bergmann L	Clinical Efficacy of Immunochemotherapy with Fludarabine, Epirubicin and Rituximab (FER) in the Treatment of Chronic Lymphocytic Leukaemia and Prolymphocytic Leukaemia
21.	Heß G, Baltzereit M, Theobald M	A Randomized Phase 4 Study Comparing 2 Intravenous Temsirolimus (TEMSR) Regimens in Subjects With Relapsed, Refractory Mantle Cell Lymphoma

Nr.	Autoren	Titel
22.	Heß G, Witzens-Harig M, Keller U, Dreyling M, Buske C, Borchmann P, Seibert-Grafe M, Theobald M	A phase I/II trial to evaluate the safety, feasibility and efficacy of the addition of Temsirolimus (Torisel™) to a regimen of Bendamustine and Rituximab for the treatment of patients with follicular lymphoma or mantle cell lymphoma in first to third relapse (BERT)

POSTERSESSION I: SUPPORTIVMAßNAHMEN

Nr.	Autoren	Titel
23.	Hahnen M-C, Bertram L, Maier B-O, Frickhofen N	Hypothyreose in der Palliativmedizin
24.	Maier B, Bertram L, Belgutay A, Becker D, Frickhofen N	Struktur sektorenübergreifender spezialisierter palliativmedizinischer Versorgung - Erfahrungen aus 5 Jahren Tätigkeit der Abteilung Palliativmedizin der der HSK, Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden
25.	Beutel ME, Zwerenz R, Imruck BH, Leuteritz K, Weißflog G, Brähler E	Wirksamkeit psychodynamischer Kurzzeitpsychotherapie depressiver Erkrankungen bei Brustkrebspatientinnen
26.	Finzler K, Berthold D, Jäger E	Integrative Vernetzung von Psychoonkologie und psychosozialen Ressourcen in der Primärintervention bei onkologischen Patienten (Pro-Integra): eine prospektive randomisiert-kontrollierte Studie zur Evaluation der Effekte von Screening und ressourcenadaptierter psychoonkologischer Therapie

Nr.	Autoren	Titel
27.	Senf B, Brandt H, Kleinschmidt R, Dignass A	Psychoonkologischer Behandlungsbedarf stationärer Krebspatienten an einem Krankenhaus der Maximalversorgung
28.	Werner A	Psychoonkologischer Interventionsbedarf bei stationären Patienten im UCT
29.	Zapletal C, Heesen C, Origer J, Graupe F, Pauthner M, Pech O, Ell C, Lorenz D	Lebensqualität nach chirurgischer Therapie des Barrett- Frühcarcinoms: Abdomino- thorakale Ösophagusresektion vs. Merendino
30.	Plotz H, Noé C, Kleinschmidt R, Dignass A	Evaluation des Ernährungsstatus und Analyse von Parametern zur Erfassung von Mangelernährung bei onkologischen Patienten
31.	von Kries A, Kusch M, Frickhofen N	Integrierte und sektorenübergreifende psychosoziale Versorgung im Verbund mit der HWK- Versorgungsstudie (Herford, Wiesbaden, Köln) Case Management Psychoonkologie

POSTERSESSION II: ONKOLOGIE

Nr.	Autoren	Titel
32.	Bähr O, Hattingen E, Rieger J, Steinbach J	Bevacizumab-induced tumor calcifications as a surrogate marker of outcome in glioblastoma patients
33.	Bähr O, Hermisson M, Rona S, Rieger J, Nussbaum S, Körtvelyessy P, Franz K, Tatagiba M, Seifert V, Weller M, Steinbach JP	Intravenous and oral levetiracetam in patients with a suspected primary brain tumor and symptomatic epilepsy undergoing neurosurgery: The HELLO-Study

Nr.	Autoren	Titel
34.	Gaca S, Reichert S, Multhoff G, Botzler C, Rödel C, Kreuter J, Rödel F	Uptake and Efficacy of Survivin-shRNA plasmid loaded nanoparticles coupled with cmHSP70 antibody in glioblastoma cells
35.	Senft C, Bink A, Franz K, Vatter H, Seifert V	Nutzen der intraoperativen MRT zur Verbesserung des Resektionsausmaßes in der Gliomchirurgie - eine prospektive randomisierte Studie
36.	Geißler C, Weiss S, Stöver T, Wagenblast J	Retrospektive HPV-Analyse in Plattenepithelkarzinomen der Kopf-Hals-Region
37.	Papaspyrou K, Mewes T, Mann W	Head and neck paragangliomas: Report of 175 patients (1989-2010)
38.	Pogorzelski B, Hanenkamp U, Goetz M, Kiesslich R, Gosepath J	Erste systematische Anwendung der konfokalen Endomikroskopie mit starrem Endomikroskop zur in vivo histologischen Untersuchung von Plattenepithelkarzinomen der Kopf-Hals-Region
39.	Seitz O, Höfer S, Chambron M, Niewerth D, Landes C, Sader R, Schmitz-Rixen T, Schmandra T	Erste Ergebnisse mit der intraoperativen Angiographie bei freien und gestielten Transplantaten in der rekonstruktiven onkologischen Gesichtschirurgie
40.	Seitz O, Höfer S, Zahn S, Harth M, Chambron N, Ghanaati S, Sader R, Vogl T, Mack M	Vergleich PET/CT mit MRT und postoperativer Histologie im initialen Staging von Kopf-Hals-Tumoren (Plattenepithelkarzinomen) und initialen Staging bei Tumorrezidiven

Nr.	Autoren	Titel
41.	Keller K, Böhm D, Grus F, Kölbl	Proteomics-basierte Analyse der Tränenproteine von Mammakarzinompatientinnen und Kontrollgruppe
42.	Ruckhäberle E, Karn T, Denkert C, Loibl S, Ataseven B, Reimer T, Hanker LC, Sänger N, Holtrich U, Kaufmann M, Darb-Esfahani S, Nekljudova V, von Minckwitz G	Prospective and predictive value of sphingosine kinase 1 expression in neoadjuvant treatment of breast cancer
43.	Schmidt M, Böhm D, Lebrecht A, Gebhard S, Sahin U, Hengstler JG, Kölbl H	Prädiktion der Chemosensitivität beim primären Mammakarzinom mittels Genexpressionsanalysen
44.	Adamietz A, Engels K, Engel K	Positive axilläre Sentinel Node Biopsie (aSNB) – was nun? Ein Score-System (POSEIDON) zur Risikoanalyse.
45.	Scheil-Bertram S, Tylus-Schaaf P, du Bois A, Harter P, Ewald-Riegler N, Hils R, Fisseler-Eckhoff A	ERCC1 und MSH2 in high-grade serösen Ovarialcarcinomen: Expression und Überlebensanalyse
46.	Bergmann L, Kube U, Kindler M, Köpke T, Steiner G, Janssen J, Fries S, Goebell P, Jakob A, Steiner T, Staehler M, Overkamp F, Albrecht M, Doehn C	A non interventional study of everolimus in metastatic renal cell cancer after use of 1 VEGFR-TKI Results of a preplanned interim analysis of a prospective study
47.	Fischer B, Sebastian M	Multimodality treatment of locally-advanced non-small lung cancer (NSCLC) stages IIIA/IIIB
48.	Fisseler-Eickhoff A, Schirren J, Bartsch H, Scheil-Bertram, Bölükbas S, Frickhofen N, Demes M	Bedeutung von therapeutisch relevanten Genen, EGFR und KRAS, bei Patienten mit nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC)

Nr.	Autoren	Titel
49.	Weis E, Schoen H, Victor A, Spix C, Ludwig M, Schneider-Raetzke B, Kohlschmidt N, Bartsch O, Gerhold-Ay A, Boehm N, Grus F, Haaf T, Galetzka D	Verminderte Expression des Zellzyklusarrest- und DNA-Reparaturproteins RAD9A in primären Fibroblasten von Personen mit Tumor und unabhängigem Zweitumor im Kindesalter

POSTERSESSION II:

PROJEKTE ZUR VERBESSERUNG DER STRUKTUREN FÜR KLINISCHE FORSCHUNG

Nr.	Autoren	Titel
50.	Brunner R, Frickhofen N	Erfahrungen aus 10 Jahren Tätigkeit des klinischen Krebsregisters HSK, Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden
51.	Weinmann A, Koch S, Hoppe-Lotichius M, Düber C, Schuchmann M, Galle P, Otto G, Wörns M	Etablierung eines klinischen Registers von Patienten mit hepatozellulärem Karzinom: das Mainzer HCC Register
52.	Wolf A, Hermann J, Gökbuget N	Register als Instrumente zur Qualitätskontrolle und Therapieoptimierung bei seltenen Krankheiten: Modell-Projekt der Deutschen Multicenter Studiengruppe für die akute lymphatische Leukämie des Erwachsenen (GMALL)
53.	Zeißig S, Wächter W	Daten für Taten - Gesundheitsberichterstattung und Versorgungsforschung mit Krebsregisterdaten

Nr.	Autoren	Titel
54.	Ihrig K, Hoffmann F, Gökbuget N	Daten- und Dokumentenbank zur Erstellung und Verwaltung von Qualifikationsprofilen für Prüfer und Prüfstellen in klinischen Studien (QualiPRO)
55.	Koca M, Husmann G, Gökbuget N, Ihrig K, Serve H	Elektronische Dokumentation von Studienpatienten im Krankenhausinformationssystem
56.	Reutzel R, Ihrig K, Gökbuget N	Software SecuTrial® für Studierendurchführung und -organisation
57.	Schäfer S, Ihrig K, Kotthoff R, Gökbuget N	Studienregister im „Universitären Centrum für Tumorerkrankungen Frankfurt“
58.	Haverkamp U, Prott FJ, Eich H	Wirkung der Zentrumsbildung auf die beteiligten Institutionen und deren Patienten
59.	Gandré B, Krämer I	Mikrobiologische und partikuläre Validierungskontrolle eines Roboters in der Zytostatikaherstellung
60.	Krämer I, Walz-Jung H, Kaiser J, Kaiser V	Die Bedeutung des Verordnungsmonitorings in der zentralen Zytostatikaherstellung - eine Erhebung in deutschen Universitätskliniken
61.	Ihrig K, Bähr O, Bott C, Buss E, Flebbe S, Gleiber W, Gog C, Hammerstingl R, Hanker L, Höfer S, Hoffmann M, Kannstädter G, Loitsch SM, Nateghian A, Seitz O, Struck W, Wagenblast J, Wedel S, Weiss S, Wortmann I, Gökbuget N	CTCN – Virtuelles Netzwerk autonomer Studienzentralen im Clinical Trial Center Network des UCT (Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen)
62.	Komor M, Frank M, Koca M, Steinbach J, Kvasnicka HM	Strategien für das BioBanking am UCT-Frankfurt und in der Region

Nr.	Autoren	Titel
63.	Kronfeld K, Schier F, Seibert-Grafe M, Jansen- Winkeln B, Lang H	Chirurgisches Regionalzentrum CHIR-Net Mainz
64.	Seibert-Grafe M, Genth- Zotz S, Möhler M, Gorbauch T	Umsetzung klinischer Studien in der Onkologie - Studienstrukturen für Qualität und Effizienz

1. Klinischer Forschungstag Rhein-Main: Klinische Forschung in der Onkologie

10. September 2011

Klinikum der Goethe-Universität,
Frankfurt am Main

Organisation:

Clinical Trial Center Network (CTCN)

des Universitären Centrums für Tumorerkrankungen Frankfurt
(UCT Frankfurt)

Dr. N. Gökbuget, Kristina Ihrig, Roswitha Kotthoff

Med. Klinik II, Hämatologie und Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7

60590 Frankfurt am Main

Tel.: 069-6301-83591

E-Mail: ihrig@med.uni-frankfurt.de